

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Ausgabedatum: 29.09.2016 Überarbeitungsdatum: 12.05.2023 Ersetzt Version vom: 22.03.2023 Version: 11.0

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

## 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch
Handelsname : Humbrol Clearfix

Produktcode : AC5708 - ASIN: B0089W0TPW UFI: M6VV-N0FS-A00X-XQ4A:

Produktart Lack

Synonyme : PAINT RELATED MATERIAL :

Produktgruppe Endprodukt

## 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### Relevante identifizierte Verwendungen

Für die Allgemeinheit bestimmt

Hauptverwendungskategorie : Verwendung durch Verbraucher

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Coatings and paints, thinners, paint removers

## 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

HerstellerHändlerRustins LtdExcellence LtdUK NW2 7TX London43 Grange Parade,

United Kingdom Unit 43

T +44(0)2084504666, F +44(0)2084522008

<u>rustins@rustins.co.uk</u>, <u>rustins.ltd</u>

Baldoyle Industrial Estate,

D13 Y860 Dublin

Ireland

T 00353 (0)1 8323300, F 00353 (0)1 8323584 Orders@excellence.ie, www.excellence.ie

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +44 (0)208 450 4666

OFFICE HOURS ONLY MON. - FRI. 08:00 - 16.30

Land/Region	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer	Anmerkung
Belgien	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120	+32 70 245 245	Bitte rufen Sie bei dringenden Fragen zu Intoxikation 070 245 245 an (kostenlos 24/7). Wenn nicht erreichbar: 02 264 96 30 (Standard-Gebühr)
Irland	National Poisons Information Centre Beaumont Hospital	PO Box 1297 Beaumont Road 9	+353 1 809 2566 (Healthcare professionals- 24/7) +353 1 809 2166 (public, 8am - 10pm, 7/7)	
Österreich	Vergiftungsinformationszentrale	Stubenring 6 1010	+43 1 406 43 43	
Vereinigtes Königreich	National Poisons Information Service (Birmingham Centre) City Hospital	Dudley Road B18 7QH	0344 892 0111	Nur für medizinisches Fachpersonal

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 H225

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP)

GHS02

Signalwort (CLP) : Gefahr

Gefahrenhinweise (CLP) : H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Sicherheitshinweise (CLP) : P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P233 - Behälter dicht verschlossen halten.

P241 - Explosionsgeschützte elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs- Geräte verwenden.

P280 - Schutzhandschuhe tragen.

P303+P361+P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

P370+P378 - Bei Brand: Anderes Löschmittel als Wasser zum Löschen verwenden.

P403+P235 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

P501 - Inhalt und Behälter einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften

zuführen.

## 2.3. Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT und/oder vPvB-Stoffe ≥ 0,1%, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften (gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 oder Verordnung 2017/2100 oder Verordnung 2018/605) in einer Konzentration von ≥ 0,1 %

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Methanol; Methylalkohol Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PT, RO, SE, SI, SK, IS, NO, MK, RS, CH, TR); Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	CAS-Nr.: 67-56-1 EG-Nr.: 200-659-6 EG Index-Nr.: 603-001-00-X REACH-Nr.: 01-2119433307-	0,1 – 5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalativ), H331 STOT SE 1, H370

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutylether Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PT, RO, SE, SI, SK, IS, NO, MK, RS, CH, TR); Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0 EG Index-Nr.: 603-014-00-0	≥1-<5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalativ), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:		
Name	Produktidentifikator	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (%)
Methanol; Methylalkohol	CAS-Nr.: 67-56-1 EG-Nr.: 200-659-6 EG Index-Nr.: 603-001-00-X REACH-Nr.: 01-2119433307-	(3 ≤ C < 10) STOT SE 2; H371 (10 ≤ C ≤ 100) STOT SE 1; H370

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt

Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort

ausziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar. Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-

unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereich lüften. Kein offenes Feuer, keine Funken und nicht rauchen.

Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben:

siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche

Schutzausrüstung".

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen. Falls das Produkt in die

Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken,

offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Im Behälter können sich entzündbare Dämpfe bilden. Explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Hygienemaßnahmen : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer

die Hände waschen.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen : Behälter und zu befüllende Anlage erden.

Lagerbedingungen : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Behälter dicht verschlossen halten.

**Schweiz** 

Lagerklasse (LK) : LK 3 - Entzündliche Flüssigkeiten

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1. Zu überwachende Parameter

Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

Humbrol Cleafix	
EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)	
Lokale Bezeichnung	Methanol
IOEL TWA	260 mg/m³
	200 ppm

# Sicherheitsdatenblatt

Humbrol Cleafix			
Anmerkung	Skin		
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC		
Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Alcool méthylique # Methanol		
OEL TWA	266 mg/m³		
	200 ppm		
OEL STEL	333 mg/m³		
	250 ppm		
Anmerkung	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.		
Rechtlicher Bezug	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023		
Kroatien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	latz		
Lokale Bezeichnung	Metanol		
GVI (OEL TWA)	260 mg/m³		
	200 ppm		
Anmerkung	Direktiva: 2006/15/EZ. Napomena: Koža (razvrstana kao tvar koja nadražuje kožu (H315))		
Rechtlicher Bezug	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 148/2023)		
Kroatien - Biologische Grenzwerte			
Lokale Bezeichnung	Metanol		
BLV	24,7 mmol/mol Kreatinin Karakteristični pokazatelj: metanol - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene 7 mg/g Kreatinin Karakteristični pokazatelj: metanol - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene		
Rechtlicher Bezug	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/2018)		
Zypern - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	tz		
Lokale Bezeichnung	Μεθανόλη		
OEL TWA	260 mg/m³		
	200 ppm		
Anmerkung	δέρμα		
Rechtlicher Bezug	Κανονισμοί του 2007 (Κ.Δ.Π. 295/2007)		
Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz			
Lokale Bezeichnung	Méthanol (alcool méthylique)		
VME (OEL TWA)	260 mg/m³		
	200 ppm		
VLE (OEL C/STEL)	1300 mg/m³		
	1000 ppm		

# Sicherheitsdatenblatt

Humbrol Cleafix		
Anmerkung	Valeurs réglementaires contraignantes. Risque de pénétration percutanée. La VLEP CT n'est pas réglementaire et provient d'une circulaire du ministère chargé du travail	
Rechtlicher Bezug	Article R4412-149 du Code du travail et circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2024-307)	
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbe	itsplatz (TRGS 900)	
Lokale Bezeichnung	Methanol	
AGW (OEL TWA)	130 mg/m³	
	100 ppm	
Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung	2(II)	
Anmerkung	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); H - hautresorptiv; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden	
Rechtlicher Bezug	TRGS900	
Gibraltar - Begrenzung der Exposition am Arbeitsp	latz	
Lokale Bezeichnung	Methanol	
OEL TWA	260 mg/m³	
	200 ppm	
Anmerkung	Skin	
Rechtlicher Bezug	Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)	
Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	2	
Lokale Bezeichnung	Methanol [Methyl alcohol]	
OEL TWA	260 mg/m³	
	200 ppm	
Anmerkung	IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values), Skin (Substances which have the capacity to penetrate intact skin when they come in contact with it and be absorbed into the body. A substantial contribution to the total body burden via dermal exposure is possible)	
Rechtlicher Bezug	Chemical Agents Code of Practice 2024	
Italien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Metanolo	
OEL TWA	260 mg/m³	
	200 ppm	
Anmerkung	Cute	
Rechtlicher Bezug	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. (D.Lgs. 4 settembre 2024, n. 135)	
Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	atz	
Lokale Bezeichnung	Metanols (metilspirts, karbinols)	
OEL TWA	260 mg/m³	
	200 ppm	
Anmerkung	Āda	

# Sicherheitsdatenblatt

Humbrol Cleafix		
Rechtlicher Bezug	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191).	
Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Méthanol	
OEL TWA	260 mg/m³	
	200 ppm	
Anmerkung	Peau	
Rechtlicher Bezug	Mémorial A Nº 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail	
Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Methanol	
OEL TWA	260 mg/m³	
	200 ppm	
Anmerkung	Skin # Ġilda	
Rechtlicher Bezug	S.L. 424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N. 356 of 2021) # L.S. 424.24 - Regolamenti dwar Agenti Kimici fuq il-Post tax-Xogħol (A.L. 356 tal-2021)	
Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	latz	
Lokale Bezeichnung	Metanol (Álcool metílico)	
OEL TWA	200 ppm	
OEL STEL	250 ppm	
Anmerkung	P (Toxicidade percutânea); IBE (Índice biológico de exposição)	
Rechtlicher Bezug	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz	
Lokale Bezeichnung	Metanol/Alcool metilic	
OEL TWA	260 mg/m³	
	200 ppm	
Anmerkung	P - posibilitatea unei penetrări cutanate importante	
Rechtlicher Bezug	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 179/2024)	
Rumänien - Biologische Grenzwerte		
Lokale Bezeichnung	Alcool metilic	
BLV	6 mg/l Indicatorul biologic: Metanol - Material biologic: urină - Momentul recoltării: sfârșit de schimb	
Rechtlicher Bezug	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 179/2024)	
Serbien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	метанол	
OEL TWA	260 mg/m³	
	200 ppm	
Anmerkung	ЕУ** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2006/15/ЕЗ (друга листа); К – напомена да хемијска материја може штетно деловати на кожу	

# Sicherheitsdatenblatt

Humbrol Cleafix		
Rechtlicher Bezug	ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама (,,Службени гласник РС", бр. 106/09, 117/17 и 107/21)	
Slowenien - Begrenzung der Expositio	n am Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	metanol (metilalkohol)	
OEL TWA	260 mg/m³	
	200 ppm	
OEL STEL	1040 mg/m³	
	800 ppm	
Anmerkung	K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo), Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti), BAT (Biološka mejna vrednost), EU	
Rechtlicher Bezug	Uradni list RS, št. 26/2025 z dne 18.4.2025 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu	
Slowenien - Biologische Grenzwerte		
Lokale Bezeichnung	metanol	
BLV	15 mg/l Parameter: metanol - Biološki vzorec: urin - Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih	
Rechtlicher Bezug	Uradni list RS, št. 26/2025 z dne 18.4.2025 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu	
Spanien - Begrenzung der Exposition	am Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Metanol (Alcohol metílico)	
VLA-ED (OEL TWA)	266 mg/m³	
	200 ppm	
Anmerkung	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).	
Rechtlicher Bezug	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2025. INSHT	
Spanien - Biologische Grenzwerte		
Lokale Bezeichnung	Metanol (Alcohol metílico)	
BLV	15 mg/l Parámetro: Metanol - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral - Notas: F (Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboraboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB), I (Significa que el indicador biológico es inespecífico puesto que puede encontrarse después de la exposición a otros agentes químicos)	
Rechtlicher Bezug	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2025. INSHT	
North Macedonia - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	метанол (метилалкохол)	
OEL TWA	260 mg/m³	
	200 ppm	

# Sicherheitsdatenblatt

<b>Humbrol Cleafix</b>		
Anmerkung	(К) својство на полесно пренесување на супстанците во организмот преку кожата; (ВАТ) биолошка гранична вредност – праг на биолошка гранична вредност, што значи предупредување на опасна хемиска супстанца и нејзини метаболити во ткивата, телесните течности или издишувањето на воздухот, без оглед на тоа, дали опасната хемиска супстанца е внесена во организмот со вдишување, голтање или преку кожата; (ЕU) European Union – гранична вредност, определена на ниво на Европската унија	
Rechtlicher Bezug	Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанци ("Службен весник на Република Македонија" бр.46/10)	
Methanol; Methylalkohol (67-56-1)		
EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)		
Lokale Bezeichnung	Methanol	
IOEL TWA	260 mg/m³	
	200 ppm	
Anmerkung	Skin	
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC	
Österreich - Begrenzung der Exposition a	m Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Methanol (Methylalkohol)	
MAK (OEL TWA)	260 mg/m³	
	200 ppm	
MAK (OEL STEL)	1040 mg/m³ (4x 15(Miw) min)	
	800 ppm (4x 15(Miw) min)	
Anmerkung	н	
Rechtlicher Bezug	BGBI. II Nr. 330/2024	
Belgien - Begrenzung der Exposition am	Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Alcool méthylique # Methanol	
OEL TWA	266 mg/m³	
	200 ppm	
OEL STEL	333 mg/m³	
	250 ppm	
Anmerkung	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.	
Rechtlicher Bezug	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023	
Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Метилов алкохол	
OEL TWA	260 mg/m³	
	200 ppm	

# Sicherheitsdatenblatt

Methanol; Methylalkohol (67-56-1)	
Anmerkung	Кожа (възможна е значителна резорбция чрез кожата); • (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)
Rechtlicher Bezug	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.)
Kroatien - Begrenzung der Exposition am Arbe	itsplatz
Lokale Bezeichnung	Metanol
GVI (OEL TWA)	260 mg/m³
	200 ppm
Anmerkung	Direktiva: 2006/15/EZ. Napomena: Koža (razvrstana kao tvar koja nadražuje kožu (H315))
Rechtlicher Bezug	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 148/2023)
Kroatien - Biologische Grenzwerte	
Lokale Bezeichnung	Metanol
BLV	24,7 mmol/mol Kreatinin Karakteristični pokazatelj: metanol - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene 7 mg/g Kreatinin Karakteristični pokazatelj: metanol - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene
Rechtlicher Bezug	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/2018)
Zypern - Begrenzung der Exposition am Arbeit	splatz
Lokale Bezeichnung	Μεθανόλη
OEL TWA	260 mg/m³
	200 ppm
Anmerkung	δέρμα
Rechtlicher Bezug	Κανονισμοί του 2007 (Κ.Δ.Π. 295/2007)
Tschechische Republik - Begrenzung der Expo	osition am Arbeitsplatz
Lokale Bezeichnung	Methanol (Methylalkohol)
PEL (OEL TWA)	250 mg/m³
	188 ppm
NPK-P (OEL C)	1000 mg/m³
	751 ppm
Anmerkung	D - při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží, B - u látky je zaveden biologický expoziční test (BET) v moči nebo krvi.
Rechtlicher Bezug	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 20/2025 Sb.)
Tschechische Republik - Biologische Grenzwe	rte
Lokale Bezeichnung	Methanol (Methylalkohol)
BLV	15 mg/l Ukazatel: Methanol - Biologicky vzorek: moči - Doba odběru: konec směny 0,47 mmol/l Ukazatel: Methanol - Biologicky vzorek: moči - Doba odběru: konec směny
Rechtlicher Bezug	Vyhláška č. 107/2013 Sb. (kterou se mění vyhláška č. 432/2003 Sb.)
Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arl	peitsplatz
Lokale Bezeichnung	Methanol (Methylalkohol)

# Sicherheitsdatenblatt

Methanol; Methylalkohol (67-56-1)		
OEL TWA	260 mg/m³	
	200 ppm	
Anmerkung	E (betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi); H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden)	
Rechtlicher Bezug	BEK nr 1619 af 19/12/2024	
Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	latz	
Lokale Bezeichnung	Metanool (metüülalkohol)	
OEL TWA	250 mg/m³	
	200 ppm	
OEL STEL	350 mg/m³	
	250 ppm	
Anmerkung	A (Naha kaudu kergesti imenduv aine)	
Rechtlicher Bezug	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 02.04.2024, 13)	
Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz	
Lokale Bezeichnung	Metanoli	
HTP (OEL TWA)	270 mg/m³	
	200 ppm	
HTP (OEL STEL)	330 mg/m³	
	250 ppm	
Anmerkung	lho	
Rechtlicher Bezug	HTP-ARVOT 2025 (Sosiaali- ja terveysministeriö)	
Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeit	tsplatz	
Lokale Bezeichnung	Méthanol (alcool méthylique)	
VME (OEL TWA)	260 mg/m³	
	200 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	1300 mg/m³	
	1000 ppm	
Anmerkung	Valeurs réglementaires contraignantes. Risque de pénétration percutanée. La VLEP CT n'est pas réglementaire et provient d'une circulaire du ministère chargé du travail	
Rechtlicher Bezug	Article R4412-149 du Code du travail et circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2024-307)	
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)		
Lokale Bezeichnung	Methanol	
AGW (OEL TWA)	130 mg/m³	
	100 ppm	
Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung	2(II)	

# Sicherheitsdatenblatt

Methanol; Methylalkohol (67-56-1)	
Anmerkung	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); H - hautresorptiv; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Rechtlicher Bezug	TRGS900
Deutschland - Biologische Grenzwerte (TRGS 903	)
Lokale Bezeichnung	Methanol
Biologischer Grenzwert	15 mg/l Parameter: Methanol - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 05/2024 DFG
Rechtlicher Bezug	TRGS 903
Gibraltar - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz
Lokale Bezeichnung	Methanol
OEL TWA	260 mg/m³
	200 ppm
Anmerkung	Skin
Rechtlicher Bezug	Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)
Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arl	peitsplatz
Lokale Bezeichnung	Μεθανόλη
OEL TWA	260 mg/m³
	200 ppm
OEL STEL	325 mg/m³
	250 ppm
Anmerkung	Η ένδειξη «δέρμα» στις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης επισημαίνει το ενδεχόμενο σημαντικής διείσδυσης μέσω του δέρματος.
Rechtlicher Bezug	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους
Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	atz
Lokale Bezeichnung	METANOL
AK (OEL TWA)	260 mg/m³
	200 ppm
Anmerkung	b (Bőrön át is felszívódik), i (ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat); EU2 (2006/15/EK irányelvben közölt érték); R+T (Azok az anyagok, amelyek RÖVID és TARTÓS expozíciója is egészségkárosodást okoz)
Rechtlicher Bezug	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
Ungarn - Biologische Expositionsindizes	
Lokale Bezeichnung	Metanol
BEI	30 mg/l Biológiai expozíciós (hatás) mutató: metanol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 940 µmol/L Biológiai expozíciós (hatás) mutató: metanol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén)

# Sicherheitsdatenblatt

Methanol; Methylalkohol (67-56-1)	Methanol; Methylalkohol (67-56-1)	
Rechtlicher Bezug	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről	
Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsp	latz	
Lokale Bezeichnung	Methanol [Methyl alcohol]	
OEL TWA	260 mg/m³	
	200 ppm	
Anmerkung	IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values), Skin (Substances which have the capacity to penetrate intact skin when they come in contact with it and be absorbed into the body. A substantial contribution to the total body burden via dermal exposure is possible)	
Rechtlicher Bezug	Chemical Agents Code of Practice 2024	
Irland - Biologische Grenzwerte		
Lokale Bezeichnung	Methanol	
BMGV	15 mg/l Parameter: methanol - Medium: urine - Sampling time: End of shift - Notations: B (Background), Ns (Non-specific)	
Rechtlicher Bezug	Biological Monitoring Guidelines (HSA, 2011)	
Italien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsp	latz	
Lokale Bezeichnung	Metanolo	
OEL TWA	260 mg/m³	
	200 ppm	
Anmerkung	Cute	
Rechtlicher Bezug	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. (D.Lgs. 4 settembre 2024, n. 135)	
Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeit	splatz	
Lokale Bezeichnung	Metanols (metilspirts, karbinols)	
OEL TWA	260 mg/m³	
	200 ppm	
Anmerkung	Āda	
Rechtlicher Bezug	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191).	
Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz	
Lokale Bezeichnung	Metanolis (metilo alkoholis)	
IPRV (OEL TWA)	260 mg/m³	
	200 ppm	
Anmerkung	O (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą)	
Rechtlicher Bezug	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)	
Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arl	peitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Méthanol	
OEL TWA	260 mg/m³	
	200 ppm	
Anmerkung	Peau	

# Sicherheitsdatenblatt

Methanol; Methylalkohol (67-56-1)	
Rechtlicher Bezug	Mémorial A Nº 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail
Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz
Lokale Bezeichnung	Methanol
OEL TWA	260 mg/m³
	200 ppm
Anmerkung	Skin # Ġilda
Rechtlicher Bezug	S.L. 424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N. 356 of 2021) # L.S. 424.24 - Regolamenti dwar Agenti Kimići fuq il-Post tax-Xogħol (A.L. 356 tal-2021)
Niederlande - Begrenzung der Exposition am	Arbeitsplatz
Lokale Bezeichnung	Methanol
TGG-8u (OEL TWA)	133 mg/m³
	100 ppm
Anmerkung	H (Huidopname) Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, hetgeen een substantiële bijdrage kan betekenen aan de totale inwendige blootstelling, hebben in de lijst een H-aanduiding. Bij deze stoffen moeten naast maatregelen tegen inademing ook adequate maatregelen ter voorkoming van huidcontact worden genomen.
Rechtlicher Bezug	Arbeidsomstandighedenregeling 2024
Portugal - Begrenzung der Exposition am Arb	eitsplatz
Lokale Bezeichnung	Metanol (Álcool metílico)
OEL TWA	200 ppm
OEL STEL	250 ppm
Anmerkung	P (Toxicidade percutânea); IBE (Índice biológico de exposição)
Rechtlicher Bezug	Norma Portuguesa NP 1796:2014
Portugal - Biologische Expositionsindizes	
Lokale Bezeichnung	Metanol
BEI	15 mg/l Parâmetro: Metanol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notaçao: Vb (Valor basal), Ne (Não específico)
Rechtlicher Bezug	Norma Portuguesa NP 1796:2014
Rumänien - Begrenzung der Exposition am Ar	beitsplatz
Lokale Bezeichnung	Metanol/Alcool metilic
OEL TWA	260 mg/m³
	200 ppm
Anmerkung	P - posibilitatea unei penetrări cutanate importante
Rechtlicher Bezug	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 179/2024)
Rumänien - Biologische Grenzwerte	·
Lokale Bezeichnung	Alcool metilic
BLV	6 mg/l Indicatorul biologic: Metanol - Material biologic: urină - Momentul recoltării: sfârșit de schimb
Rechtlicher Bezug	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 179/2024)

# Sicherheitsdatenblatt

Methanol; Methylalkohol (67-56-1)	
Serbien - Begrenzung der Exposition am Arbeit	splatz
Lokale Bezeichnung	метанол
OEL TWA	260 mg/m³
	200 ppm
Anmerkung	ЕУ** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2006/15/ЕЗ (друга листа); К – напомена да хемијска материја може штетно деловати на кожу
Rechtlicher Bezug	ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама ("Службени гласник РС", бр. 106/09, 117/17 и 107/21)
Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbe	itsplatz
Lokale Bezeichnung	Metylalkohol (metanol)
NPHV (OEL TWA)	260 mg/m³
	200 ppm
Anmerkung	K – znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou
Rechtlicher Bezug	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (122/2024 Z. z.)
Slowakei - Biologische Grenzwerte	
Lokale Bezeichnung	Metanol
BLV	30 mg/l Zisťovaný faktor: Metanol - Vyšetrovaný materiál: moč - Čas odberu vzorky: c) pri dlhodobej expozícii; po viacerých pracovných zmenách, b) koniec expozície alebo pracovnej zmeny
Rechtlicher Bezug	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (122/2024 Z. z.)
Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arb	eitsplatz
Lokale Bezeichnung	metanol (metilalkohol)
OEL TWA	260 mg/m³
	200 ppm
OEL STEL	1040 mg/m³
	800 ppm
Anmerkung	K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo), Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti), BAT (Biološka mejna vrednost), EU
Rechtlicher Bezug	Uradni list RS, št. 26/2025 z dne 18.4.2025 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
Slowenien - Biologische Grenzwerte	
Lokale Bezeichnung	metanol
BLV	15 mg/l Parameter: metanol - Biološki vzorec: urin - Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
Rechtlicher Bezug	Uradni list RS, št. 26/2025 z dne 18.4.2025 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeit	tsplatz
Lokale Bezeichnung	Metanol (Alcohol metílico)
VLA-ED (OEL TWA)	266 mg/m³
	200 ppm

# Sicherheitsdatenblatt

Methanol; Methylalkohol (67-56-1)	
Anmerkung	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).
Rechtlicher Bezug	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2025. INSHT
Spanien - Biologische Grenzwerte	
Lokale Bezeichnung	Metanol (Alcohol metílico)
BLV	15 mg/l Parámetro: Metanol - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral - Notas: F (Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboraboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB), I (Significa que el indicador biológico es inespecífico puesto que puede encontrarse después de la exposición a otros agentes químicos)
Rechtlicher Bezug	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2025. INSHT
Schweden - Begrenzung der Exposition am Art	beitsplatz
Lokale Bezeichnung	Metanol
NGV (OEL TWA)	250 mg/m³
	200 ppm
KGV (OEL STEL)	350 mg/m³
	250 ppm
Anmerkung	H (Ämnet tas lätt upp genom huden. Gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd om huden är skyddad); V (Vägledande korttidsgränsvärde som ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas); 23 (Ämnet har ett indikativt EUgränsvärde)
Rechtlicher Bezug	Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön
Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Expo	sition am Arbeitsplatz
Lokale Bezeichnung	Methanol
WEL TWA (OEL TWA)	266 mg/m³
	200 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	333 mg/m³
	250 ppm
Anmerkung	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)
Rechtlicher Bezug	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
Island - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz
Lokale Bezeichnung	Metanól (metýlalkóhól, tréspíritus)
OEL TWA	260 mg/m³
	200 ppm
Anmerkung	H (efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð)
Rechtlicher Bezug	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)

# Sicherheitsdatenblatt

Methanol; Methylalkohol (67-56-1)	Methanol; Methylalkohol (67-56-1)	
Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz	
Lokale Bezeichnung	Metanol	
Grenseverdi (OEL TWA)	130 mg/m³	
	100 ppm	
Anmerkung	H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.	
Rechtlicher Bezug	FOR-2024-04-05-581	
North Macedonia - Begrenzung der Exposition am	Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	метанол (метилалкохол)	
OEL TWA	260 mg/m³	
	200 ppm	
Anmerkung	(К) својство на полесно пренесување на супстанците во организмот преку кожата; (ВАТ) биолошка гранична вредност – праг на биолошка гранична вредност, што значи предупредување на опасна хемиска супстанца и нејзини метаболити во ткивата, телесните течности или издишувањето на воздухот, без оглед на тоа, дали опасната хемиска супстанца е внесена во организмот со вдишување, голтање или преку кожата; (ЕU) European Union – гранична вредност, определена на ниво на Европската унија	
Rechtlicher Bezug	Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанци ("Службен весник на Република Македонија" бр.46/10)	
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	latz	
Lokale Bezeichnung	Méthanol / Methanol [Methylalkohol]	
MAK (OEL TWA)	260 mg/m³	
	200 ppm	
KZGW (OEL STEL)	500 m m/m <sup>3</sup>	
(OLL O'LL)	520 mg/m³	
(011 0111)	400 ppm	
Notation	, and the second	
	400 ppm	
Notation	400 ppm H, SS <sub>c</sub> , B	
Notation Anmerkung	400 ppm  H, SS <sub>c</sub> , B  INRS, NIOSH	
Notation Anmerkung Rechtlicher Bezug	400 ppm  H, SS <sub>c</sub> , B  INRS, NIOSH	
Notation  Anmerkung  Rechtlicher Bezug  Schweiz - BAT	400 ppm  H, SS <sub>C</sub> , B  INRS, NIOSH  www.suva.ch, 18.06.2025	
Notation Anmerkung Rechtlicher Bezug Schweiz - BAT Lokale Bezeichnung	400 ppm  H, SS <sub>c</sub> , B  INRS, NIOSH  www.suva.ch, 18.06.2025  Méthanol / Methanol  30 mg/l (936 µmol/l; Biologischer Parameter: Methanol; Untersuchungsmaterial: Urin; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende. Bei Langzeitexposition: nach	
Notation Anmerkung Rechtlicher Bezug Schweiz - BAT Lokale Bezeichnung BAT	400 ppm  H, SS <sub>c</sub> , B  INRS, NIOSH  www.suva.ch, 18.06.2025  Méthanol / Methanol  30 mg/l (936 μmol/l; Biologischer Parameter: Methanol; Untersuchungsmaterial: Urin; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende. Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten.)  Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte	
Notation Anmerkung Rechtlicher Bezug Schweiz - BAT Lokale Bezeichnung BAT Rechtlicher Bezug	400 ppm  H, SS <sub>c</sub> , B  INRS, NIOSH  www.suva.ch, 18.06.2025  Méthanol / Methanol  30 mg/l (936 μmol/l; Biologischer Parameter: Methanol; Untersuchungsmaterial: Urin; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende. Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten.)  Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte	
Notation Anmerkung Rechtlicher Bezug Schweiz - BAT Lokale Bezeichnung BAT  Rechtlicher Bezug  2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutyleth	400 ppm  H, SS <sub>c</sub> , B  INRS, NIOSH  www.suva.ch, 18.06.2025  Méthanol / Methanol  30 mg/l (936 μmol/l; Biologischer Parameter: Methanol; Untersuchungsmaterial: Urin; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende. Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten.)  Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte	
Notation Anmerkung Rechtlicher Bezug Schweiz - BAT Lokale Bezeichnung BAT  Rechtlicher Bezug  2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutyleth EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)	400 ppm  H, SS <sub>c</sub> , B  INRS, NIOSH  www.suva.ch, 18.06.2025  Méthanol / Methanol  30 mg/l (936 μmol/l; Biologischer Parameter: Methanol; Untersuchungsmaterial: Urin; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende. Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten.)  Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte	
Notation Anmerkung Rechtlicher Bezug Schweiz - BAT Lokale Bezeichnung BAT  Rechtlicher Bezug  2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutyleth EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL) Lokale Bezeichnung	400 ppm  H, SS <sub>c</sub> , B  INRS, NIOSH  www.suva.ch, 18.06.2025  Méthanol / Methanol  30 mg/l (936 μmol/l; Biologischer Parameter: Methanol; Untersuchungsmaterial: Urin; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende. Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten.)  Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte	

# Sicherheitsdatenblatt

2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutylether (111-76-2)		
	50 ppm	
Anmerkung	Skin	
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeit	splatz	
Lokale Bezeichnung	2-Butoxyethanol (Butylglykol; Ethylenglykolmonobutylether)	
MAK (OEL TWA)	98 mg/m³	
	20 ppm	
MAK (OEL STEL)	200 mg/m³ (4x 30(Miw) min)	
	40 ppm (4x 30(Miw) min)	
Anmerkung	Н	
Rechtlicher Bezug	BGBI. II Nr. 330/2024	
Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	atz	
Lokale Bezeichnung	2-Butoxyéthanol # 2-Butoxy-ethanol	
OEL TWA	98 mg/m³	
	20 ppm	
OEL STEL	246 mg/m³	
	50 ppm	
Anmerkung	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.	
Rechtlicher Bezug	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023	
Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeits	splatz	
Lokale Bezeichnung	2-Бутоксиетанол	
OEL TWA	98 mg/m³	
	20 ppm	
OEL STEL	246 mg/m³	
	50 ppm	
Anmerkung	Кожа (възможна е значителна резорбция чрез кожата); • (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)	
Rechtlicher Bezug	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.)	
Kroatien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	2-Butoksietanol; etilen-glikol monobutil-eter; butilov celosolv	
GVI (OEL TWA)	98 mg/m³	
	20 ppm	
KGVI (OEL STEL)	246 mg/m³	
x - /		

# Sicherheitsdatenblatt

2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutylether (111-76-2)	
Anmerkung	Direktiva: 2000/39/EZ. Napomena: Koža (razvrstana kao tvar koja nadražuje kožu (H315))
Rechtlicher Bezug	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 148/2023)
Zypern - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	tz
Lokale Bezeichnung	2-Βουτοξυαιθανόλη
OEL TWA	98 mg/m³
	20 ppm
OEL STEL	246 mg/m³
	50 ppm
Anmerkung	δέρμα
Rechtlicher Bezug	Κανονισμοί του 2007 (Κ.Δ.Π. 295/2007)
Tschechische Republik - Begrenzung der Exposition	on am Arbeitsplatz
Lokale Bezeichnung	2-Butoxyethanol (Butylcellosolv; Ethylenglykolmonobutylether)
PEL (OEL TWA)	98 mg/m³
	20 ppm
NPK-P (OEL C)	200 mg/m³
	40,7 ppm
Anmerkung	D - při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží, I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), resp. kůži, B - u látky je zaveden biologický expoziční test (BET) v moči nebo krvi.
Rechtlicher Bezug	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 20/2025 Sb.)
Tschechische Republik - Biologische Grenzwerte	
Lokale Bezeichnung	2-Butoxyethanol (Butylcelosolv, Ethylenglykolmonobutylether)
BLV	200 mg/g Kreatinin Ukazatel: Butoxyoctová kyselina - Biologicky vzorek: moči - Doba odběru: konec směny na konci 0,17 mmol/mmol Creatinine Ukazatel: Butoxyoctová kyselina - Biologicky vzorek: moči - Doba odběru: konec směny na konci
Rechtlicher Bezug	Vyhláška č. 107/2013 Sb. (kterou se mění vyhláška č. 432/2003 Sb.)
Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz
Lokale Bezeichnung	Butylglycol (2-Butoxyethanol; Butylcellosolve; Ethylenglycolmonobutylether)
OEL TWA	98 mg/m³
	20 ppm
OEL STEL	246 mg/m³
	50 ppm
Anmerkung	E (betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi); H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden)
Rechtlicher Bezug	BEK nr 1619 af 19/12/2024
Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	ntz
Lokale Bezeichnung	2-butoksüetanool (o-butüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-butüüleeter, butüültsellosolv)
OEL TWA	98 mg/m³
	20 ppm

# Sicherheitsdatenblatt

2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutyleth	er (111-76-2)
OEL STEL	246 mg/m³
	50 ppm
Anmerkung	A (Naha kaudu kergesti imenduv aine), S (Sensibiliseeriv aine)
Rechtlicher Bezug	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 02.04.2024, 13)
Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	latz
Lokale Bezeichnung	2-Butoksietanoli
HTP (OEL TWA)	98 mg/m³
	20 ppm
HTP (OEL STEL)	250 mg/m³
	50 ppm
Anmerkung	Iho
Rechtlicher Bezug	HTP-ARVOT 2025 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeits	splatz
Lokale Bezeichnung	2-Butoxyéthanol (Butylglycol)
VME (OEL TWA)	49 mg/m³
	10 ppm
VLE (OEL C/STEL)	246 mg/m³
	50 ppm
Anmerkung	Valeurs réglementaires contraignantes. Risque de pénétration percutanée
Rechtlicher Bezug	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2024-307)
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbe	itsplatz (TRGS 900)
Lokale Bezeichnung	2-Butoxyethanol
AGW (OEL TWA)	49 mg/m³
	10 ppm
Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung	2(I)
Anmerkung	EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); H - hautresorptiv; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Rechtlicher Bezug	TRGS900
Deutschland - Biologische Grenzwerte (TRGS 903)	
Lokale Bezeichnung	2-Butoxyethanol
Biologischer Grenzwert	150 mg/g Kreatinin Parameter: Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse) - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: c) am Schichtende, bei Langzeitexposition nach mehreren vorangegangenen Schichten - Festlegung/Begründung: 05/2024 DFG
Rechtlicher Bezug	TRGS 903
Gibraltar - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	latz

# Sicherheitsdatenblatt

2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmon	obutylether (111-76-2)
OEL TWA	98 mg/m³
	20 ppm
OEL STEL	246 mg/m³
	50 ppm
Anmerkung	Skin
Rechtlicher Bezug	Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)
Griechenland - Begrenzung der Exposition	on am Arbeitsplatz
Lokale Bezeichnung	Βουτοξυ-αιθανόλη, 2-
OEL TWA	120 mg/m³
	25 ppm
Anmerkung	Η ένδειξη «δέρμα» στις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης επισημαίνει το ενδεχόμενο σημαντικής διείσδυσης μέσω του δέρματος.
Rechtlicher Bezug	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους
Ungarn - Begrenzung der Exposition am	Arbeitsplatz
Lokale Bezeichnung	2-BUTOXIETANOL
AK (OEL TWA)	98 mg/m³
	20 ppm
CK (OEL STEL)	246 mg/m³
	50 ppm
Anmerkung	b (Bőrön át is felszívódik), i (ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat); EU1 (2000/39/EK irányelvben közölt érték); T (Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása TARTÓS expozíciót követően jelentkezik)
Rechtlicher Bezug	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
Irland - Begrenzung der Exposition am A	rbeitsplatz
Lokale Bezeichnung	2-Butoxyethanol (EGBE) [Ethylene glycol monobutyl ether]
OEL TWA	98 mg/m³
	20 ppm
OEL STEL	246 mg/m³
	50 ppm
Anmerkung	IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values), Skin (Substances which have the capacity to penetrate intact skin when they come in contact with it and be absorbed into the body. A substantial contribution to the total body burden via dermal exposure is possible)
Rechtlicher Bezug	Chemical Agents Code of Practice 2024
Irland - Biologische Grenzwerte	
Lokale Bezeichnung	2-Butoxyethanol
BMGV	200 mg/g Kreatinin Parameter: BAA - Medium: urine - Sampling time: End of shift
Rechtlicher Bezug	Biological Monitoring Guidelines (HSA, 2011)
Italien - Begrenzung der Exposition am A	rbeitsplatz
Lokale Bezeichnung	Butossietanolo-2

# Sicherheitsdatenblatt

OEL TWA         86 mgm²           20 ppm           OEL STEL         48 mgm²           50 ppm           Anmerkung         Ote           Rechtikher Bezug         Allegalo XXXVIII del D Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 s s.m.i. (D.Lgs. 4 settembre 2024, n. 139)           Lettland. Begrenzung der Exposition am Arbeitsputz         28 burksietanols, (ellienglikola monobulileteris, Butlicelosolve)           OEL TWA         98 mgm²           20 ppm         246 mgm²           OEL STEL         46 mgm²           Armerkung         Ada           Rechtlicher Bezug         Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozfumi Ministru kabineta 2024. gada 26. marta noteikumiem Nr. 1911).           Litauen-Begrenzung der Exposition am Arbeitsputz         Ellienglikolio monobulileteris (butliglikolis, 2-butoksietanolis)           IPRV (OEL TWA)         60 mgm²           10 ppm         20 ppm           Anmerkung         0 (medžiaga į organizmą gali prasisilverbti pro nepažeistą odą)           Rechtlicher Bezug         LETUVOS HiGIENOS NORMA HN 23.2011 (Nr. V-685/A1-272, 2018-08-12)           Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsputz         98 mgm²           20 ppm         20 ppm           CEL TWA         98 mgm²           20 ppm         20 ppm           OEL STEL         46 mg	2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutylether (111-76-2)		
OEL STEL         246 mg/m²           Anmerkung         Cute           Rechtlicher Bezug         Allegato XXXVIII del D.L.gs. 9 sprile 2006, n. 81 e.s.m.i. (D.L.gs. 4 settembre 2024, n. 135)           Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         2-Butoksietanols, (etilenglikola monobutiléteris, Butilcelosolvs)           OEL TWA         98 mg/m²           20 ppm         246 mg/m²           OEL STEL         246 mg/m²           Anmerkung         Ada           Rechtlicher Bezug         Ministru kabineta 2007. gada 15. maija notelikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā notelkumiem Nr. 191).           Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Ellienglikolio monobutileteris (butilglikolis, 2-butoksietanolis)           IPRV (OEL TWA)         50 mg/m²           10 ppm         100 mg/m²           10 ppm         20 ppm           Anmerkung         0 (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą)           Rechtlicher Bezug         LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)           Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         20 ppm           OEL STEL         246 mg/m²           OEL STEL         246 mg/m²           OEL STEL         246 mg/m²           OEL STEL         246 mg/m²           OEL STEL	OEL TWA	98 mg/m³	
Anmerkung         Cute           Rechitioner Bazug         Allegake XXXVIII del D.L.gs. 9 aprile 2008, n. 81 e.s.m.i. (D.L.gs. 4 settembre 2024, n. 136)           Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz-           Clackale Bezeichinung         2-Butoksietanols. (eitlienglikola monobulilöteris, Bulticelosolve)           OEL TWA         98 mg/m²           246 mg/m²         200 ppm           Ammerkung         Ada           Rechlicher Bezug         Ministru kabineta 2007, gada 15, maja noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2004, gada 26, martā noteikumiem Nr. 1911).           Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz-         Litelinglikolio monobulileteris (butliglikolis, 2-butoksielanolis)           PRV (OEL TWA)         50 mg/m²           100 mg/m²         100 mg/m²           100 ppm         100 ppm <td></td> <td>20 ppm</td>		20 ppm	
Anmerkung         Cute           Rechtlicher Bezug         Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. (D.Lgs. 4 settembre 2024, n. 135)           Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         2-Butoksietanols. (etitenglikola monobutileteris, Butilcelosolvs)           DEL TWA         2-Butoksietanols. (etitenglikola monobutileteris, Butilcelosolvs)           OEL STEL         2-Butoksietanols. (etitenglikola monobutileteris, Butilcelosolvs)           OEL STEL         2-Butoksietanols. (etitenglikola monobutileteris, Butilcelosolvs)           Anmerkung         Ada           Rechtlicher Bezug         Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozijumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191).           Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Lokale Bezeichnung           Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Der Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozijumi Ministru kabineta 2024, gada 26. martā noteikumiem Nr. 191).           Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Der Ministru Kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozijumi Ministru kabineta 2024, gada 26. martā noteikumiem Nr. 191).           Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Der Ministru Kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 191).           Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Litauen 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 191).           Litauen - Begrenzung der Exposition am	OEL STEL	246 mg/m³	
Rechtlicher Bezug Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. (D.Lgs. 4 settembre 2024, n. 135)  Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung 2-Butoksietanols, (etitlenglikola monobuliléteris, Butlicelosolvs)  OEL TWA 58 mg/m² 20 ppm  OEL STEL 246 mg/m² 50 ppm  Anmerkung Ada Rechtlicher Bezug Michael 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozijumi Ministru kabineta 2004. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191).  Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Etilenglikolio monobulileteris (butliglikolis, 2-butoksietanolis)  IPRV (OEL TWA) 50 mg/m² 10 ppm  TPRV (OEL STEL) 100 mg/m² 20 ppm  Anmerkung O (medžiaga i organizmą gali prasiskverbti pro nepaželstą odą)  Rechtlicher Bezug LituVoS HIGIENOS NORMA HN 23-2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)  Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung 2-Butovysthanol  OEL TWA 29 mg/m² 20 ppm  OEL STEL 466 mg/m² 50 ppm  Anmerkung Peau  Rechtlicher Bezug LituVoS HIGIENOS NORMA HN 23-2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)  Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung 2-Butovysthanol  OEL TWA 698 mg/m² 50 ppm  Anmerkung Peau  Rechtlicher Bezug Litu Memorial A № 226 de 2021 concernant la protection de la skcurité et de la santié des salariés contire les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Matta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung 2-Butovysthanol  OEL TWA 698 mg/m² 20 ppm  OEL TWA 698 mg/m² 20 ppm  OEL TWA 698 mg/m² 20 ppm  OEL TWA 699 mg/m² 20 ppm		50 ppm	
Lettland - Bogronzung der Exposition am Arbeitsplatz           Lokale Bezeichnung         2-Butoksietanols, (eitlänglikola monobutilēteris, Butilicelosolvs)           OEL TWA         98 mg/m³           20 ppm         246 mg/m³           50 ppm         50 ppm           Anmerkung         Ada           Rechtlicher Bezug         Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 28. martā noteikumiem Nr. 1911).           Litauen - Begronzung der Exposition am Arbeitsplatz         Litauen - Begronzung der Exposition am Arbeitsplatz           Lokale Bezeichnung         Ellenglikolio monobutileteris (butliglikolis, 2-butoksietanolis)           IPRV (OEL TWA)         50 mg/m³           10 ppm         10 ppm           Anmerkung         0 (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą oda)           Rechtlicher Bezug         LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23-2011 (Nr. V-695/A1-27Z, 2018-06-12)           Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           Lokale Bezeichnung         2-Butoxyéthanol           OEL STEL         246 mg/m³           50 ppm           Anmerkung         Peau           Rechtlicher Bezug         Memorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salarés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail           Maita - Be	Anmerkung	Cute	
Lokale Bezeichnung         2-Butoksietanols, (etllénglikola monobutiléteris, Butilicelosolvs)           OEL TWA         98 mg/m²           20 ppm         246 mg/m³           50 ppm         50 ppm           Anmerkung         Ada           Rechtlicher Bezug         Ministru kabineta 2007. gada 15. majja noteikumiem Nr. 325 (Grozijumi Ministru kabineta 2024. gada 26. marta noteikumiem Nr. 191).           Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Lokale Bezeichnung           IPRV (OEL TWA)         50 mg/m²           10 ppm         10 ppm           Anmerkung         0 (medžiaga j organizmą galii prasiskverbti pro nepažeistą odą)           Rechtlicher Bezug         LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23-2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)           Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Lokale Bezeichnung           OEL TWA         28 bm/m²           20 ppm           Anmerkung         Peau           Rechtlicher Bezug         Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des sainées contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail           Matta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Lokale Bezeichnung           OEL TWA         98 mg/m²           50 ppm         20 ppm           OEL TWA         99 ppm           OEL TWA<	Rechtlicher Bezug	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. (D.Lgs. 4 settembre 2024, n. 135)	
OEL TWA         98 mg/m²           20 ppm           OEL STEL         246 mg/m²           50 ppm           Anmerkung         Ad           Rechtlicher Bezug         Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. marta noteikumiem Nr. 191).           Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Lokale Bezeichnung           IPRV (OEL TWA)         50 mg/m²           10 ppm         10 ppm           Anmerkung         0 (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą)           Rechtlicher Bezug         LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23.2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)           Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Lokale Bezeichnung           OEL TWA         98 mg/m²           20 ppm         246 mg/m²           OEL STEL         246 mg/m²           50 ppm         50 ppm           Anmerkung         Peau           Rechtlicher Bezug         Memorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des agarles contre les risques llés à des agents chimiques sur le lieu de travail           Matta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Lokale Bezeichnung           OEL TWA         98 mg/m²           20 ppm         20 ppm           OEL TWA         99 mg	Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	atz	
OEL STEL         246 mg/m²           OEL STEL         246 mg/m²           Anmerkung         Ada           Rechtlicher Bezug         Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. marta noteikumiem Nr. 191).           Litauen - Bogrenzung der Exposition am Arbeitspltzt           Löbele Bezeichnung         Ellenglikolio monobutileteris (butliglikolis, 2-butoksietanolis)           PRV (OEL TWA)         50 mg/m²           10 ppm         10 ppm           Anmerkung         0 (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą)           Rechtlicher Bezug         LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)           Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitspltzt         2 Butoxyéthanol           OEL TWA         98 mg/m³           20 ppm         20 ppm           OEL STEL         246 mg/m³           Anmerkung         Peau           Rechtlicher Bezug         Memorial A N² 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salaris           Rechtlicher Bezug         Memorial A N² 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salaris           Matta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Lokale Bezeichnung           OEL TWA         98 mg/m²           Qui ppm	Lokale Bezeichnung	2-Butoksietanols, (etilēnglikola monobutilēteris, Butilcelosolvs)	
OEL STEL         246 mg/m²           Anmerkung         Āda           Rechtlicher Bezug         Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191).           Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Etilenglikolio monobutileteris (butliglikolis, 2-butoksietanolis)           IPRV (OEL TWA)         50 mg/m³           10 ppm         100 mg/m³           20 ppm         20 ppm           Anmerkung         0 (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą)           Rechtlicher Bezug         LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23-2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)           Luxomburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         28 utoxyéthanol           OEL TWA         98 mg/m³           20 ppm         246 mg/m³           Anmerkung         Peau           Rechtlicher Bezug         466 mg/m³           OP ppm           Anmerkung         Peau           Rechtlicher Bezug         Memorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salaris contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail           Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Lokale Bezeichnung           OEL TWA         98 mg/m³           Lokale Bezeichnung         2-Butoxyethanol           <	OEL TWA	98 mg/m³	
Anmerkung Ada Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 28. martā noteikumiem Nr. 191).  Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Etilengiikolio monobutileteris (butliglikolis, 2-butoksietanolis)  IPRV (OEL TWA) 50 mg/m²		20 ppm	
Amerkung Ada  Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. maja noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191).  Litauen - Begrenzung der Exposition am Arboitsplatz  Lokale Bezeichnung Etilengiikolio monobutileteris (butilglikolis, 2-butoksietanolis)  IPRV (OEL TWA) 50 mg/m³	OEL STEL	246 mg/m³	
Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191).  Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Etilenglikolio monobutileteris (butliglikolis, 2-butoksietanolis)  IPRV (OEL TWA) 50 mg/m³ 10 ppm  TPRV (OEL STEL) 100 mg/m³ 20 ppm  Anmerkung 0 (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą)  Rechtlicher Bezug LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23·2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)  Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung 2-Butoxyéthanol  OEL TWA 98 mg/m³ 20 ppm  OEL STEL 246 mg/m³ 50 ppm  Anmerkung Peau  Rechtlicher Bezug Wemorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung 2-Butoxyethanol  OEL TWA 98 mg/m³ 20 ppm  OEL TWA 98 mg/m³ 20 ppm  OEL STEL 40 genezung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung 2-Butoxyethanol  OEL TWA 98 mg/m³ 20 ppm  OEL TWA 98 mg/m³ 20 ppm  OEL STEL 40 genezung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung 2-Butoxyethanol  OEL TWA 98 mg/m³ 20 ppm  OEL STEL 99 ppm		50 ppm	
Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Etilenglikolio monobutileteris (butilglikolis, 2-butoksietanolis)  IPRV (OEL TWA) 50 mg/m³	Anmerkung	Āda	
Lokale Bezeichnung     Etlienglikolio monobutileteris (butilglikolis, 2-butoksietanolis)       IPRV (OEL TWA)     50 mg/m³       10 ppm       TPRV (OEL STEL)     100 mg/m³       Anmerkung     0 (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą)       Rechtlicher Bezug     LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)       Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz       Lokale Bezeichnung     2-Butoxyéthanol       OEL TWA     98 mg/m³       20 ppm       OEL STEL     246 mg/m³       50 ppm       Anmerkung     Peau       Rechtlicher Bezug     Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des sales contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail       Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz       Lokale Bezeichnung     2-Butoxyethanol       OEL TWA     98 mg/m³       20 ppm       OEL TWA     98 mg/m³       20 ppm       OEL STEL     246 mg/m³       50 ppm	Rechtlicher Bezug		
IPRV (OEL TWA)  50 mg/m³ 10 ppm  TPRV (OEL STEL)  100 mg/m³ 20 ppm  Anmerkung  O (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą)  Rechtlicher Bezug  LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)  Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  2-Butoxyéthanol  OEL TWA  8 mg/m³ 20 ppm  OEL STEL  246 mg/m³ 50 ppm  Anmerkung  Peau  Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salatés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  OEL TWA  98 mg/m³ 20 ppm  OEL TWA  48 mg/m³ 20 ppm  OEL TWA  50 ppm  OEL TWA  50 ppm	Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
TPRV (OEL STEL)  10 ppm  100 mg/m³ 20 ppm  Anmerkung  O (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą)  Rechtlicher Bezug  LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)  Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  OEL TWA  98 mg/m³ 20 ppm  OEL STEL  246 mg/m³ 50 ppm  Anmerkung  Peau  Rechtlicher Bezug  Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  OEL TWA  98 mg/m³ 20 ppm  OEL TWA  26 mg/m³ 20 ppm  OEL STEL  246 mg/m³ 50 ppm	Lokale Bezeichnung	Etilenglikolio monobutileteris (butilglikolis, 2-butoksietanolis)	
TPRV (OEL STEL)  100 mg/m³ 20 ppm  Anmerkung  O (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą)  Rechtlicher Bezug  LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)  Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  OEL TWA  98 mg/m³ 20 ppm  OEL STEL  246 mg/m³ 50 ppm  Anmerkung  Rechtlicher Bezug  Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  OEL TWA  98 mg/m³ 20 ppm  OEL TWA  29 mg/m³ 20 ppm  OEL TWA  98 mg/m³ 20 ppm  OEL STEL  246 mg/m³ 50 ppm	IPRV (OEL TWA)	50 mg/m³	
Anmerkung O (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą)  Rechtlicher Bezug LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)  Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung 2-Butoxyéthanol  OEL TWA 98 mg/m³ 20 ppm  OEL STEL 246 mg/m³ 50 ppm  Anmerkung Peau  Rechtlicher Bezug Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung 2-Butoxyethanol  OEL TWA 98 mg/m³ 20 ppm  OEL STEL 246 mg/m³ 50 ppm  OEL STEL 55 ppm  OEL STEL 56 ppm  OEL STEL 57 ppm  OEL STEL 57 ppm  OEL STEL 58 ppm  OEL STEL 59 ppm		10 ppm	
Anmerkung O (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą)  Rechtlicher Bezug LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)  Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung 2-Butoxyéthanol  OEL TWA 98 mg/m³ 20 ppm  OEL STEL 246 mg/m³ 50 ppm  Anmerkung Peau Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung 2-Butoxyethanol  OEL TWA 98 mg/m³ 20 ppm  OEL STEL 266 mg/m³ 50 ppm	TPRV (OEL STEL)	100 mg/m³	
Rechtlicher Bezug  LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)  Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  2-Butoxyéthanol  OEL TWA  98 mg/m³  20 ppm  OEL STEL  246 mg/m³  50 ppm  Anmerkung  Rechtlicher Bezug  Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  OEL TWA  98 mg/m³  20 ppm  OEL STEL  60 ppm  OEL STEL  98 mg/m³  20 ppm  OEL STEL  98 mg/m³  20 ppm  OEL STEL  50 ppm		20 ppm	
Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  OEL TWA  98 mg/m³  20 ppm  OEL STEL  246 mg/m³  50 ppm  Anmerkung  Peau  Rechtlicher Bezug  Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  OEL TWA  98 mg/m³  20 ppm  OEL STEL  246 mg/m³  50 ppm	Anmerkung	O (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą)	
Lokale Bezeichnung  2-Butoxyéthanol  OEL TWA  98 mg/m³ 20 ppm  OEL STEL  246 mg/m³ 50 ppm  Anmerkung  Peau  Rechtlicher Bezug  Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  OEL TWA  98 mg/m³ 20 ppm  OEL STEL  246 mg/m³ 50 ppm	Rechtlicher Bezug	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)	
OEL TWA  98 mg/m³  20 ppm  OEL STEL  246 mg/m³  50 ppm  Anmerkung  Peau  Rechtlicher Bezug  Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  OEL TWA  98 mg/m³  20 ppm  OEL STEL  246 mg/m³  50 ppm	Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeit	splatz	
20 ppm  OEL STEL  246 mg/m³  50 ppm  Anmerkung  Peau  Rechtlicher Bezug  Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  OEL TWA  98 mg/m³  20 ppm  OEL STEL  246 mg/m³  50 ppm	Lokale Bezeichnung	2-Butoxyéthanol	
OEL STEL  246 mg/m³ 50 ppm  Anmerkung  Rechtlicher Bezug  Mémorial A Nº 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  2-Butoxyethanol  OEL TWA  98 mg/m³ 20 ppm  OEL STEL  246 mg/m³ 50 ppm	OEL TWA	98 mg/m³	
Anmerkung Peau  Rechtlicher Bezug Mémorial A Nº 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung 2-Butoxyethanol  OEL TWA 98 mg/m³ 20 ppm  OEL STEL 246 mg/m³ 50 ppm		20 ppm	
Anmerkung Peau  Rechtlicher Bezug Mémorial A Nº 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung 2-Butoxyethanol  OEL TWA 98 mg/m³ 20 ppm  OEL STEL 246 mg/m³ 50 ppm	OEL STEL	246 mg/m³	
Rechtlicher Bezug  Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  2-Butoxyethanol  98 mg/m³  20 ppm  OEL STEL  46 mg/m³  50 ppm		50 ppm	
salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  2-Butoxyethanol  98 mg/m³ 20 ppm  OEL STEL  246 mg/m³ 50 ppm	Anmerkung	Peau	
Lokale Bezeichnung       2-Butoxyethanol         OEL TWA       98 mg/m³         20 ppm         OEL STEL       246 mg/m³         50 ppm	Rechtlicher Bezug	·	
OEL TWA     98 mg/m³       20 ppm       OEL STEL     246 mg/m³       50 ppm	Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
20 ppm  OEL STEL  246 mg/m³  50 ppm	Lokale Bezeichnung	2-Butoxyethanol	
OEL STEL     246 mg/m³       50 ppm	OEL TWA	98 mg/m³	
50 ppm		20 ppm	
	OEL STEL	246 mg/m³	
Anmerkung Skin # Ġilda		50 ppm	
	Anmerkung	Skin # Ġilda	

# Sicherheitsdatenblatt

Rechtlicher Bezug	S.L. 424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N. 356 of 2021) # L.S. 424.24 -
	Regolamenti dwar Agenti Kimići fuq il-Post tax-Xogħol (A.L. 356 tal-2021)
Niederlande - Begrenzung der Exposition	n am Arbeitsplatz
Lokale Bezeichnung	2-Butoxyethanol
TGG-8u (OEL TWA)	100 mg/m³
	20,4 ppm
TGG-15min (OEL STEL)	246 mg/m³
	50 ppm
Anmerkung	H (Huidopname) Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomer hetgeen een substantiële bijdrage kan betekenen aan de totale inwendige blootstelling, hebben in de lijst een H-aanduiding. Bij deze stoffen moeten naast maatregelen tegen inademing ook adequate maatregelen ter voorkoming van huidcontact worden genomen.
Rechtlicher Bezug	Arbeidsomstandighedenregeling 2024
Portugal - Begrenzung der Exposition an	n Arbeitsplatz
Lokale Bezeichnung	2-Butoxietanol (EGBE)
OEL TWA	20 ppm
Anmerkung	A3 (Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratorio con relevância desconhecida no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)
Rechtlicher Bezug	Norma Portuguesa NP 1796:2014
Portugal - Biologische Expositionsindize	s
Lokale Bezeichnung	2-Butoxietanol (EGBE)
BEI	200 mg/g Kreatinin Parâmetro: Ácido butoxiacético (BAA) - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notaçao: Com hidrólise
Rechtlicher Bezug	Norma Portuguesa NP 1796:2014
Rumänien - Begrenzung der Exposition a	nm Arbeitsplatz
Lokale Bezeichnung	2-Butoxietanol/Etilenglicol monobutileter
OEL TWA	98 mg/m³
	20 ppm
OEL STEL	246 mg/m³
	50 ppm
Anmerkung	P - posibilitatea unei penetrări cutanate importante
Rechtlicher Bezug	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 179/2024)
Serbien - Begrenzung der Exposition am	Arbeitsplatz
Lokale Bezeichnung	2-бутоксиетанол
OEL TWA	98 mg/m³
	20 ppm
OEL STEL	246 mg/m³
	50 ppm
Anmerkung	ЕУ* – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2000/39/ЕЗ (прва листа)
Rechtlicher Bezug	ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама ("Службени гласник РС", бр. 106/09, 117/17 и 107/21)

# Sicherheitsdatenblatt

2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutylether (111-76-2)		
Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
_okale Bezeichnung	2-Butoxyetanol (butylglykol)	
NPHV (OEL TWA)	98 mg/m³	
	20 ppm	
NPHV (OEL STEL)	246 mg/m³	
	50 ppm	
Anmerkung	K – znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou	
Rechtlicher Bezug	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (122/2024 Z. z.)	
Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeits	splatz	
_okale Bezeichnung	2-butoksietanol (butilglikol)	
DEL TWA	98 mg/m³	
	20 ppm	
OEL STEL	246 mg/m³	
	50 ppm	
Anmerkung	K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo), Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti), BAT (Biološka mejna vrednost), EU	
Rechtlicher Bezug	Uradni list RS, št. 26/2025 z dne 18.4.2025 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu	
Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	latz	
okale Bezeichnung	2-Butoxietanol (Butil cellosolve; Éter monobutílico del etilenglicol)	
VLA-ED (OEL TWA)	98 mg/m³	
	20 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	245 mg/m³	
	50 ppm	
Anmerkung	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico).	
Rechtlicher Bezug	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2025. INSHT	
Spanien - Biologische Grenzwerte		
okale Bezeichnung	2-Butoxietanol (Butil cellosolve; Éter monobutílico del etilenglicol)	
BLV	200 mg/g Kreatinin Parámetro: Ácido butoxiacético - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral - Notas: Con hidrólisis	
Rechtlicher Bezug	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2025. INSHT	
Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
_okale Bezeichnung	Etylenglykolmonobutyleter (2-Butoxietanol)	
NGV (OEL TWA)	50 mg/m³	
	10 ppm	

# Sicherheitsdatenblatt

2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutylether (111-76-2)	
	50 ppm
Anmerkung	H (Ämnet tas lätt upp genom huden. Gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd om huden är skyddad); 23 (Ämnet har ett indikativt EU-gränsvärde)
Rechtlicher Bezug	Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön
Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exp	position am Arbeitsplatz
Lokale Bezeichnung	2-Butoxyethanol
WEL TWA (OEL TWA)	123 mg/m³
	25 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	246 mg/m³
	50 ppm
Anmerkung	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)
Rechtlicher Bezug	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
Vereinigtes Königreich - Biologische Grenzw	verte
Lokale Bezeichnung	2-Butoxyethanol
BMGV	240 mmol/mol Kreatinin Parameter: butoxyacetic acid - Medium: urine - Sampling time: Post shift
Rechtlicher Bezug	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
Island - Begrenzung der Exposition am Arbei	itsplatz
Lokale Bezeichnung	2-Bútoxýetanól (bútýlglýkól, bútýlsellósolv, etýlenglýkólmónóbútýleter, glýkólmónóbútýleter)
OEL TWA	100 mg/m³
	20 ppm
OEL STEL	246 mg/m³
	50 ppm
Anmerkung	H (efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð)
Rechtlicher Bezug	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)
Norwegen - Begrenzung der Exposition am A	Arbeitsplatz
Lokale Bezeichnung	2-butoksyetanol (Butylglykol; Etylenglykolmonobutyleter)
Grenseverdi (OEL TWA)	50 mg/m³
	10 ppm
Anmerkung	H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.
Rechtlicher Bezug	FOR-2024-04-05-581
North Macedonia - Begrenzung der Exposition	on am Arbeitsplatz
Lokale Bezeichnung	2-бутоксиетанол (бутилгликол)
OEL TWA	98 mg/m³
	20 ppm
кту	2,5

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutylether (111-76-2)		
Short time value [mg/m³]	245 mg/m³	
Short time value [ppm]	50 ppm	
Anmerkung	(КТV) краткотрајна вредност (КТВ) значи концентрација на опасни хемиски супстанци во воздухот на работното место внатре во зона на дишење, на која работникот без опасност по здравјето може да е изложен на покусо време. Изложеноста на краткотрајни вредности може да трае највеќе 15 минути и не смее да се повтори повеќе од четирипати во работната смена, при што меѓу две изложености на оваа концентрација мора да измине најмалку 60 минути. Краткотрајната вредност е изразена во mg/m3 или во ml/m3(ppm) а е дадена како многукратни дозволени пречекорувања на граничната вредност; (К) својство на полесно пренесување на супстанците во организмот преку кожата; (EU) European Union – гранична вредност, определена на ниво на Европската унија	
Rechtlicher Bezug	Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанци ("Службен весник на Република Македонија" бр.46/10)	
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsp	atz	
Lokale Bezeichnung	2-Butoxyéthanol / 2-Butoxyethanol [Butylglykol, Ethylenglykolmonobutylether]	
MAK (OEL TWA)	49 mg/m³	
	10 ppm	
KZGW (OEL STEL)	98 mg/m³	
	20 ppm	
Notation	H, SS <sub>C</sub> , B	
Anmerkung	INRS, HSE, NIOSH	
Rechtlicher Bezug	www.suva.ch, 18.06.2025	
Schweiz - BAT		
Lokale Bezeichnung	2-Butoxyéthanol / 2-Butoxyethanol	
BAT	150 mg/g Kreatinin (Biologischer Parameter: 2-Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse); Untersuchungsmaterial: Urin; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende. Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten.)	
Rechtlicher Bezug	Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte	

## **DNEL- und PNEC-Werte**

Humbrol Cleafix	
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)	
Akut - lokale Wirkung, inhalativ	950 mg/m³
Langzeit - systemische Wirkung, dermal 343 mg/kg Trockengewicht	
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)	
Langfristige - systemische Wirkung, oral 87 mg/kg KW/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 114 mg/m³	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal 206 mg/kg KW/Tag	
PNEC (Wasser)	
PNEC aqua (Süßwasser) 0,96 mg/l	
PNEC aqua (Meerwasser)	0,79 mg/l
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	2,75 mg/l

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Humbrol Cleafix	
PNEC (Sedimente)	
PNEC Sediment (Süßwasser)	3,6 mg/l
PNEC Sediment (Meerwasser)	2,9 mg/kg Trockengewicht

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):







#### **Augen- und Gesichtsschutz**

#### Augenschutz:

Sicherheitsbrille

#### **Hautschutz**

#### Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

### Handschutz:

Schutzhandschuhe

## **Atemschutz**

#### Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig
Farbe : Farblos.

Characteristic odour. Geruch Geruchsschwelle : Nicht verfügbar Schmelzpunkt : -114 °C : Nicht verfügbar Gefrierpunkt : 78 °C @ 1013 hPa Siedepunkt Entzündbarkeit : Nicht anwendbar Untere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Obere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar

Flammpunkt : 17 °C

Zündtemperatur: No data available.Zersetzungstemperatur: Nicht verfügbarpH-Wert: Nicht verfügbarViskosität, kinematisch: Nicht verfügbarViskosität, dynamisch: ≥ 400 cP at 25degCLöslichkeit: Löslich in Alkoholen.

Ethanol: Soluble

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Dampfdruck : Nicht verfügbar
Dampfdruck bei 50°C : Nicht verfügbar
Dichte : Nicht verfügbar
Relative Dichte : <1.15
Relative Dampfdichte bei 20°C : 0.2 kPa 20
Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

## 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1. Reaktivität

Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Kontakt mit heißen Oberflächen vermeiden. Wärme. Kein offenes Feuer, keine Funken. Alle Zündquellen entfernen.

# 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft

## Methanol; Methylalkohol (67-56-1)

pH-Wert NO DATA AVAILABLE

Schwere Augenschädigung/-reizung : Nicht eingestuft

## Methanol; Methylalkohol (67-56-1)

pH-Wert NO DATA AVAILABLE

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft
Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft
Karzinogenität : Nicht eingestuft
Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger : Nicht eingestuft
Exposition

## Methanol; Methylalkohol (67-56-1)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger
Exposition
Schädigt die Organe.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

: Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch verursacht es langfristige

Schäden in der Umwelt.

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Nicht eingestuft

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### **Humbrol Cleafix**

Persistenz und Abbaubarkeit Nicht schnell abbaubar

## Methanol; Methylalkohol (67-56-1)

Persistenz und Abbaubarkeit Nicht schnell abbaubar

#### 2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutylether (111-76-2)

Persistenz und Abbaubarkeit Nicht schnell abbaubar

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.

Zusätzliche Hinweise : Im Behälter können sich entzündbare Dämpfe bilden.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-Nummer oder I	D-Nummer			
UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263
14.2. Ordnungsgemäße	UN-Versandbezeichnung			
FARBZUBEHÖRSTOFFE (Contians Industrial Methylated Alcohol Solution.)	FARBZUBEHÖRSTOFFE (Contians Industrial Methylated Solution.)	Paint related material (Contians Industrial Methylated Solution.)	FARBZUBEHÖRSTOFFE (Contians Industrial Methylated Solution.)	FARBZUBEHÖRSTOFFE (Contians Industrial Methylated Solution.)
Eintragung in das Beförder	rungspapier			
UN 1263 FARBZUBEHÖRSTOFFE (Contians Industrial Methylated Alcohol Solution.), 3, II, (D/E)	UN 1263 FARBZUBEHÖRSTOFFE (Contians Industrial Methylated Solution.), 3, II	UN 1263 Paint related material (Contians Industrial Methylated Solution.), 3, II	UN 1263 FARBZUBEHÖRSTOFFE (Contians Industrial Methylated Solution.), 3, II	UN 1263 FARBZUBEHÖRSTOFFE (Contians Industrial Methylated Solution.), 3, II
14.3. Transportgefahren	ıklassen			
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
14.4. Verpackungsgrupp	ре			
II	II	II	II	II
14.5. Umweltgefahren				
Umweltgefährlich: Nein	Umweltgefährlich: Nein Meeresschadstoff: Nein EmS-Nr. (Brand): F-E EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung): S-E	Umweltgefährlich: Nein	Umweltgefährlich: Nein	Umweltgefährlich: Nein
Keine zusätzlichen Information	onen verfügbar		1	

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

## Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : F1

Sondervorschriften (ADR) : 163, 367, 640D, 650

Begrenzte Mengen (ADR) : 5L Freigestellte Mengen (ADR) : E2

Verpackungsanweisungen (ADR) : P001, IBC02, R001

Sondervorschriften für die Verpackung (ADR) : PP1 Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP19

(ADR)

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und : T4

Schüttgut-Container (ADR)

Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und : TP1, TP8, TP28

Schüttgut-Container (ADR)

Tankcodierung (ADR) : LGBF
Fahrzeug für die Beförderung in Tanks : FL
Beförderungskategorie (ADR) : 2
Sondervorschriften für die Beförderung- Betrieb : S2, S20

(ADR)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-

Zahl)

: 33

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Orangefarbene Tafeln : 33

1263

Tunnelbeschränkungscode (ADR) : D/E EAC-Code : •3YE

Seeschiffstransport

Sonderbestimmung (IMDG) : 163, 367
Begrenzte Mengen (IMDG) : 5 L
Freigestellte Mengen (IMDG) : E2
Verpackungsanweisungen (IMDG) : P001
Sondervorschriften für die Verpackung (IMDG) : PP1
IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG) : IBC02
Tankanweisungen (IMDG) : T4

Besondere Bestimmungen für Tanks (IMDG) : TP1, TP8, TP28

Staukategorie (IMDG) : B

Eigenschaften und Bemerkungen (IMDG) : Die Mischbarkeit mit Wasser hängt von der Zusammensetzung ab.

Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E2
PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y341
PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 1L
PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 353
PCA Max. Nettomenge (IATA) : 5L
CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 364
CAO Max. Nettomenge (IATA) : 60L

Sondervorschriften (IATA) : A3, A72, A192

ERG-Code (IATA) : 3L

Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN) : F1

Sondervorschriften (ADN) : 163, 367, 640C, 650

Begrenzte Mengen (ADN) : 5 L
Freigestellte Mengen (ADN) : E2
Ausrüstung erforderlich (ADN) : PP, EX, A
Lüftung (ADN) : VE01
Anzahl der blauen Kegel/Lichter (ADN) : 1

**Bahntransport** 

Klassifizierungscode (RID) : F1

Sonderbestimmung (RID) : 163, 367, 640C, 650

Begrenzte Mengen (RID) : 5L
Freigestellte Mengen (RID) : E2
Verpackungsanweisungen (RID) : P001
Sondervorschriften für die Verpackung (RID) : PP1
Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP19

(RID)

Anweisungen für Tankfahrzeuge und : T4

Schüttgutcontainer (RID)

Besondere Bestimmungen für Tankfahrzeuge und

Schüttgutcontainer (RID)

: TP1, TP8, TP28

Tankcodierungen für RID-Tanks (RID): L1.5BNBeförderungskategorie (RID): 2Expressgut (RID): CE7Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (RID): 33

## 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### **EU-Verordnungen**

#### **REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)**

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind

#### **REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)**

Enthält keine Stoffe, die in REACH Anhang XIV gelistet sind

#### **REACH Kandidatenliste (SVHC)**

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

#### PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die in der PIC-Verordnung gelistet sind (EU 649/2012, Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien)

#### POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die in der POP-Verordnung gelistet sind (EU 2019/1021, Persistente Organische Schadstoffe)

#### Ozon-Verordnung (2024/590)

Enthält keine Stoffe, die in der Ozon-Abbau-Liste gelistet sind (Verordnung EU 2024/590, Stoffe die zum Abbau der Ozonschicht führen)

#### Verordnung zu Gütern mit doppeltem Verwendungszweck (Dual-Use-Verordnung)

Enthält keine Stoffe, die in der Dual-Use-Verordnung gelistet sind

#### Explosivstoff-Ausgangsstoff-Verordnung (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die in der Explosivstoff-Ausgangsstoff-Verordnung gelistet sind (EU 2019/1148)

#### Drogen-Ausgangsstoff-Verordnung (EG 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die in der Drogen-Ausgangsstoff-Verordnung gelistet sind (EG 273/2004, Stoffe die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden)

## **Nationale Vorschriften**

### Frankreich

Berufskrankheiten	
Code	Beschreibung
RG 84	Zustände, die durch flüssige organische Lösungsmittel für berufliche Zwecke verursacht werden: gesättigte oder ungesättigte aliphatische oder zyklische flüssige Kohlenwasserstoffe und Gemische davon; flüssige halogenierte Kohlenwasserstoffe; nitrierte Derivate aliphatischer Kohlenwasserstoffe; Alkohole; Glykole, Glykolether; Ketone; Aldehyde; aliphatische und cyclische Ether, einschließlich Tetrahydrofuran; Ester; Dimethylformamid und Dimethylacetamin; Acetonitril und Propionitril; Pyridin; Dimethylsulfon und Dimethylsulfoxid

#### **Deutschland**

Beschäftigungsbeschränkungen : Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten.

Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten.

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Niederlande

ABM-Kategorie : A(4) - Geringe Gefahr für Wasserorganismen, kann in Gewässern langfristige schädliche

Wirkungen haben

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Es ist keiner der Bestandteile gelistet SZW-lijst van mutagene stoffen : Es ist keiner der Bestandteile gelistet SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Es ist keiner der Bestandteile gelistet Vruchtbaarheid

vrucnibaameid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

Dänemark

Brandschutzklasse : Klasse I-1

12.05.2023 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 32/35

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Lagereinheit

Anmerkungen zur Einstufung

Dänische nationale Vorschriften

· 1 Liter

: F <Flam. Liq. 2>; Notfall-Management-Richtlinien für die Lagerung von entzündlichen Flüssigkeiten müssen befolgt werden

Schwangere/stillende Frauen, die mit dem Stoff arbeiten, dürfen nicht in direkten Kontakt mit ihm geraten

#### Polen

Polnische nationale Vorschriften

: Gesetz vom 25. Februar 2011 über Chemische Substanzen und deren Gemische (J. o. L. Nr. 63, Punkt 322 in der geänderten Fassung; konsolidierter Text J. o. L. 2019, Punkt 1225). Gesetz vom 14. Dezember 2012 über Abfälle (J. o. L. 2013, Punkt 322 in der geänderten Fassung; konsolidierter Text J. o. L. 2020, Punkt 797).

Die Bekanntmachung des Marschalls von Sejm der Republik Polen vom 19. Oktober 2016 über die konsolidierte Textankündigung zum Erlass über das Entsorgungsmanagement von Verpackungen und Verpackungsabfällen (J. o. L. 2016, Punkt 1863 in der geänderten Fassung).

Erlass des Umweltministers vom 14. Dezember 2014 über den Abfallkatalog (J. o. L. 2014, Punkt 1923).

Gesetz vom 19. August 2011 über die Beförderung gefährlicher Güter (J. o. L. 2011 Nr. 227, Punkt 1367 in der geänderten Fassung; konsolidierter Text J. o. L. 2020, Punkt 154). Verordnung des Ministers für Familie, Arbeit und Soziales vom 12. Juni 2018 zur höchstzulässigen Konzentration und Intensität von Schadstoffen für die Gesundheit am Arbeitsplatz (J. o. L. Punkt 1286, in der jeweils gültigen Fassung).

Die Bekanntmachung des Gesundheitsministers vom 9. September 2016 über die konsolidierte Textankündigung zum Erlass des Gesundheitsministers vom 30. Dezember 2004 zur Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz im Zusammenhang mit der Exposition gegenüber chemischen Stoffen bei der Arbeit (J. o. L. vom 16. September 2016, Punkt 1488)

Verordnung des Gesundheitsministers vom 2. Februar 2011 über Tests und Messungen giftiger Stoffe für die Gesundheit am Arbeitsplatz (J. o. L. Nr. 33, Punkt 166, in der geänderten Fassung).

Verordnung des Umweltministers vom 9. Dezember 2003 über besonders umweltgefährdende Stoffe (J. o. L. Nr. 217, Punkt 2141).

ADR-Vereinbarung: Regierungserklärung vom 13. März 2023 über das Inkrafttreten der Änderungen der Anhänge A und B des am 30. September 1957 in Genf unterzeichneten Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR) (J. o. L. 2023, Pos. 891)

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Abkürzungen und Akronyme:	
ADN	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
ATE	Schätzwert der akuten Toxizität
BKF	Biokonzentrationsfaktor
BLV	Biologischer Grenzwert
BOD	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)
COD	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)
DMEL	Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung
DNEL	Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung
EG-Nr.	Europäische Gemeinschaft Nummer
EC50	Mittlere effektive Konzentration

# Sicherheitsdatenblatt

Abkürzungen und Akronyme:		
EN	Europäische Norm	
IARC	Internationale Agentur für Krebsforschung	
IATA	Verband für den internationalen Lufttransport	
IMDG	Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport	
LC50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration	
LD50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)	
LOAEL	Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung	
NOAEC	Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung	
NOAEL	Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung	
NOEC	Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung	
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung	
AGW	Arbeitsplatzgrenzwert	
PBT	Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff	
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter	
SDB	Sicherheitsdatenblatt	
STP	Kläranlage	
ThSB	Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB)	
TLM	Median Toleranzgrenze	
VOC	Flüchtige organische Verbindungen	
CAS-Nr.	Chemical Abstract Service - Nummer	
N.A.G.	Nicht Anderweitig Genannt	
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar	
ED	Endokriner Disruptor	

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:	
Acute Tox. 3 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3
Acute Tox. 3 (Inhalativ)	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 3
Acute Tox. 4 (Inhalativ)	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2
Flam. Liq. 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2
STOT SE 1	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 1
STOT SE 2	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 2
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:	
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H331	Giftig bei Einatmen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H370	Schädigt die Organe.
H371	Kann die Organe schädigen.

Die Einstufung entspricht

: ATP 12

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.

12.05.2023 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 35/35