

\* Hypur Conc  
# 8560009202

Version: 8 / SE

Master No. MA-211

Reviderad datum: 01.08.2025  
Utskriftsdatum: 14.01.2026

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

#### Handelsnamn

Hypur Conc

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### Use of the substance/mixture

Odour binder

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Adress/Producent

BÜFA Cleaning GmbH &amp; Co. KG

August-Hanken-Str. 30

26125 Oldenburg

Telefonnummer +49 441 9317 0

Faxnummer +49 441 9317 100

Ytterligare Department product safety / +49 441 9317 108

upplysningar /

telefon

E-Mail sds-cleaning@buefa.de

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper \*\*\*

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Chronic 2 H411

Produkten är klassificerad och märkt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008

#### Faropiktogram \*\*\*



#### Signalord

Fara

#### Faroangivelser \*\*\*

H315

Irriterar huden.

H318

Orsakar allvarliga ögonskador.

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H411

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Skyddsangivelser

P261

Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.

\* Hypur Conc

Reviderad datum: 01.08.2025

# 8560009202

Version: 8 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

P273 Undvik utsläpp till miljön.  
 P280.2 Använd skyddshandskar/ ögonskydd/ ansiktsskydd.  
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
 P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.  
 P391 Samla upp spill.

**Farliga komponent(er) för etikettering (enligt Förordning (EG) 1272/2008)**

innehåller \*\*\* Isotridecanol, ethoxylated; amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl); (ethylenedioxy)dimethanol; Orange, sweet, ext. (R)-p-menta-1,8-dien

**2.3 Andra faror**

\*\*\*

Produkten innehåller inga PBT-ämnen. Produkten innehåller inga vPvB-ämnen. Denna produkt innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för människor. Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för icke-målorganismer.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar \*\*\*****3.2 Blandningar****Farliga komponenter \*\*\*****amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)**

CAS-Nr.	68603-42-9
EINECS-nr.	271-657-0
Registreringsnr.	01-2119490100-53-XXXX (EC931-329-6)
Koncentration	>= 10 < 25 %
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 2	H411

**Isotridecanol, ethoxylated**

CAS-Nr.	69011-36-5
EINECS-nr.	931-138-8
Registreringsnr.	IRRELEVANT (POLYMER)
Koncentration	>= 10 < 23 %
Acute Tox. 4	H302
Eye Dam. 1	H318

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319	> 1 < 10 %
Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
ATE oral	1.000	mg/kg

**(ethylenedioxy)dimethanol**

CAS-Nr.	3586-55-8
EINECS-nr.	222-720-6
Registreringsnr.	01-2120733841-56-XXXX
Koncentration	>= 10 < 13 %
Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318

ATE oral	761	mg/kg
----------	-----	-------

**2-(2-butoxi)etanol**

CAS-Nr.	112-34-5
EINECS-nr.	203-961-6
Registreringsnr.	01-2119475104-44-XXXX
Koncentration	>= 10 < 25 %
Eye Irrit. 2	H319

\* Hypur Conc

Reviderad datum: 01.08.2025

# 8560009202

Version: 8 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

**Urea, polymer with formaldehyde**

CAS-Nr.	9011-05-6				
EINECS-nr.	618-464-3				
Koncentration	>=	1	<	10	%
Skin Irrit. 2	H315				
Eye Irrit. 2	H319				

**(R)-p-menta-1,8-dien**

CAS-Nr.	5989-27-5				
EINECS-nr.	227-813-5				
Registreringsnr.	01-2119529223-47-XXXX				
Koncentration	>=	2,5	<	10	%
Aquatic Chronic 3	H412				
Aquatic Acute 1	H400				
Flam. Liq. 3	H226				
Skin Irrit. 2	H315				
Skin Sens. 1	H317				
Asp. Tox. 1	H304				

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Aquatic Acute 1	M = 1
Aquatic Chronic 1	M = 1

Ytterligare information:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Anmärkning C

**Orange, sweet, ext.**

CAS-Nr.	8028-48-6				
EINECS-nr.	232-433-8				
Registreringsnr.	01-2119493353-35-XXXX				
Koncentration	>=	0,1	<	1	%
Flam. Liq. 3	H226				
Asp. Tox. 1	H304				
Skin Irrit. 2	H315				
Skin Sens. 1	H317				
Aquatic Chronic 2	H411				

**Övriga ämnen som ingår i produkten****White oils**

CAS-Nr.	8042-47-5	EINECS-nr.	232-455-8			
Registreringsnr.	01-2119487078-27-XXXX					
Koncentration	>=	1	<	10	%	[3]
Asp. Tox. 1	H304					

**Anmärkning**

[3] Ämne med gränsvärden för arbetsplatser  
För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Vid inandning**

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

**Vid hudkontakt**

Tvätta genast med tvål och vatten.

**Vid ögonkontakt**

\* Hypur Conc

Reviderad datum: 01.08.2025

# 8560009202

Version: 8 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med mycket vatten eller särskild tvättvätska. Kontakta genast läkare.

**Vid nedsväljning**

Skölj munnen direkt och drick rikligt med vatten. Kontakta genast läkare.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen information tillgänglig

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen information tillgänglig

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga brandsläckningsmedel**

Koldioxid, Släckpulver, Spridd vattenstråle

**Olämpligt släckningsmedel**

Skarp vattenstråle

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid omgivande brand finns risk för tryckupbyggnad och sprängningsrisk. Kolmonoxid (CO); Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Behållare i närheten av brand kyles med vatten.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Utspilld produkt medför halkrisk. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag o. dyl.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Samla upp spill med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur eller universalabsorbent). Behandla upptaget material enligt anvisningar i Avsnitt 13 "Avfallshantering".

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Tomma behållare kan innehålla produktrester och måste därför hanteras försiktigt. Återanvändning först efter sakkunnig rengöring. Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Ingen information tillgänglig

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar**

Gränsvärden för exponering

\* Hypur Conc

Reviderad datum: 01.08.2025

# 8560009202

Version: 8 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

**2-(2-butoxi)etanol**

Lista	HG			
Värde	68	mg/m <sup>3</sup>	10	ppm(V)
Korttidsgränsvärden	101	mg/m <sup>3</sup>	15	ppm(V)

**2-(2-butoxi)etanol**

Lista	IOELV			
Typ	IOELV			
Värde	67,5	mg/m <sup>3</sup>	10	ppm(V)
Korttidsgränsvärden	101,2	mg/m <sup>3</sup>	15	ppm(V)

**(R)-p-menta-1,8-dien**

Lista	HG			
Värde	150	mg/m <sup>3</sup>	25	ppm(V)
Korttidsgränsvärden	300	mg/m <sup>3</sup>	50	ppm(V)

Gräns för korttidsexponering; Hudresorption/ Sensibilisering; Graviditet grupp: Datum: Anmärkning: S,V

**8.2 Begränsning av exponeringen****Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien**

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Personlig skyddsutrustning måste överensstämma med Förordning (EG) nr. 2016/425 och CEN-standarderna som följer dem. Följande information om personlig skyddsutrustning (PPE) ska ses som ett förslag. Valet av nödvändig personlig skyddsutrustning måste övervägas av arbetsgivaren beroende på de aktiviteter som ska utföras och de lokala förhållandena. Om det under riskbedömningen på plats fastställs att det inte är någon fara för den anställda finns det inget behov av att bära PPE eller omfattningen av den PPE som ska användas kan anpassas därefter.

**Andningsskydd - Anmärkning**

Inte nödvändigt.

**Skyddshandskar**

Kemikaliebeständiga handskar

Lämpligt material	nitril		
Handsktjocklek	>=	0,6	mm
Genombrottstid	>	480	min

Wear suitable gloves. Chemical protection gloves are suitable, which are tested according to EN 374. Check leaktightness/impermeability prior to use. In the case of wanting to use the gloves again, clean them before taking off and air them well. For special purposes, it is recommended to check the resistance to chemicals of the protective gloves mentioned above together with the supplier of these gloves.

**Ögonskydd**

Tätslutande skyddsglasögon

**Kroppsskydd**

Inom kemiindustrin vanlig arbetsklädsel.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Aggregattillstånd</b>	flytande
<b>Färg</b>	gulaktig
<b>Lukt</b>	aldehydliknande
<b>Smältpunkt</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Kokpunkt</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Antändlighet</b>	
värde	ej bestämt

\* Hypur Conc

Reviderad datum: 01.08.2025

# 8560009202

Version: 8 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

**Explosionsgräns**

Anmärkning ej bestämt

**Flampunkt**

Värde &gt; 100 °C

**Antändningstemperatur**

Anmärkning ej bestämt

**Termiskt sönderfall**

Anmärkning Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

**pH-värde**

Värde ca. 8,0

**Viskositet****kinematisk**Värde ca. 33 mm<sup>2</sup>/s  
temperatur 40 °C**Löslighet i andra lösningsmedel**

ej bestämt

**n-oktanol-/vatten-fördelningskoefficient (log Pow)**

Anmärkning Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

**Ångtryck**

Anmärkning ej bestämt

**Densitet**

Värde ca. 1,01 kg/l

**Ångdensitet**

Anmärkning ej bestämt

**Partikelegenskaper**

Anmärkning irrelevant (flytande)

**9.2 Annan information****Luktfritt**

Anmärkning Ej disponibel

**Vattenlöslighet**

Anmärkning blandbar

**Flödestid**Värde 22 s  
metod DIN 53211 4 mm**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

**Termiskt sönderfall**

Anmärkning Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

\* Hypur Conc

Reviderad datum: 01.08.2025

# 8560009202

Version: 8 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

**10.5 Oförenliga material**

Inga kända

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut oral toxicitet**

ATE	2.966	mg/kg
metod	Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)	

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Akut oral toxicitet (Komponenter)****Isotridecanol, ethoxylated**

ATE	500	mg/kg
Källa	Uppskattningsvärde	

**2-(2-butoxi)etanol****(ethylenedioxy)dimethanol**

Species	råtta	
LD50	761	mg/kg

**Urea, polymer with formaldehyde**

Species	råtta	
LD50	8394	mg/kg

**Akut dermal toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Akut dermal toxicitet (Komponenter)****2-(2-butoxi)etanol****Akut toxicitet vid inandning**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Frätande/irriterande på huden**

värde	irriterande
Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.	

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

värde	frätande
Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.	

**sensibilisering**

värde	Kan ge allergi vid hudkontakt.
Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.	

**Sensibilisering (Komponenter)****Orange, sweet, ext.**

Kan ge allergi vid hudkontakt.

**(R)-p-menta-1,8-dien**

Exponeringsväg	dermal
värde	sensibiliserande

**Mutagenicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenitet**

\* Hypur Conc

Reviderad datum: 01.08.2025

# 8560009202

Version: 8 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Specifik organtoxicitet (STOT)

#### Enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## 11.2 Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper för människor

Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för människor.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Fisktoxicitet

##### 2-(2-butoxi)etanol

Referenssubstans	2-(2-butoxi)etanol		
Species	solabborre		
LC50	1300		mg/l
Försökstid	96	h	

#### Daphniatoxicitet

##### 2-(2-butoxi)etanol

Referenssubstans	2-(2-butoxi)etanol		
Species	Daphnia magna		
EC50	> 100		mg/l
Försökstid	48	h	

Species	2-(2-butoxi)etanol		
	Daphnia magna		
NOEC	112		mg/l
Försökstid	14	d	

#### Toxicitet för alger

##### 2-(2-butoxi)etanol

Referenssubstans	2-(2-butoxi)etanol		
Species	Desmodesmus subspicatus		
ErC50	> 100		mg/l
Försökstid	72	h	
metod	OECD 201		

#### Toxicitet för bakterier

##### 2-(2-butoxi)etanol

Referenssubstans	2-(2-butoxi)etanol		
Species	aktivt slam		
EC10	> 1995		mg/l
Försökstid	30	min	
Källa	Litteraturvärde		

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Tensiden som ingår i denna beredning uppfyller (Tensiderna som ingår i denna beredning uppfyller) kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt definitionen i förordningen (EG) nr. 648/2004 för detergentier.

#### Biologisk nedbrytbarhet

##### 2-(2-butoxi)etanol

Referenssubstans	2-(2-butoxi)etanol		
Värde	89	till	93 %

\* Hypur Conc

Reviderad datum: 01.08.2025

# 8560009202

Version: 8 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

Försökstid 28 d  
värde lättnedbrytbar  
metod OECD 301 C

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

#### n-oktanol-/vatten-fördelningskoefficient (log Pow)

Anmärkning Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

### 12.4 Rörlighet i jord

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT-ämnen. Produkten innehåller inga vPvB-ämnen.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

#### Hormonstörande egenskaper för miljön

Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för icke-målorganismer.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Restavfall

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

#### Förorenad förpackning

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

## AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/GGVSee
Anmärkning	Produkten omfattas inte av övriga föreskrifter i ADR om den förpackas i mängder av max. 5 l / 5 kg	Produkten kan transporteras enligt IMDG-kod, paragraf 2.10.2.7 om den har förpackats i mängder av max. 5 l / 5 kg.

### Information för alla transportslag

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

De personer som transporterar produkten, ska vara förtrogna med rutiner för vad som ska göras i händelse av en olycka eller ett spill.

### Andra upplysningar

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter \*\*\*

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Olycksfallskategorier enl. 2012/18/EU

\* Hypur Conc

Reviderad datum: 01.08.2025

# 8560009202

Version: 8 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

Kategori E2 Farligt för vattenmiljön

**Ingående ämnen (förordning (EG) nr. 648/2004)****Nationella föreskrifter Schweiz**

BAG T nr. 468384

**VOC \*\*\***

VOC (EC) 5,71 %

**Andra upplysningar \*\*\***

Produkten innehåller inga ämnen enligt: Kandidatlista för införande i bilaga XIV i förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Andra upplysningar**

The HSNO Approval Number for this Group Standard is HSR002530.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

**AVSNITT 16: Annan information**

**Klassificering och metod som tillämpats för att bestämma klassificeringen av blandningar enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:**

Skin Irrit. 2	H315	Beräkningsmetod
Eye Dam. 1	H318	Beräkningsmetod
Skin Sens. 1	H317	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 2	H411	Beräkningsmetod

**H-sättning(ar) i kapitel 2/3**

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**CLP-kategorier från avsnitt 2/3**

Acute Tox. 4	Akut toxicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 3
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1

**Förkortningar**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 GGVSee: Gefahrgutverordnung See  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 EAK: Europäischer Abfallkatalog  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 VOC: Volatile Organic Compound  
 GefStoffV: Gefahrstoffverordnung

---

**\* Hypur Conc**

Reviderad datum: 01.08.2025

# 8560009202

Version: 8 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

---

TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

n.a.g.: nicht anders genannt

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

BGW: Biologischer Grenzwert

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

OEL: Occupational exposure limit

SUVA: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt

WEL: Workplace exposure limit

MAC: Maximale aanvaarde concentratie (Netherlands)

MEL: Maximum exposure limits

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

LLC: Lowest lethal concentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

SVHC: Substances of very high concern

DNEL: Derived no effect level

DMEL: Derived minimal effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

PEC: Predicted environmental concentration

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

UN: United Nations

EG: Europäische Gemeinschaft

EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EU: European Union

HSNO: Hazardous Substances and New Organisms Act (New Zealand)

ATE: Acute Toxicity Estimate

STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Kompletterande information**

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:

\*\*\*

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktegenskaper.