

* Ozerna BME

Reviderad datum: 09.03.2026

8770112523

Version: 9 / SE

Master No. MA-212

Utskriftsdatum: 23.02.2026

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Ozerna BME

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

Use of the substance/mixture

Detergents

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress/Producent

BÜFA Cleaning GmbH & 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)

Met. Corr. 1 H290

Acute Tox. 4 H302

Skin Corr. 1A H314

Eye Dam. 1 H318

*
*
*

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 ***

H290

Kan vara korrosivt för metaller.

* Ozerna BME

Reviderad datum: 09.03.2026

8770112523

Version: 9 / SE

Master No. MA-212

Utskriftsdatum: 23.02.2026

H302 Skadligt vid förtäring.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser ***

P234 Förvaras endast i originalförpackningen.
P280.2 Använd skyddshandskar/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].
P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
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.

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

innehåller *** natriumhydroxid; Fatty acids, ethoxylated; D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides; (1-Hydroxyethylidene) bisphosphonic acid; Kaliumhydroxid

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 *******Kaliumhydroxid**

CAS-Nr. 1310-58-3
EINECS-nr. 215-181-3
Registreringsnr. 01-2119487136-33-XXXX
Koncentration \geq 16 $<$ 25 %
Acute Tox. 4 H302
Skin Corr. 1A H314
Eye Dam. 1 H318
Met. Corr. 1 H290

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

Eye Irrit. 2 H319 \geq 0,5 $<$ 2 %
Skin Corr. 1A H314 \geq 5 %
Skin Corr. 1B H314 \geq 2 $<$ 5 %
Skin Irrit. 2 H315 \geq 0,5 $<$ 2 %
ATE oral 333 mg/kg

Fatty acids, ethoxylated

CAS-Nr. 157627-86-6
Koncentration \geq 3 $<$ 10 %
Acute Tox. 4 H302
Eye Dam. 1 H318
Aquatic Chronic 3 H412

ATE oral 1.000 mg/kg

Silicic acid, potassium salt

CAS-Nr. 1312-76-1
EINECS-nr. 215-199-1
Registreringsnr. 01-2119456888-17-XXXX
Koncentration \geq 1 $<$ 10 %
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
STOT SE 3 H335

* Ozerna BME

Reviderad datum: 09.03.2026

8770112523

Version: 9 / SE

Master No. MA-212

Utskriftsdatum: 23.02.2026

(1-Hydroxyethylidene) bisphosphonic acid

CAS-Nr. 2809-21-4
 EINECS-nr. 220-552-8
 Registreringsnr. 01-2119510391-53-XXXX
 Koncentration \geq 3 < 8,3 %
 Met. Corr. 1 H290
 Acute Tox. 4 H302
 Eye Dam. 1 H318

ATE oral 1.878 mg/kg

natriumhydroxid

CAS-Nr. 1310-73-2
 EINECS-nr. 215-185-5
 Registreringsnr. 01-2119457892-27-XXXX
 Koncentration \geq 2 < 3 %
 Skin Corr. 1A H314
 Met. Corr. 1 H290

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

Eye Irrit. 2 H319 \geq 0,5 < 2 %
 Skin Corr. 1A H314 \geq 5 %
 Skin Corr. 1B H314 \geq 2 < 5 %
 Skin Irrit. 2 H315 \geq 0,5 < 2 %

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

CAS-Nr. 68515-73-1
 EINECS-nr. 500-220-1
 Registreringsnr. 01-2119488530-36-XXXX
 Koncentration \geq 1 < 3 %
 Eye Dam. 1 H318

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. Uppsök omedelbart läkare.

Vid hudkontakt

Tvätta genast med tvål och vatten.

Vid ögonkontakt

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

Vid nedsväljning

Framkalla ej kräkning. Uppsök omedelbart läkare och visa Säkerhetsdatablad.

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

* Ozerna BME

Reviderad datum: 09.03.2026

8770112523

Version: 9 / SE

Master No. MA-212

Utskriftsdatum: 23.02.2026

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Koldioxid, Släckpulver, Spridd vattenstråle, Lämplig släckmetod avgörs av faktorer i omgivningen

Olämpligt släckningsmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

I händelse av brand kan farliga gaser bildas. Vid omgivande brand finns risk för tryckupbyggnad och sprängningsrisk.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat.

Behållare i närheten av brand kyles med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Håll personer på avstånd och på vindsidan av branden. Använd lämpligt andningsskydd vid risk för kontakt med ångor/damm/ aerosoler. 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

Sörj för god ventilation, använd eventuellt punktutdrag vid arbetsplatsen.
Vid brand, kyl behållare med vatten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i originalförpackningen. Lutbeständiga golv erfordras. Förvaras produkten i slutna behållare.

Uppbevara inte tillsammans med: Syror, Aluminium

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

natriumhydroxid

Lista	HG	
Värde	1	mg/m ³
Korttidsgränsvärden	2	mg/m ³
Anmärkning: Noter 3		

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Personlig skyddsutrustning måste

* Ozerna BME

Reviderad datum: 09.03.2026

8770112523

Version: 9 / SE

Master No. MA-212

Utskriftsdatum: 23.02.2026

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

Andningsskydd om aerosol eller dimma bildas. Korttidsmask, filter B

Skyddshandskar

Kemikaliebeständiga handskar

Lämpligt material	nitril		
Handsktjocklek	>=	0,7	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

lutbeständiga skyddskläder

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregattillstånd	flytande		
Färg	gul		
Lukt	produktspecifik		
Smältpunkt	ej bestämt		
Anmärkning	ej bestämt		
Kokpunkt	ej bestämt		
Anmärkning	ej bestämt		
Antändlighet	ej bestämt		
värde	ej bestämt		
Explosionsgräns	ej bestämt		
Anmärkning	ej bestämt		
Flampunkt	>	100	°C
Antändningstemperatur	ej bestämt		
Anmärkning	ej bestämt		
Termiskt sönderfall	Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act		
Anmärkning	Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act		
pH-värde			
Värde	12	till	13
Koncentration/H ₂ O	1	%	
Viskositet			
Värde	10	till	14
metod	DIN 53211 4 mm		
Löslighet i andra lösningsmedel	ej bestämt		

* Ozerna BME

Reviderad datum: 09.03.2026

8770112523

Version: 9 / SE

Master No. MA-212

Utskriftsdatum: 23.02.2026

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

Anmärkning Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

Ångtryck

Anmärkning ej bestämt

Densitet

Värde ca. 1,24 kg/l

Ångdensitet

Anmärkning ej bestämt

Partikelegenskaper

Anmärkning irrelevant (flytande)

9.2 Annan information**Luktfrött**

Anmärkning Ej disponibel

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Korroderad aluminium.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar starkt exotermt med syror.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

Termiskt sönderfall

Anmärkning Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

10.5 Oförenliga material

Reagerar starkt exotermt med syror. Reagerar med metaller under vätgasutveckling.

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	1.731	mg/kg
metod	Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)	
Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.		

Akut oral toxicitet (Komponenter)**Fatty acids, ethoxylated**

ATE	1000	mg/kg
Källa	Uppskattningsvärde	

(1-Hydroxyethylidene) bisphosphonic acid

LD50	1878	mg/kg
------	------	-------

Kaliumhydroxid

Referenssubstans	kaliumhydroxid	
ATE	333	mg/kg

Akut dermal toxicitet

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

* Ozerna BME

Reviderad datum: 09.03.2026

8770112523

Version: 9 / SE

Master No. MA-212

Utskriftsdatum: 23.02.2026

Akut toxicitet vid inandning

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

Frätande/irriterande på huden

värde frätande
Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

värde frätande
Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.

sensibilisering

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

Sensibilisering (Komponenter)

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

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

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****Silicic acid, potassium salt**

Referenssubstans	Silicic acid, potassium salt		
Species	guldfisk (Leuciscus idus)		
LC50	> 146		mg/l
Försökstid	48	h	

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

Referenssubstans	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Species	zebrabarb (zebrafisk, Brachydanio rerio)		
LC50	1,8		mg/l
Försökstid	28	d	

natriumhydroxid

Referenssubstans	natriumhydroxid		
LC50	35	till 189	mg/l
Försökstid	96	h	

Daphniatoxicitet**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Referenssubstans	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
------------------	--	--	--

* Ozerna BME

Reviderad datum: 09.03.2026

8770112523

Version: 9 / SE

Master No. MA-212

Utskriftsdatum: 23.02.2026

Species	Daphnia magna		
EC50	>	100	mg/l
Försökstid		48	h
metod	OECD 202		

natriumhydroxid

Referenssubstans	natriumhydroxid		
Species	Ceriodaphnia spec		
EC50		40,4	mg/l
Försökstid		48	h

Toxicitet för alger

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

Toxicitet för bakterier**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Referenssubstans	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Species	Pseudomonas putida		
EC50	>	560	mg/l
Försökstid		6	h

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. Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

Biologisk nedbrytbarhet**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Referenssubstans	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Värde	>	99,4	%
Försökstid		28	d
värde	biologiskt lättnedbrytbar (enl. OECD-kriterier)		

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.

Uppförande i behandlingsanläggning för avfallsvatten

Produkten är basisk. Före tillförsel av avloppsvatten till reningsverk erfordras som regel neutralisation.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Restavfall**

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

* Ozerna BME

Reviderad datum: 09.03.2026

8770112523

Version: 9 / SE



Master No. MA-212

Utskriftsdatum: 23.02.2026

Förorenad förpackning

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/GGVSee
14.1 UN-nummer	1814	1814
14.2 Officiell transportbenämning	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
14.3 Faroklass för transport	8	8
14.4 Förpackningsgrupp	II	II
Faroetikett		
14.5 Miljöfaror	-	-
Begränsad mängd	1 l	1 l
Transportkategori	2	
Tunnelbegränsningskod	E	
Kemlertal	80	
EmS		F-A, S-B

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

under 5 %: ***

amfotera tensider, fosfonater, nonjoniska tensider

Ytterligare beståndsdelar

optiska vitmedel

* Ozerna BME

Reviderad datum: 09.03.2026

8770112523

Version: 9 / SE

Master No. MA-212

Utskriftsdatum: 23.02.2026

VOC

VOC (EC) 0 %

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 HSR002526.

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]:**

Met. Corr. 1	H290	På bas av testdata
Acute Tox. 4	H302	Beräkningsmetod
Skin Corr. 1A	H314	Beräkningsmetod
Eye Dam. 1	H318	Beräkningsmetod

H-sättning(ar) i kapitel 2/3

H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

CLP-kategorier från avsnitt 2/3

Acute Tox. 4	Akut toxicitet, Kategori 4
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonirritation, Kategori 2
Met. Corr. 1	Ämnen eller blandningar som är korrosiva för metaller, Kategori 1
Skin Corr. 1A	Frätande på huden, Kategori 1A
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3

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
 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

* Ozerna BME

Reviderad datum: 09.03.2026

8770112523

Version: 9 / SE

Master No. MA-212

Utskriftsdatum: 23.02.2026

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 produktens egenskaper.