

\* Lizerna Bleach

Reviderad datum: 06.08.2025

# 8770100510

Version: 7 / SE

Master No. MA-216

Utskriftsdatum: 14.01.2026

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

### **1.1 Produktbeteckning**

#### **Handelsnamn**

Lizerna Bleach

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

#### **Use of the substance/mixture**

rengöringsmedel

### **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 Corr. 1B H314

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 2 H411

Met. Corr. 1 H290

\*

\*

\*

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 \*\*\***

\* Lizerna Bleach

Reviderad datum: 06.08.2025

# 8770100510

Version: 7 / SE

Master No. MA-216

Utskriftsdatum: 14.01.2026

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
 H290 Kan vara korrosivt för metaller.

**Skyddsangivelser \*\*\***

P273 Undvik utsläpp till miljön.  
 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; natriumhypokloritlösning

**Sensibiliserande komponenter****Kompletterande information \*\*\***

EUH031 Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

**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 \*\*\*****natriumhypokloritlösning**

CAS-Nr. 7681-52-9  
 EINECS-nr. 231-668-3  
 Registreringsnr. 01-2119488154-34-XXXX  
 Koncentration  $\geq$  10 < 25 %  
 Skin Corr. 1B H314  
 Eye Dam. 1 H318  
 Aquatic Acute 1 H400  
 Aquatic Chronic 1 H410  
 STOT SE 3 H335

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

Aquatic Acute 1 H400 M = 10  
 Aquatic Chronic 1 H410 M = 1  
 EUH031  $\geq$  5 %

Ytterligare information:

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

**natriumhydroxid**

CAS-Nr. 1310-73-2  
 EINECS-nr. 215-185-5  
 Registreringsnr. 01-2119457892-27-XXXX  
 Koncentration  $\geq$  0,5 < 1 %  
 Skin Corr. 1A H314  
 Met. Corr. 1 H290

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

Eye Irrit. 2 H319  $\geq$  0,5 < 2 %

\* Lizerna Bleach

Reviderad datum: 06.08.2025

# 8770100510

Version: 7 / SE

Master No. MA-216

Utskriftsdatum: 14.01.2026

Skin Corr. 1A	H314	>= 5 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 2 < 5 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,5 < 2 %

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**

### **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. Följande ämnen kan frigöras vid brand: Klor (Cl<sub>2</sub>)

### **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. Undvik produktkontakt med hud, ögon och kläder.

### **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).

\* Lizerna Bleach

Reviderad datum: 06.08.2025

# 8770100510

Version: 7 / SE

Master No. MA-216

Utskriftsdatum: 14.01.2026

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

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

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

Förvaras endast i originalförpackningen. Förse behållarna med luftut sug. Lutbeständiga golv erfordras.  
Uppbevara inte tillsammans med: Syror, Reduktionsmedel  
Förvaras endast i originalförpackning på sval, väl ventilerad plats. Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

### **7.3 Specifik slutanvändning**

Ingen information tillgänglig

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

### **8.1 Kontrollparametrar**

#### **Gränsvärden för exponering**

Lista

Vi känner inte till några nationella hygieniska gränsvärden.

### **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**

Andningsskydd om aerosol eller dimma bildas. Korttidsmask, filter B

#### **Skyddshandskar**

Kemikaliebeständiga handskar

Lämpligt material

nitril

Handsktjocklek

>

0,4

mm

Genombrottsid

>

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**

gulaktig

**Lukt**

Klor

**Smältpunkt**

\* Lizerna Bleach

Reviderad datum: 06.08.2025

# 8770100510

Version: 7 / SE

Master No. MA-216

Utskriftsdatum: 14.01.2026

Anmärkning	ej bestämt		
<b>Kokpunkt</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>Antändlighet</b>			
värde	ej bestämt		
<b>Explosionsgräns</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>Flampunkt</b>			
Värde	>	100	°C
<b>Antändningstemperatur</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>Termiskt sönderfall</b>			
Anmärkning	Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act		
<b>pH-värde</b>			
Värde	11,0	till	12,0
Koncentration/H <sub>2</sub> O	1	%	
<b>Viskositet</b>			
Värde	ca.	10	s
metod	DIN 53211 4 mm		
<b>Löslighet i andra lösningsmedel</b>	ej bestämt		
<b>n-oktanol-/vatten-fördelningskoefficient (log Pow)</b>			
Anmärkning	Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act		
<b>Ångtryck</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>Densitet</b>			
Värde	ca.	1,26	kg/l
<b>Ångdensitet</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>Partikelegenskaper</b>			
Anmärkning	irrelevant (flytande)		
<b>9.2 Annan information</b>			
<b>Luktfrött</b>			
Anmärkning	Ej disponibel		
<b>Vattenlöslighet</b>			
Anmärkning	blandbar		

## 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

Reagerar med vatten och syror.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

#### Termiskt sönderfall

\* Lizerna Bleach

Reviderad datum: 06.08.2025

# 8770100510

Version: 7 / SE

Master No. MA-216

Utskriftsdatum: 14.01.2026

Anmärkning

Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

**10.5 Oförenliga material**

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

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Klor

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

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

**Akut oral toxicitet (Komponenter)**

Toxikologiska uppgifter finns ej.

**Akut dermal toxicitet**

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

**Akut dermal toxicitet (Komponenter)**

Toxikologiska uppgifter finns ej.

**Akut toxicitet vid inandning**

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

**Akut toxicitet vid inandning (Komponenter)**

Toxikologiska uppgifter finns ej.

**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.

\* Lizerna Bleach

Reviderad datum: 06.08.2025

# 8770100510

Version: 7 / SE

Master No. MA-216

Utskriftsdatum: 14.01.2026

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Fisktoxicitet

##### natriumhydroxid

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

##### natriumhypokloritlösning

Referenssubstans	natriumhypoklorit, lösning... % Cl aktiv			
Species	regnbågsforell ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )			
LC50	0,06			mg/l
Försökstid	96	h		
Species	natriumhypoklorit, lösning... % Cl aktiv			
LC50	Oncorhynchus kisutch			mg/l
Försökstid	0,032			
	96	h		

#### Daphniatoxicitet

##### natriumhydroxid

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

##### natriumhypokloritlösning

Referenssubstans	natriumhypoklorit, lösning... % Cl aktiv			
Species	Daphnia magna			
EC50	0,141			mg/l
Försökstid	48	h		
metod	OECD 202			

#### Toxicitet för alger

##### natriumhypokloritlösning

Referenssubstans	natriumhypoklorit, lösning... % Cl aktiv			
Species	Pseudokirchneriella subcapitata			
EC50	0,04			mg/l

#### Toxicitet för bakterier

##### natriumhypokloritlösning

Referenssubstans	natriumhypoklorit, lösning... % Cl aktiv			
Species	aktivt slam			
EC50	> 3			mg/l
Försökstid	3	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.

### 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

\* Lizerna Bleach

Reviderad datum: 06.08.2025

# 8770100510

Version: 7 / SE

Master No. MA-216

Utskriftsdatum: 14.01.2026

**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.

**Förorenad förpackning**

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

\* Lizerna Bleach





Reviderad datum: 06.08.2025

# 8770100510

Version: 7 / SE

Master No. MA-216

Utskriftsdatum: 14.01.2026

	Vägtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/GGVSee
14.1 UN-nummer	1791	1791
14.2 Officiell transportbenämning	HYPOCHLORITE SOLUTION	HYPOCHLORITE SOLUTION
14.3 Faroklass för transport	8	8
14.4 Förpackningsgrupp	II	II
Faroetikett		
14.5 Miljöfaror	 Miljömärkning	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Vattenförorenande ämne		Vattenförorenande ämne
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

#### Olycksfallskategorier enl. 2012/18/EU \*\*\*

Kategori E1 Farligt för vattenmiljön

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

5 % och mer, dock mindre än 15 %: \*\*\*

\* Lizerna Bleach

Reviderad datum: 06.08.2025

# 8770100510

Version: 7 / SE

Master No. MA-216

Utskriftsdatum: 14.01.2026

klorbaserade blekmedel

**VOC \*\*\***

VOC (EC) 0 %

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

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

**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 Corr. 1B	H314	Beräkningsmetod
Eye Dam. 1	H318	Beräkningsmetod
Aquatic Acute 1	H400	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 2	H411	Beräkningsmetod
Met. Corr. 1	H290	

**H-sättning(ar) i kapitel 2/3**

H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**CLP-kategorier från avsnitt 2/3**

Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 2
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, Kategori 1
Met. Corr. 1	Ämnen eller blandningar som är korrosiva för metaller, Kategori 1
Skin Corr. 1A	Frätande på huden, Kategori 1A
Skin Corr. 1B	Frätande på huden, Kategori 1B
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  
 WEL: Workplace exposure limit  
 MAC: Maximale aanvaarde concentratie (Netherlands)

\* Lizerna Bleach

Reviderad datum: 06.08.2025

# 8770100510

Version: 7 / SE

Master No. MA-216

Utskriftsdatum: 14.01.2026

MEL: Maximum exposure limits  
NOEL: No observable effect level  
NOEC: No observable effect concentration  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration  
LLC: Lowest 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  
IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Values

**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 produkttegenskaper.