

* Lavenium TW

Reviderad datum: 12.05.2026

8610030523

Version: 10 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Lavenium TW

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 & 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

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.

Skyddsangivelser

P280.2

Använd skyddshandskar/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

P302+P352

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

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.

* Lavenium TW

Reviderad datum: 12.05.2026

8610030523

Version: 10 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

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

innehåller *** amid, kokos, N,N-bis(hydroxietyl); sodium decyl sulphate; Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

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 *******Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**

CAS-Nr.	68891-38-3				
EINECS-nr.	500-234-8				
Registreringsnr.	01-2119488639-16-XXXX				
Koncentration	>= 5	<	10		%
Eye Dam. 1	H318				
Skin Irrit. 2	H315				
Aquatic Chronic 3	H412				

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

Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 10 %
Eye Dam. 1	H318	>= 10 %

polypropylene glycol

CAS-Nr.	25322-69-4				
EINECS-nr.	500-039-8				
Registreringsnr.	01-2119493630-37-XXXX				
Koncentration	>= 1	<	10		%
Acute Tox. 4	H302				

ATE	oral	1.000	mg/kg
-----	------	-------	-------

amid, kokos, N,N-bis(hydroxietyl)

CAS-Nr.	68603-42-9				
EINECS-nr.	271-657-0				
Registreringsnr.	01-2119490100-53-XXXX (EC931-329-6)				
Koncentration	>= 1	<	2,5		%
Skin Irrit. 2	H315				
Eye Dam. 1	H318				
Aquatic Chronic 2	H411				

sodium decyl sulphate

CAS-Nr.	142-87-0				
EINECS-nr.	205-568-5				
Registreringsnr.	01-2119970328-30-XXXX				
Koncentration	>= 1	<	3		%
Acute Tox. 4	H302				
Skin Irrit. 2	H315				
Eye Dam. 1	H318				
Aquatic Chronic 3	H412				

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

Eye Dam. 1	H318	>= 20 <= 100
Eye Irrit. 2	H319	>= 10 < 20

ATE	oral	1.200	mg/kg
-----	------	-------	-------

alkyl(C12-16)dimetylbenzylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))

* Lavenium TW

Reviderad datum: 12.05.2026

8610030523

Version: 10 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

CAS-Nr.	68424-85-1				
EINECS-nr.	270-325-2				
Koncentration	>=	0,01	<	0,1	%
Acute Tox. 4	H302				
Skin Corr. 1B	H314				
Aquatic Acute 1	H400				
Aquatic Chronic 1	H410				

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)
 Aquatic Acute 1 H400 M = 10

bronopol (INN)

CAS-Nr.	52-51-7				
EINECS-nr.	200-143-0				
Koncentration	>=	0,01	<	0,1	%
Acute Tox. 4	H302				
Acute Tox. 4	H312				
Skin Irrit. 2	H315				
Eye Dam. 1	H318				
STOT SE 3	H335				
Aquatic Acute 1	H400				
Aquatic Chronic 2	H411				

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)
 Aquatic Acute 1 M = 10

Övriga ämnen som ingår i produkten**Triethylene glycol**

CAS-Nr.	112-27-6	EINECS-nr.	203-953-2
Registreringsnr.	01-2119438366-35-XXXX		
Koncentration	%	[3]	

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

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

* Lavenium TW

Reviderad datum: 12.05.2026

8610030523

Version: 10 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

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 tryckuppbyggnad och sprängningsrisk. Kolmonoxid (CO); Koldioxid (CO₂)

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

8.2 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

* Lavenium TW

Reviderad datum: 12.05.2026

8610030523

Version: 10 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

Handsktjocklek >= 0,6 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

Inom kemiindustrin vanlig arbetsklädsel.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Aggregattillstånd** flytande**Färg** gul**Lukt** svag**Smältpunkt**

Anmärkning ej bestämt

Kokpunkt

Anmärkning ej bestämt

Antändlighet

värde ej bestämt

Explosionsgräns

Anmärkning ej bestämt

Flampunkt

Värde > 100 °C

Antändningstemperatur

Anmärkning ej bestämt

Termiskt sönderfall

Anmärkning Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

pH-värde

Värde 7,0 till 8,0

ViskositetVärde ca. 16 s
metod DIN 53211 4 mm**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. 1,03 kg/l

Ångdensitet

Anmärkning ej bestämt

Partikelegenskaper

Anmärkning irrelevant (flytande)

* Lavenium TW

Reviderad datum: 12.05.2026

8610030523

Version: 10 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

9.2 Annan information

Luktfritt

Anmärkning Ej disponibel

Vattenlöslighet

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

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

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	>	10.000	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)

sodium decyl sulphate

Species	råtta		
LD50	1200		mg/kg

alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))

Referenssubstans	alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))		
Species	råtta		
LD50	397,5		mg/kg

polypropylene glycol

Referenssubstans	polypropylene glycol		
Species	råtta		
LD50	1000	till	2000 mg/kg
Källa	Uppskattningsvärde		

bronopol (INN)

Referenssubstans	bronopol (INN)		
Species	råtta		
LD50	305		mg/kg
metod	OECD 401		

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Referenssubstans	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts		
------------------	---	--	--

* Lavenium TW

Reviderad datum: 12.05.2026

8610030523

Version: 10 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

Species	råtta (hankön/honkön)			
LD50	2870	till	4100	mg/kg

Akut dermal toxicitet

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

Akut dermal toxicitet (Komponenter)**sodium decyl sulphate**

Species	kanin			
LD50	> 2000			mg/kg

alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))

Referenssubstans alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))

Species	kanin			
LD50	3412			mg/kg

polypropylene glycol

Referenssubstans	polypropylene glycol			
Species	kanin			
LD50	> 10000			mg/kg

bronopol (INN)

Referenssubstans	bronopol (INN)			
Species	råtta			
LD50	> 2000			mg/kg
metod	OECD 402			

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Referenssubstans Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Species	råtta			
LD50	> 2000			mg/kg

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

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

Mutagenitet

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.

Reproduktionstoxicitet**Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**

Species	råtta (av hankön)			
Dos	300			mg/kg
Försökstid	11			Wecka

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.

* Lavenium TW

Reviderad datum: 12.05.2026

8610030523

Version: 10 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

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****Triethylene glycol**

Referenssubstans	Triethylene glycol		
Species	Lepomis macrochirus		
LC50	> 10000		mg/l
Försökstid	96	h	

alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))

Referenssubstans	alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))		
LC50	0,515		mg/l

bronopol (INN)

Referenssubstans	bronopol (INN)		
Species	regnbågsforell (Oncorhynchus mykiss)		
LC50	41,2		mg/l
Försökstid	96	h	

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Referenssubstans	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts		
Species	zebrabarb (zebrafisk, Brachydanio rerio)		
LC50	7,1		mg/l
Försökstid	96	h	
metod	OECD 203		

Daphniatoxicitet**alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))**

Species	Daphnia magna		
EC50	0,016		mg/l
Försökstid	48	h	

Triethylene glycol

Referenssubstans	Triethylene glycol		
Species	Daphnia magna		
EC50	> 10000		mg/l
Försökstid	48	h	
metod	DIN 38412 T.11		

bronopol (INN)

Referenssubstans	bronopol (INN)		
Species	Daphnia magna		
EC50	1,4		mg/l
Försökstid	48	h	

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Referenssubstans	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts		
Species	Daphnia magna		
EC50	7,2		mg/l
Försökstid	48	h	
metod	OECD 202		

Toxicitet för alger**Triethylene glycol**

* Lavenium TW

Reviderad datum: 12.05.2026

8610030523

Version: 10 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

Referenssubstans	Triethylene glycol			
Species	Scenedesmus subspicatus			
EC0	> 10000			mg/l
Försökstid	192	h		

bronopol (INN)

Referenssubstans	bronopol (INN)			
ErC50	0,4	till	2,8	mg/l
Försökstid	72	h		

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Referenssubstans	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts			
Species	Scenedesmus subspicatus			
NOEC	0,95			mg/l
Försökstid	72	h		
metod	OECD 201			

Toxicitet för bakterier**Triethylene glycol**

Referenssubstans	Triethylene glycol			
Species	aktivt slam			
EC10	> 1995			mg/l
Försökstid	0,5	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.

Biologisk nedbrytbarhet**Triethylene glycol**

Referenssubstans	Triethylene glycol			
Värde	> 70			%
värde	biologiskt lättnedbrytbar (enl. OECD-kriterier)			

alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))

värde	biologiskt lättnedbrytbar (enl. OECD-kriterier)			
-------	---	--	--	--

polypropylene glycol

Referenssubstans	polypropylene glycol			
Värde	87			%
Försökstid	28	d		
värde	lättnedbrytbar			
metod	OECD 301 F			

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Referenssubstans	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts			
Värde	> 95			%
värde	biologiskt lättnedbrytbar (enl. OECD-kriterier)			
metod	OECD 301 E			

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

* Lavenium TW

Reviderad datum: 12.05.2026

8610030523

Version: 10 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

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
14.1 UN-nummer	Produkten är inget farligt gods i landtransport.	Produkten är inget farligt gods i sjötransport.
14.2 Officiell transportbenämning	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-
Faroetikett		

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

njoniska tensider, nonjoniska tensider

Ytterligare beståndsdelar ***

parfym, bronopol (INN), Alpha Methyl Ionone, Hexyl Cinnamal, linalool

VOC

VOC (EC) 0,01 %

Andra upplysningar

* Lavenium TW

Reviderad datum: 12.05.2026

8610030523

Version: 10 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

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

Andra upplysningar

The HSN0 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

H-sättning(ar) i kapitel 2/3

H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
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.
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 1	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, Kategori 1
Skin Corr. 1B	Frätande på huden, Kategori 1B
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
 WEL: Workplace exposure limit
 MAC: Maximale aanvaarde concentratie (Netherlands)
 MEL: Maximum exposure limits

*** Lavenium TW**

Reviderad datum: 12.05.2026

8610030523

Version: 10 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

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.