

* SpotX Decol

Reviderad datum: 13.10.2023

8410007903

Version: 1 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 12.01.2026

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

SpotX Decol

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

Use of the substance/mixture

fläckborttagningsmedel

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.

* SpotX Decol

Reviderad datum: 13.10.2023

8410007903

Version: 1 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 12.01.2026

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

innehåller dokusatnatrium; 2-aminoetanol

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****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				

2-aminoetanol

CAS-Nr.	141-43-5				
EINECS-nr.	205-483-3				
Registreringsnr.	02-2119486455-28-XXXX				
Koncentration	>= 3	<	5	%	
Acute Tox. 4	H312				
Acute Tox. 4	H302				
Skin Corr. 1B	H314				
Acute Tox. 4	H332				
Aquatic Chronic 3	H412				
STOT SE 3	H335				

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

	STOT SE 3	H335	>= 5	
ATE	oral	1.089	mg/kg	
cATpE	dermal	1.100	mg/kg	
cATpE	via inhalation, Damm/Dimma	1,5	mg/l	
cATpE	via inhalation, ångor	11	mg/l	

dokusatnatrium

CAS-Nr.	577-11-7				
EINECS-nr.	209-406-4				
Registreringsnr.	01-2119491296-29-XXXX				
Koncentration	>= 1	<	3	%	
Skin Irrit. 2	H315				
Eye Dam. 1	H318				

Övriga ämnen som ingår i produkten**(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

CAS-Nr.	34590-94-8	EINECS-nr.	252-104-2
Registreringsnr.	01-2119450011-60-XXXX		
Koncentration	>= 10	<	25 % [3]

Glycerol

CAS-Nr.	56-81-5	EINECS-nr.	200-289-5
Registreringsnr.	01-2119471987-18-XXXX		
Koncentration	>= 10	<	25 % [3]

* SpotX Decol

Reviderad datum: 13.10.2023

8410007903

Version: 1 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 12.01.2026

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**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 (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**

* SpotX Decol

Reviderad datum: 13.10.2023

8410007903

Version: 1 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 12.01.2026

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

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

Lista	HG			
Värde	300	mg/m ³	50	ppm(V)
Korttidsgränsvärden	450	mg/m ³	75	ppm(V)
Hudresorption/ Sensibilisering: H; Anmärkning: H,V				

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

Lista	IOELV			
Typ	IOELV			
Värde	308	mg/m ³	50	ppm(V)
Hudresorption/ Sensibilisering: Sk; Anmärkning: Skin				

2-(2-butoxi)etanol

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

2-(2-butoxi)etanol

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

2-aminoetanol

Lista	HG			
Värde	2,5	mg/m ³	1	ppm(V)
Korttidsgränsvärden	7,5	mg/m ³	3	ppm(V)
Hudresorption/ Sensibilisering: H; Datum: 2018; Anmärkning: H				

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Personlig skyddsutrustning måste överensstämja 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.

* SpotX Decol

Reviderad datum: 13.10.2023

8410007903

Version: 1 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 12.01.2026

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	gulaktig		
Lukt	karaktäristisk		
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	ca. 11		
Viskositet			
Värde	ca. 12	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. 1,04	kg/l	
Ångdensitet			
Anmärkning	ej bestämt		
Partikelegenskaper			
Anmärkning	irrelevant (flytande)		
9.2 Annan information			
Luktfrött			
Anmärkning	Ej disponibel		

* SpotX Decol

Reviderad datum: 13.10.2023

8410007903

Version: 1 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 12.01.2026

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)**(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**Species råtta
LD50 5135 mg/kg**Glycerol**Species råtta
LD50 12600 mg/kg**2-aminoetanol**Referenssubstans 2-aminoetanol
Species råtta
LD50 1089 mg/kg**Akut dermal 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 dermal toxicitet (Komponenter)**(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**Species kanin
LD50 9510 mg/kg**Glycerol**Species kanin
LD50 > 18700 mg/kg**Akut toxicitet vid inandning**

* SpotX Decol

Reviderad datum: 13.10.2023

8410007903

Version: 1 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 12.01.2026

ATE > 100 mg/l

Administration/Form ångor

metod Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)

ATE > 20 mg/l

Administration/Form Damm/Dimma

metod Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)

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

Akut toxicitet vid inandning (Komponenter)**(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

Species råtta

LC50 60 mg/l

Försökstid 4 h

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.

Sensibilisering (Komponenter)**2-aminoetanol**

Kan ge allergi vid hudkontakt.

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****(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

Species guppy (Poecilia reticulata)

LC50 > 1000 mg/l

Försökstid 96 h

metod OECD 203

2-(2-butoxi)etanol

Referenssubstans 2-(2-butoxi)etanol

* SpotX Decol			Reviderad datum: 13.10.2023
# 8410007903	Version: 1 / SE	Master No. MA-211	Utskriftsdatum: 12.01.2026
Species	solaborre		
LC50	1300		mg/l
Försökstid	96	h	
Glycerol			
Species	guldfisk (<i>Leuciscus idus</i>)		
LC50	> 10000		mg/l
2-aminoetanol			
Referenssubstans	2-aminoetanol		
Species	karp (<i>Cyprinus carpio</i>)		
LC50	349		mg/l
Försökstid	96	h	
Species	2-aminoetanol		
NOEC	<i>Oryzias latipes</i>		
Försökstid	1,2		mg/l
	30	d	
Species	2-aminoetanol		
LOEC	<i>Oryzias latipes</i>		
Försökstid	3,6		mg/l
	30	d	
Daphniatoxicitet			
(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)			
Species	Daphnia magna		
LC50	1919		mg/l
Försökstid	48	h	
Species	Daphnia magna		
NOEC	> 0,5		mg/l
Försökstid	22	d	
2-(2-butoxi)etanol			
Referenssubstans	2-(2-butoxi)etanol		
Species	Daphnia magna		
EC50	> 100		mg/l
Försökstid	48	h	
Species	2-(2-butoxi)etanol		
NOEC	Daphnia magna		
Försökstid	112		mg/l
	14	d	
Glycerol			
Species	Daphnia magna		
EC50	> 10000		mg/l
Försökstid	24	h	
2-aminoetanol			
Referenssubstans	2-aminoetanol		
Species	Daphnia magna		
EC50	65		mg/l
Försökstid	48	h	
Species	2-aminoetanol		
NOEC	Daphnia magna		
Försökstid	0,85		mg/l
	21	d	
Toxicitet för alger			
(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)			
Species	Skeletonema costatum		
EC50	6999		mg/l
Försökstid	72	h	
2-(2-butoxi)etanol			

* SpotX Decol Reviderad datum: 13.10.2023
 # 8410007903 Version: 1 / SE Master No. MA-211 Utskriftsdatum: 12.01.2026

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

Glycerol

Species Microcystis aeruginosa (blåalg)
 EC50 > 2900 mg/l
 Försökstid 48 h

2-aminoetanol

Referenssubstans 2-aminoetanol
 Species Pseudokirchneriella subcapitata
 ErC50 2,5 mg/l
 Försökstid 72 h

Species Pseudokirchneriella subcapitata
 NOEC 1 mg/l
 Försökstid 72 h
 metod OECD 201

Toxicitet för bakterier**(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

Species Pseudomonas putida
 EC10 4168 mg/l
 Försökstid 18 h

2-(2-butoxi)etanol

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

Glycerol

Species Pseudomonas putida
 EC50 > 10000 mg/l
 Försökstid 72 h

2-aminoetanol

Referenssubstans 2-aminoetanol
 Species aktivt slam
 EC50 > 1000 mg/l

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-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

Värde 75 %
 Försökstid 28 d
 värde biologiskt lättnedbrytbar (enl. OECD-kriterier)
 metod OECD 301 F

2-(2-butoxi)etanol

Referenssubstans 2-(2-butoxi)etanol
 Värde 89 till 93 %
 Försökstid 28 d
 värde lättnedbrytbar
 metod OECD 301 C

Glycerol

* SpotX Decol

Reviderad datum: 13.10.2023

8410007903

Version: 1 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 12.01.2026

värde biologiskt nedbrytbar

2-aminoetanol

Referenssubstans

2-aminoetanol

Värde

> 90 %

Försökstid

21 d

värde

lättnedbrytbar

metod

OECD 301 A

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

* SpotX Decol

Reviderad datum: 13.10.2023

8410007903

Version: 1 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 12.01.2026

	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		
14.5 Miljöfaror	-	-

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 %:

njoniska tensider

VOC

VOC (EC) 19,21 %

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

H-sättning(ar) i kapitel 2/3

H302 Skadligt vid förtäring.

* SpotX Decol

Reviderad datum: 13.10.2023

8410007903

Version: 1 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 12.01.2026

H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
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
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
 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

* **SpotX Decol**

Reviderad datum: 13.10.2023

8410007903

Version: 1 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 12.01.2026

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.