

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER SHOE CLEANER

Reviderad datum: 04.10.2021

Sida 1 av 15

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

1.1 Produktbeteckning

COLOURLOCK LEATHER SHOE CLEANER

UFI: SQ2R-EWQH-N2PJ-YS7G

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

Användning av ämnet eller blandningen

Produkter för behandling av läder

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:	LEDERZENTRUM GmbH	
Gatuadress:	Raiffeisenstrasse 1	
Stad:	D-37124 Rosdorf	
Telefon:	+49 (0)551 770730	Telefax: +49 (0)551 7707322
E-post:	Info@lederzentrum.de	
Kontaktperson:	Karin Oberdiek	Telefon: +49 (0)551 77073241
E-post:	oberdiek@lederzentrum.de	
Internet:	www.lederzentrum.de	

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: 0049 700 24112112 (24h)
USA: +1 872 5888271

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Farlighetskategorier:
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Dam. 1
Faroangivelser:
Orsakar allvarliga ögonskador.

2.2 Märkningsuppgifter

Förordning (EG) nr 1272/2008

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten

Isotridecanol, ethoxylated
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

Signalord: Fara

Piktogram:



Faroangivelser

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P103 Läs noggrant och följ alla instruktioner.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER SHOE CLEANER

Reviderad datum: 04.10.2021

Sida 2 av 15

P310 kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Särskild märkning av vissa blandningar

EUH208 Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
	EG nr Index nr REACH nr	
	GHS-klassificering	
69011-36-5	Isotridecanol, ethoxylated	5 - < 10 %
	500-241-6 01-2119976362-32	
	Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H319 H412	
69011-36-5	Isotridecanol, ethoxylated	1 - < 5 %
	931-138-8 01-2119976362-32	
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318	
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	1 - < 5 %
	307-055-2 01-2119489924-20	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412	
68439-50-9	Alcohols, C12-14, ethoxylated	1 - < 5 %
	500-213-3 01-2119487984-16	
	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H319 H400 H412	
2634-33-5	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on	< 0,1 %
	220-120-9 613-088-00-6	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400	

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
69011-36-5	500-241-6	Isotridecanol, ethoxylated	5 - < 10 %
		dermal: LD50 = ca. 5960 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg	
69011-36-5	931-138-8	Isotridecanol, ethoxylated	1 - < 5 %
		oral: ATE = 500 mg/kg	
97489-15-1	307-055-2	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	1 - < 5 %
		oral: LD50 = 500 - 2000 mg/kg	
68439-50-9	500-213-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated	1 - < 5 %
		oral: LD50 = > 2000 mg/kg	
2634-33-5	220-120-9	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on	< 0,1 %
		dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 670 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100	

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER SHOE CLEANER

Reviderad datum: 04.10.2021

Sida 3 av 15

Märkning avseende innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

5 % - < 15 % nonjontensider, < 5 % anjontensider, parfym (Coumarin), konserveringsmedel (Phenoxyethanol).

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

Sörj för frisk luft. Vid andningssvårigheter eller andningsstillestånd skall konstgjord andning ges. Läkarvård nödvändig.

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.

Vid nedsvämning

laktta aspirationsrisken vid kräkningar. Ring en läkare omedelbart.

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen. Lämpliga släckmedel: Vattenspray, alkoholbeständigt skum, Torrsläckningspulver, Skum.

Olämpliga släckmedel

Stark vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej antändlig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

Övrig information

Håll ned gaser/ångor/dimma med vattenstråle. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmän information

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER SHOE CLEANER

Reviderad datum: 04.10.2021

Sida 4 av 15

Annan information

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

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

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

Information om brand- och explosionsskydd

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Råd om samförvaring

Inga särskilda åtgärder behövs.

7.3 Specifik slutanvändning

Tvätt- och rengöringsprodukter

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
80-56-8	alpha-Pinen (jfr terpener)	25	150		NGV (8 h)	
		50	300		Vägledande KGV	
127-91-3	beta-Pinen (jfr terpener)	25	150		NGV (8 h)	
		50	300		Vägledande KGV	

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER SHOE CLEANER

Reviderad datum: 04.10.2021

Sida 5 av 15

DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
69011-36-5	Isotridecanol, ethoxylated			
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	87 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	294 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	2080 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	1250 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	25 mg/kg kroppsvikt/dygn
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	35 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, akut	dermal	lokal	2,8 mg/cm ²
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	lokal	2,8 mg/cm ²
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	5 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, akut	dermal	lokal	2,8 mg/cm ²
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	12,4 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	3,57 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	lokal	2,8 mg/cm ²
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	7,1 mg/kg kroppsvikt/dygn
68439-50-9	Alcohols, C12-14, ethoxylated			
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	1250 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	294 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	25 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	87 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	2080 mg/kg kroppsvikt/dygn
2634-33-5	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	6,81 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	0,966 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	1,2 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	0,345 mg/kg kroppsvikt/dygn
80-56-8	Pin-2(3)-ene			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	0,542 mg/kg kroppsvikt/dygn

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER SHOE CLEANER

Reviderad datum: 04.10.2021

Sida 6 av 15

Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	0,225 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	0,674 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	0,225 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	3,8 mg/m ³

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER SHOE CLEANER

Reviderad datum: 04.10.2021

Sida 7 av 15

PNEC-värden

CAS nr	Ämne		Värde
69011-36-5	Isotridecanol, ethoxylated	Del av miljön	
		Sötvatten	0,074 mg/l
		Sötvatten (periodiskt utsläpp)	0,015 mg/l
		Havsvatten	0,007 mg/l
		Sötvattensediment	0,604 mg/kg
		Havssediment	0,06 mg/kg
		Mikroorganismer vid avloppsrening	1,4 mg/l
		Jord	0,1 mg/kg
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	Del av miljön	
		Sötvatten	0,06 mg/l
		Sötvatten (periodiskt utsläpp)	0,06 mg/l
		Havsvatten	0,006 mg/l
		Sötvattensediment	9,4 mg/kg
		Havssediment	0,94 mg/kg
		Sekundärförgiftning	53,3 mg/kg
		Mikroorganismer vid avloppsrening	600 mg/l
		Jord	9,4 mg/kg
68439-50-9	Alcohols, C12-14, ethoxylated	Del av miljön	
		Sötvatten	0,074 mg/l
		Sötvatten (periodiskt utsläpp)	0,004 mg/l
		Havsvatten	0,007 mg/l
		Sötvattensediment	66,67 mg/kg
		Havssediment	6,66 mg/kg
		Mikroorganismer vid avloppsrening	10000 mg/l
		Jord	1 mg/kg
2634-33-5	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on	Del av miljön	
		Sötvatten	0,00403 mg/l
		Sötvatten (periodiskt utsläpp)	0,0011 mg/l
		Havsvatten	0,000403 mg/l
		Sötvattensediment	0,0499 mg/kg
		Havssediment	0,00499 mg/kg
		Mikroorganismer vid avloppsrening	1,03 mg/l
		Jord	3 mg/kg
80-56-8	Pin-2(3)-ene	Del av miljön	
		Sötvatten	0,000606 mg/l
		Sötvatten (periodiskt utsläpp)	0,00303 mg/l
		Havsvatten	0,000061 mg/l

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER SHOE CLEANER

Reviderad datum: 04.10.2021

Sida 8 av 15

Sötvattensediment	0,157 mg/kg
Havssediment	0,0157 mg/kg
Sekundärförgiftning	8,76 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening	0,2 mg/l
Jord	0,0317 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen**Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien**

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Upprätta en plan för hudskydd och följ den. Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd: ej nödvändig. Undvik kontakt med ögon och hud.

Handskar

Engångshandskar. Undvik kontakt med ögon och hud.

Hudskydd

Kroppsskydd: ej nödvändig.

Andningsskydd

I normala fall behövs inte något personligt andningsskydd.

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

Aggregationstillstånd:	Vätska
Färg:	vitaktig
Lukt:	Cocos
pH-värde (vid 20 °C):	4,2 (3 g/l)
Tillståndsväxlingar	
Smältpunkt:	ej fastställd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	100 °C
Brandfarlighet	
Fast/vätska:	inte tillämplig
Gas:	inte tillämplig
Explosiva egenskaper	
Produkten är inte: Sprängämne.	
Självantändningstemperatur	
Fast form:	inte tillämplig
Gas:	inte tillämplig
Sönderfallstemperatur:	ej fastställd
Oxiderande egenskaper	
Inte brandfrämjande.	
Ångtryck:	ej fastställd
Densitet:	1 g/cm ³
Vattenlöslighet:	lättlös

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER SHOE CLEANER

Reviderad datum: 04.10.2021

Sida 9 av 15

Löslighet i andra lösningsmedel

ej fastställd

Fördelningskoefficient

ej fastställd

n-oktanol/vatten:

Relativ ångdensitet:

ej fastställd

Avdunstningshastighet:

ej fastställd

9.2 Annan information

Halt av fast substans:

ej fastställd

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

ingen/ingen

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER SHOE CLEANER

Reviderad datum: 04.10.2021

Sida 10 av 15

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
69011-36-5	Isotridecanol, ethoxylated				
	oral	LD50 > 2000 mg/kg	Råtta	Study report (2002)	OECD Guideline 423
	dermal	LD50 ca. 5960 mg/kg	Kanin	Am. Ind. Hyg. Assoc. J.: 23(4), 95-107 (The LD50 was determined by a method clos
69011-36-5	Isotridecanol, ethoxylated				
	oral	ATE 500 mg/kg			
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts				
	oral	LD50 500 - 2000 mg/kg	Råtta	Study report (1988)	OECD Guideline 401
68439-50-9	Alcohols, C12-14, ethoxylated				
	oral	LD50 > 2000 mg/kg	Råtta	Study report (1996)	OECD Guideline 401
2634-33-5	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on				
	oral	LD50 670 mg/kg	Råtta	Study report (1988)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Råtta	Study report (1994)	OECD Guideline 402

Irritation och frätning

Orsakar allvarliga ögonskador.

Frätande/irriterande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibiliserande effekter

Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

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

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

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

Specifik organtoxicitet - 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.

Ytterligare information

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkten är inte: Ekotoxiskt.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER SHOE CLEANER

Reviderad datum: 04.10.2021

Sida 11 av 15

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
69011-36-5	Isotridecanol, ethoxylated					
	Akut fisktoxicitet	LL50 2,5 mg/l	96 h	Danio rerio	Study report (1995)	EU Method C.1
	Akuta algtoxicitet	ErC50 2,5 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (1994)	EU Method C.3
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 1,5 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (1994)	EU Method C.2
	Akut bakteriertoxicitet	(140 mg/l)	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	Study report (1997)	other: EG guideline 88/302/EG, adopted 1
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts					
	Akut fisktoxicitet	LC50 5,5 mg/l	96 h	Leuciscus idus melanotus	Study report (1990)	EU Method C.1
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l > 61	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (1995)	OECD Guideline 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 9,2 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (2010)	OECD Guideline 202
	Fisktoxicitet	NOEC mg/l 0,85	28 d	Oncorhynchus mykiss	Study report (1995)	OECD Guideline 204
	Crustaceatoxicitet	NOEC mg/l 0,36	22 d	Daphnia magna	Study report (1995)	other: OECD 202, part 2, draft 6/5/91: "
68439-50-9	Alcohols, C12-14, ethoxylated					
	Akut fisktoxicitet	LC50 1,2 mg/l	96 h	Danio rerio	REACH Registration Dossier	EU Method C.1
	Akuta algtoxicitet	ErC50 > 2 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l 0,53	48 h	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	other: EG-Guideline 92/69/EWG
	Fisktoxicitet	NOEC mg/l 0,16	10 d	Lepomis macrochirus	REACH Registration Dossier	The effect of the test substance on surv
	Crustaceatoxicitet	NOEC mg/l 0,77	21 d	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	Alcohol ethoxylate specific QSAR, with t
2634-33-5	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l ca. 16,7	96 h	Cyprinodon variegatus	REACH Registration Dossier	other:
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l 0,15	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1994)	OECD Guideline 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l 2,94	48 h	Daphnia magna	Study report (1995)	OECD Guideline 202

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER SHOE CLEANER

Reviderad datum: 04.10.2021

Sida 12 av 15

	Akut bakteriotoxicitet	(13 mg/l)	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 209
--	------------------------	-----------	-----	---	----------------------------	--------------------

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats.

CAS nr	Kemiskt namn	Metod	Värde	d	Källa
69011-36-5	Isotridecanol, ethoxylated				
		CO ₂ -bildning (% av det teoretiska värdet).	> 60%	28	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).				

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har inte testats.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
69011-36-5	Isotridecanol, ethoxylated	6,4
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	0,2
68439-50-9	Alcohols, C12-14, ethoxylated	4,75
2634-33-5	1,2-benisotiazol-3(2H)-on; 1,2-benisotiazolin-3-on	0,63

BCF

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
69011-36-5	Isotridecanol, ethoxylated	232,5	Pimephales promelas	Publication (2000)
68439-50-9	Alcohols, C12-14, ethoxylated	12,7	Pimephales promelas	REACH Registration D
2634-33-5	1,2-benisotiazol-3(2H)-on; 1,2-benisotiazolin-3-on	ca. 6,62	Lepomis macrochirus	REACH Registration D

12.4 Rörlighet i jord

Produkten har inte testats.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten har inte testats.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

200129 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Rengöringsmedel som innehåller farliga sulfider; farligt avfall

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER SHOE CLEANER

Reviderad datum: 04.10.2021

Sida 13 av 15

Avfallsslag nummer-Restavfall

200129 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Rengöringsmedel som innehåller farliga sulfider; farligt avfall

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150102 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Plastförpackningar

Förorenad förpackning

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)**

14.1 UN-nummer: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.2 Officiell transportbenämning: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.3 Faroklass för transport: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.4 Förpackningsgrupp: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.2 Officiell transportbenämning: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.3 Faroklass för transport: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.4 Förpackningsgrupp: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.2 Officiell transportbenämning: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.3 Faroklass för transport: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.4 Förpackningsgrupp: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.2 Officiell transportbenämning: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.3 Faroklass för transport: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.4 Förpackningsgrupp: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER SHOE CLEANER

Reviderad datum: 04.10.2021

Sida 14 av 15

2010/75/EU (VOC):	0,027 % (0,266 g/l)
2004/42/EG (VOC):	0,283 % (2,829 g/l)
Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III):	Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

Övrig information

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel).

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet:	lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).
Vattenfarlighetsklass (D):	2 - vattenskadlig
Uptag genom hud/Sensibilisering:	Utlöser överkänsliga reaktioner av allergisk karaktär.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar från den föregående versionen**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 1,2.

Förkortningar och akronymer

CLP: Classification, labelling and Packaging
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
UN: United Nations
CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%
LL50: Lethal loading, 50%
EL50: Effect loading, 50%
EC50: Effective Concentration 50%
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
NOEC: No Observed Effect Concentration
BCF: Bio-concentration factor
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
vPvB: very persistent, very bioaccumulative
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER SHOE CLEANER

Reviderad datum: 04.10.2021

Sida 15 av 15

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

För förkortningar och akronymer se tabellen på <http://abbrev.esdscom.eu>

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008

[CLP]

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Eye Dam. 1; H318	Beräkningsmetod

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH208	Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Ytterligare information

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produktens egenskaper samt upprättat inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)