

SIKKERHEDSDATABLAD

Cleanup Spray Bathroom

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Cleanup Spray Bathroom

Produkt nr.

920429

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Rengøringsmiddel

Liste over use descriptorer (REACH)

Anvendelsessektor	Beskrivelse
LCS "C"	Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugere)
LCS "PW"	Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)
Produktkategori	Beskrivelse
PC 35	Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Proceskategori	Beskrivelse
PROC 10	Påføring med rulle eller pensel.
PROC 11	Ikke-industriell sprøjtning.
Miljøudledningskategori	Beskrivelse
ERC 8a	Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

EuPCS

PC-CLN-11.1 / Rengøringsmidler til badeværelser

Anvendelser der frarådes

Ingen kendte.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

Packoplock Scandinavia AB

Röda Stugans gata 5

602 28 Norrköping

020 – 50 58 50

www.packoplock.se

E-mail

info@packoplock.se

Revision

15.04.2025

SDS Version

1.0

1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinjen på telefon +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 2: Fareidentifikation

Klassificeret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Skin Irrit. 2; H315, Forårsager hudirritation.

Eye Dam. 1; H318, Forårsager alvorlig øjenskade.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram



Signalord

Fare

Faresætninger

Forårsager hudirritation. (H315)

Forårsager alvorlig øjenskade. (H318)

Sikkerhedsætning(er)

Generelt

Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101)

Forebyggelse

Bær ansigtsbeskyttelse/beskyttelseshandsker/øjensbeskyttelse. (P280)

Reaktion

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. (P305+P351+P338)

Ring omgående til GIFTLINJEN/læge. (P310)

Opbevaring

-

Bortskaffelse

-

Oplysningspligtige indholdsstoffer

Alkoholethoxylat, C10 (5EO)

Mælkesyre

Anden mærkning

Ikke relevant.

Indholdsmærkning jævnfør detergent-forordning (EF) nr. 648/2004

< 5%

- Anioniske overfladeaktive stoffer
- Nonioniske overfladeaktive stoffer
- Parfume

2.3. Andre farer

Andet

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBT- og/eller vPvB-stof.

Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2023/707.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Finder ikke anvendelse. Dette produkt er en blanding.

3.2. Blandinger

Produkt/Substans	Identifikatorer	% w/w	Klassificering	Bem.
Ethanol	CAS nr: 64-17-5 EF nr.: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43-XXXX Indeksnr.: 603-002-00-5	> 1 < 3 %	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50,00 %)	
Alkoholethoxylat, C10 (5EO)	CAS nr: 160875-66-1 EF nr.: REACH: -(polymer) Indeksnr.:	> 1 < 3 %	Eye Dam. 1, H318	
Citronsyre	CAS nr: 77-92-9 EF nr.: 201-069-1	> 1 < 3 %	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	

	REACH: 01-2119457026-42 Indeksnr.:			
Mælkesyre	CAS nr.: 79-33-4 EF nr.: 201-196-2 REACH: 01-2119474164-39 Indeksnr.:	> 1 < 2 %	EUH071 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318	
Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)	CAS nr.: 68891-38-3 EF nr.: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16-0007 Indeksnr.:	< 1 %	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Alkylpolyglycosid C8-10	CAS nr.: 68515-73-1 EF nr.: 500-220-1 REACH: 01-2119488530-36 Indeksnr.:	> 0,1 < 1 %	Eye Dam. 1, H318	[19]
Propan-2-ol	CAS nr.: 67-63-0 EF nr.: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-XXXX Indeksnr.: 603-117-00-0	> 0,1 < 1 %	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

Andre oplysninger

[19] UVCB = Ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

Indånding

Ved åndedrætsbesvær eller anden irritation af luftvejene: Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

Hudkontakt

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/vand og sæbe.

Forurenede tøj og sko fjernes. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe.

Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Øjenkontakt

Ved kontakt med øjnene: Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand eller saltvand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 30 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg straks lægehjælp og fortsæt skylningen under transporten derhen.

Indtagelse

Hvis personen er ved bevidsthed, skyl og rens munden med vand og hold personen under opsyn. Giv ikke personen noget at drikke.

Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

Forbrænding

Ikke relevant.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Produktet indeholder stoffer som forårsager alvorlig øjenskade. Kontakt med disse stoffer kan medføre irreversible påvirkninger af øjet /alvorlige øjenskader.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

VED eksponering eller mistanke om eksponering:

Søg omgående lægehjælp.

Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand vil udvikle tæt røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug fuld åndedrætsbeskyttelse og beskyttelsesbeklædning for at forhindre kontakt. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 72 85 20 00 (døgnvagt), med henblik på yderligere rådgivning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå direkte kontakt med spildt stof.

Sørg for tilstrækkelig ventilation, især i lukkede områder.

Forurenede arealer kan være glatte.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv.

Hold uautoriserede personer væk fra spildet

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

Rengøring foretages så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald.

Se punkt 8 "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå direkte kontakt med produktet.

Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Se punktet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Materialet opbevares i tæt lukkede beholdere beskyttet mod fugt og lys. Angiv anbrudsdato på beholderen ved åbning og test ved regelmæssig kontrol for peroxidindhold. Overskrid ikke angivne opbevaringstider.

Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

Anbefalet opbevaringsmateriale

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

Opbevaringsbetingelser

Ingen særlige krav.

Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ethanol

Grænseværdi (8 timer) (mg/m³): 1900

Grænseværdi (8 timer) (ppm): 1000

Grænseværdi (15 minutter) (mg/m³): 3800

Grænseværdi (15 minutter) (ppm): 2000

Propan-2-ol
 Grænseværdi (8 timer) (mg/m³): 490
 Grænseværdi (8 timer) (ppm): 200
 Grænseværdi (15 minutter) (mg/m³): 980
 Grænseværdi (15 minutter) (ppm): 400

Bekendtgørelse nr. 1619 om grænseværdier for stoffer og materialer af 19/12/2024.

DNEL

Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Dermal	2750 mg/kg
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Dermal	1650 mg/kg
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Oral	15 mg/kg

Alkylpolyglycosid C8-10

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Dermal	595000 mg/kg
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Dermal	357000 mg/kg
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Indånding	420 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Indånding	124 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Oral	35,7 mg/kg

Ethanol

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:

Propan-2-ol

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Oral	26 mg/kg bw/day

PNEC

Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
		5,45
Vand		0,24
Vand		0,024

Alkylpolyglycosid C8-10

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		0,176 mg/l
Ferskvandssediment		1, 516 mg/kg
Havvand		0,0176 mg/l
Havvandssediment		0,152 mg/kg
Jord		0,654 mg/kg
Spildevandsbehandlingsanlæg		560 mg/l

Ethanol

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:

Propan-2-ol

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Vand		140,9 mg/L

8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, maj 2001.

Generelle forholdsregler

Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Eksponeringsscenarier

Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenarier for dette produkt.

Eksponeringsgrænse

Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.

Tekniske tiltag

Udvikling af dampe skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug eventuelt punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyll og nødbruker.

Sørg for, at øjenskyllstation og sikkerhedsbruser er placeret inden for rækkevidde.

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af dampe.

Hygiejniske foranstaltninger

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige krav.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Generelt

Anvend kun CE-mærket værneudstyr.

Luftvejene

Type	Klasse	Farve	Standarder
Ingen særlige ved normal tilsigtet brug.			

Hud og krop

Type	Type/Kategori	Standarder
Ingen særlige krav.	-	-

Hænder

Materiale	Handsketykkelse (mm)	Gennembrudstid (min.)	Standarder
Nitrilgummi	0.4	> 30	EN374-2, EN16523-1, EN388



Øjne

Type	Standarder
Ved risiko for direkte kontakt eller stænk skal ansigtsværn benyttes.	EN166



PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Flydende

Farve

Farveløs

Lugt / Lugttærskel (ppm)

Parfumeret

pH

~ 2,1

Massefylde (g/cm³)

~ 1,01

Kinematisk viskositet

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Partikelegenskaber

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt/frysepunkt (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Blødgøringspunkt/-interval (°C)

Finder ikke anvendelse på væsker.

Kogepunkt (°C)

~ 100 °C

Damptryk

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Relativ dampmassefylde

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Nedbrydningsstemperatur (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)

>60-99

Antændelighed (°C)

Ikke brandfarligt.

Selvantændelsestemperatur (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v)

Ikke eksplosiv.

Opløselighed

Opløselighed i vand

Fuldt opløseligt

n-octanol/vand koefficient (LogKow)

Ingen data tilgængelige.

Opløselighed i fedt (g/L)

Ingen data tilgængelige.

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske parametre

Ingen data tilgængelige.

Oxiderende egenskaber

Ingen

Ikke oxiderende.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgængelige.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i punkt 7 "Håndtering og opbevaring".

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Produkt/Substans	Ethanol
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	10470 mg/kg

Produkt/Substans	Ethanol
Art:	Kanin
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	17100 mg/kg

Produkt/Substans	Ethanol
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Indånding
Test:	LC50
Resultat:	124,7 (luft) mg/l

Produkt/Substans	Alkoholethoxylat, C10 (5EO)
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	> 2000 -5000 mg/kg

Produkt/Substans	Alkoholethoxylat, C10 (5EO)
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	> 5000 mg/kg

Produkt/Substans	Citronsyre
Art:	Mus
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	5400 mg/kg

Produkt/Substans	Citronsyre
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	11700 mg/kg

Produkt/Substans	Citronsyre
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	> 2000 mg/kg

Produkt/Substans	Mælkesyre
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	4936 mg/kg

Produkt/Substans	Mælkesyre
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	3453 mg/kg

Produkt/Substans	Mælkesyre
------------------	-----------

Art: Kanin
Eksponeringsvej: Dermal
Test: LD50
Resultat: > 2000 mg/kg

Produkt/Substans: Mælkesyre
Art: Rotte
Eksponeringsvej: Indånding
Test: LC50
Resultat: > 7,94 mg/l

Produkt/Substans: Alkohol, C12-14, ethoxileret, sulfater, natrium salt (Natriumlauryl ethersulfat)
Art: Rotte
Eksponeringsvej: Oral
Test: LD50
Resultat: ~ 4000 mg/kg

Produkt/Substans: Alkylpolyglycosid C8-10
Art: Rotte
Eksponeringsvej: Oral
Test: LD50
Resultat: > 5000 mg/kg

Produkt/Substans: Alkylpolyglycosid C8-10
Art: Kanin
Eksponeringsvej: Dermal
Test: LD50
Resultat: > 2000 mg/kg

Produkt/Substans: Propan-2-ol
Art: Rotte
Eksponeringsvej: Oral
Test: LD50
Resultat: 5840 mg/kg

Produkt/Substans: Propan-2-ol
Art: Kanin
Eksponeringsvej: Dermal
Test: LD50
Resultat: > 2000 mg/kg

Produkt/Substans: Propan-2-ol
Art: Rotte
Eksponeringsvej: Indånding
Test: LC50
Resultat: 66,1 mg/l

Toksikologiske undersøgelsesdata er kun tilgængelige for indholdsstoffer, ikke til præparatet.

Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Hudsensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Aspirationsfare

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

Langtidsvirkninger

Produktet indeholder stoffer som forårsager alvorlig øjenskade. Kontakt med disse stoffer kan medføre irreversible påvirkninger af øjet /alvorlige øjenskader.

Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at have hormonforstyrrende egenskaber i forhold til sundhed.

Andre oplysninger

Propan-2-ol er klassificeret af IARC i gruppe 3.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Produkt/Substans	Ethanol
Art:	Fisk, Pimephales promelas
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Resultat:	15300 mg/l

Produkt/Substans	Ethanol
Art:	Fisk, Salmo gairdneri
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	LC50
Resultat:	11200 mg/l

Produkt/Substans	Ethanol
Art:	Fisk, Oncorhynchus mykiss
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	LC50
Resultat:	13000 mg/l

Produkt/Substans	Ethanol
Art:	Alger, Chlorella vulgaris
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Resultat:	275 mg/l

Produkt/Substans	Ethanol
Art:	Alger, Chlorella vulgaris
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	EC10
Resultat:	11,5 mg/l

Produkt/Substans	Ethanol
Art:	Krebsdyr, Daphnia magna
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Resultat:	12340 mg/l

Produkt/Substans	Ethanol
Art:	Krebsdyr, Artemia salina
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	EC50
Resultat:	858 mg/l

Produkt/Substans	Ethanol
Art:	Krebsdyr, Ceriodaphnia dubia
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	LC50
Resultat:	5012 mg/l

Produkt/Substans	Alkoholethoxylat, C10 (5EO)
Art:	Fisk
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	NOEC
Resultat:	> 1 mg/l

Produkt/Substans Art: Varighed: Resultat:	Alkoholethoxylat, C10 (5EO) Alger, Scenedesmus subspicatus Ingen data tilgængelige > 10 - 100 mg/l
Produkt/Substans Art: Varighed: Resultat:	Alkoholethoxylat, C10 (5EO) Krebsdyr, Daphnia magna Ingen data tilgængelige > 1 - 10 mg/l
Produkt/Substans Art: Varighed: Resultat:	Citronsyre Fisk, Leuciscus idus Ingen data tilgængelige 440 mg/l
Produkt/Substans Art: Varighed: Resultat:	Citronsyre Alger Ingen data tilgængelige 425 mg/l
Produkt/Substans Art: Varighed: Resultat:	Citronsyre Krebsdyr, Daphnia magna Ingen data tilgængelige 1535 mg/l
Produkt/Substans Art: Varighed: Test: Resultat:	Mælkesyre Bakterie Ingen data tilgængelige EC50 > 88,2 ml/l
Produkt/Substans Art: Varighed: Test: Resultat:	Mælkesyre Fisk, Danio rerio Ingen data tilgængelige LC50 320 mg/l
Produkt/Substans Art: Varighed: Test: Resultat:	Mælkesyre Fisk, Oncorhynchus mykiss Ingen data tilgængelige LC50 130 mg/l
Produkt/Substans Art: Varighed: Test: Resultat:	Mælkesyre Alger, Pseudokirchneriella subcapitata Ingen data tilgængelige EC50 > 2800 mg/l
Produkt/Substans Art: Varighed: Test: Resultat:	Mælkesyre Alger, Pseudokirchneriella subcapitata Ingen data tilgængelige NOEC 1900 mg/l
Produkt/Substans Art: Varighed: Test: Resultat:	Mælkesyre Krebsdyr, Daphnia magna Ingen data tilgængelige EC50 130 mg/l
Produkt/Substans Art: Varighed: Resultat:	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat) Fisk, Leuciscus idus Ingen data tilgængelige 7,1 mg/l

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
Art:	Fisk
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	NOEC
Resultat:	10 mg/l

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
Art:	Alger, Scenedesmus subspicatus
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Resultat:	27,7 mg/l

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
Art:	Alger
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	NOEC
Resultat:	0,95 mg/l

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
Art:	Krebsdyr, Daphnia magna
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Resultat:	7,4 mg/l

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
Art:	Krebsdyr, Daphnia magna
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	NOEC
Resultat:	0,27 mg/l

Produkt/Substans	Alkylpolyglycosid C8-10
Art:	Fisk, Brachydanio rerio
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Resultat:	> 100 mg/l

Produkt/Substans	Alkylpolyglycosid C8-10
Art:	Fisk, Brachydanio rerio
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	NOEC
Resultat:	> 1 -10 mg/l

Produkt/Substans	Alkylpolyglycosid C8-10
Art:	Alger, Scenedesmus subspicatus
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Resultat:	> 10 - 100 mg/l

Produkt/Substans	Alkylpolyglycosid C8-10
Art:	Krebsdyr, Daphnia magna
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Resultat:	> 100 mg/l

Produkt/Substans	Propan-2-ol
Art:	Fisk, Leuciscus idus
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Resultat:	8970 - 9280 mg/l

Produkt/Substans	Propan-2-ol
Art:	Alger, Scenedesmus quadricauda
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Resultat:	1800 mg/l

Produkt/Substans	Propan-2-ol
Art:	Krebsdyr, Daphnia magna
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Resultat:	9714 mg/l

Økotoxikologiske undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produkt/Substans	Ethanol
Resultat:	97 %
Konklusion:	-

Produkt/Substans	Alkoholethoxylat, C10 (5EO)
Resultat:	> 60 %
Konklusion:	-
Test:	OECD 301 B

Produkt/Substans	Citronsyre
Resultat:	97 %
Konklusion:	-

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
Resultat:	100 %
Konklusion:	-

Produkt/Substans	Propan-2-ol
Resultat:	95
Konklusion:	-
Test:	OECD 301 E

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanten af vaske- og rengøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/Substans	Citronsyre
BCF:	-1,8 - 0,2
Konklusion:	-

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
BCF:	< 3
Konklusion:	-

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBT- og/eller vPvB-stof.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at have hormonforstyrrende egenskaber i forhold til miljøet.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.
Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

EAK-kode

20 01 29* Detergenter indeholdende farlige stoffer

Særlig mærkning

Ikke relevant.

Forurenet emballage

EAK-kode

15 01 02 Plastemballage

PUNKT 14: Transportoplysninger

	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	Andre
	UN	UN-forsendelsesbetegnelse	Transportfareklasse(r)	PG*	Env**	oplysninger:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Emballagegruppe

** Miljøfarer

Anden information

Ikke farligt gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgængelige.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Anvendelsesbegrænsninger

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Krav om særlig uddannelse

Ingen særlige krav.

SEVESO - Farekategorier / Navngivne farlige stoffer

Ikke relevant.

REACH, Bilag XVII

Jævnfør punkt 40 er Ethanol omfattet af restriktioner.

Jævnfør punkt 40 er Propan-2-ol omfattet af restriktioner.

Indholdsmærkning jævnfør detergentforordning (EF) nr. 648/2004

< 5%

- Anioniske overfladeaktive stoffer
- Nonioniske overfladeaktive stoffer
- Parfume

Produktregistreringsnummer

4601883

Andet

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Gravides og ammendes arbejdsmiljø (At-vejledning A.1.8-6, opdateret 2024).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H201, Ætsende for luftvejene.

H225, Meget brandfarlig væske og damp.

H314, Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315, Forårsager hudirritation.

H318, Forårsager alvorlig øjenskade.
H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335, Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336, Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

LCS "C" = Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)
LCS "PW" = Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)
PROC 10 = Påføring med rulle eller pensel.
PROC 11 = Ikke-industriel sprøjtning.
PC 35 = Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
ERC 8a = Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

Forkortelser og initialord

ADN = Europæiske Bestemmelser vedrørende International Transport af Farligt Gods ad Indre Vandveje
ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej
ATE = Vurdering af Akut Toksicitet
BCF = Biokonzentrationsfaktor
CAS = Chemical Abstracts Service
CE = Conformité Européenne (den europæiske konformitetskomite)
CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europaparlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]
CSA = Kemikaliesikkerhedsvurderinger
CSR = Kemikaliesikkerhedsrapport
DNEL = Derived-No-Effect-Level
EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer
ES = Eksponeringsscenario
EUH sætning = CLP-specificeret faresætning
EuPCS = Det europæiske produktkategoriseringssystem
EWC = Europæisk Affaldskatalog
FN = Forenede Nationer
GHS = Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
GWP = Potentiale for global opvarmning
IARC = Internationale agentur for kræftforskning
IATA = International Air Transport Association
IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods
LogPow = Logaritme af oktanol/vand-fordelingskoefficienten
MARPOL = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978.
OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
PNEC = Predicted-No-Effect-Concentration
RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane
RRN = REACH Registreringsnummer
SCL = Specifik koncentrationsgrænse.
STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet — Gentagen Eksponering
STOT-SE = Specifik Målorganstoksicitet — Enkelt Eksponering
SVHC = Substances of Very High Concern
TWA = Tidsvægtet gennemsnit
VOC = Flygtige Organiske Bestanddele
vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende

Anden information

Klassificeringen af blandingen for sundhedsfarer er baseret på beregningsmetoderne i CLP.

Sikkerhedsdatabladet er valideret af

Packoplock Scandinavia AB

Andet

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.
Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.
Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.
Land-sprog: DK-da