

SIKKERHEDSDATABLAD

glenta Håndopvask ECO+ Uparfumeret

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn	glenta Håndopvask ECO+ Uparfumeret
Andre navne / Synonymer	glenta Hand dish wash Eco+ without perfume
Produkt nr.	2147832
Unik formelidentifikator (UFI)	JTP9-3F6T-GN0K-MCVR

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

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen	Rengøringsmiddel
--	------------------

Produktkode (A.I.S.E.)

Kode

AISE-P201 / Maskinopvaskemidler, manuel dosering.

Liste over use
descriptorer (REACH)**Anvendelsessektor** **Beskrivelse**

LCS "PW"	Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)
----------	---

Produktkategori **Beskrivelse**

PC 35	Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
-------	--

Anvendelser der
frarådes**Proceskategori** **Beskrivelse**

	Ingen råd mod.
--	----------------

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse	Stadsing A/S Østre Fælledvej 13 9400 Nørresundby Denmark +45 7015 3400
Kontaktperson	Rune Larsen
E-mail	purchase@stadsing.dk
Revision	04.05.2023
SDS Version	2.0
Dato for forrige udgave	20.03.2023 (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

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Eye Irrit. 2; H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram



Signalord	Advarsel
Faresætninger	Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)
Sikkerhedssætninger	
▼ Generelt	-
Forebyggelse	Bær øjenbeskyttelse/beskyttelseshandsker. (P280)
Reaktion	VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. (P305+P351+P338) Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. (P337+P313)
Opbevaring	-
Bortskaffelse	-
Oplysningspligtige indholdsstoffer	Alkoholer, C12-14, ethoxylet, sulfater, natriumsalte 1-Propanaminium, 3-amino-N- (carboxymethyl) -N, N-dimethyl-, N-cocoacylderivater., Hydroxider, indre salte Alkoholer, C12-14, ethoxylet UFI: JTP9-3F6T-GN0K-MCVR
Anden mærkning	

2.3. Andre farer

Andet

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være 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) 2018/605.

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.
Alkoholer, C12-14, ethoxylet, sulfater, natriumsalte	CAS nr: 68891-38-3 EF nr.: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16-xxxx Indeksnr.:	10-15%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Reaktionsprodukt af amider, rapsolie, N- (hydroxyethyl), ethoxylet og glycerin, ethoxylet	CAS nr: 85536-23-8 EF nr.: 932-164-2 REACH: 01-2119565130-50-xxxx Indeksnr.:	3-5%	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	
1-Propanaminium, 3-amino-N- (carboxymethyl) -N, N-dimethyl-, N-cocoacylderivater., Hydroxider, indre salte	CAS nr: 61789-40-0 EF nr.: 263-058-8 REACH: 01-2119488533-30 Indeksnr.:	1-3%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 4.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Alkoholer, C12-14, ethoxylet	CAS nr: 68439-50-9 EF nr.: 500-213-3 REACH: polymer Indeksnr.:	1-3%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
2-phenoxyethanol	CAS nr: 122-99-6 EF nr.: 204-589-7	1-3%	Acute Tox. 4, H302 (ATE: 1394.00 mg/kg)	

REACH: 01-2119488943-21-XXXX
Indeksnr.: 603-098-00-9

Eye Dam. 1, H318
STOT SE 3, H335

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

Andre oplysninger

-

Indholdsmærkning jævnfør detergentforordning (EF) nr. 648/2004

5% - 15%

· Anioniske overfladeaktive stoffer

< 5%

· Amfotere overfladeaktive stoffer

· Nonioniske overfladeaktive stoffer

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 irritation: Vask produktet af. Ved fortsat irritation: Søg læge.

Øjenkontakt

Ved irritation af øjet: Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand eller saltvand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 5 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation skal der søges lægehjælp. 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

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hudkontakt, øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

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

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Ikke relevant.

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.

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er:

Carbonoxider (CO / CO₂)

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 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen særlige krav.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Udslip begrænses og opsamles med granulat eller lignende og bortskaffes efter reglerne om farligt affald. 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

Ikke noget særligt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

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

Anbefalet opbevaringsmateriale Opbevares kun i originalemballagen.

Lagertemperatur Tørt, køligt og velventileret
Stuetemperatur, 18 til 23°C

Materialer, der skal undgås Ingen særlige krav

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.

DNEL

1-Propanaminium, 3-amino-N- (carboxymethyl) -N, N-dimethyl-, N-cocoacylderivater., Hydroxider, indre salte

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Dermal	12,5 µg/kg/dag
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Dermal	7,5 mg/kg bw/dag
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Indånding	44 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Oral	7,5 mg/kg bw/dag

2-phenoxyethanol

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Dermal	20,83 mg/kg bw/dag

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Dermal	10,42 mg/kg bw/dag
På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere	Indånding	5,7 mg/m ³
På lang sigt – lokale virkninger - forbruger	Indånding	2,41 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Indånding	5,7 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Indånding	2,41 mg/m ³
På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger	Oral	9,23 mg/kg bw/dag
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Oral	9,23 mg/kg bw/dag
Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte		
Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere	Dermal	132 µg/cm ²
På lang sigt – lokale virkninger - forbruger	Dermal	79 µg/cm ²
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Dermal	2750 mg/kgbw/day
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Dermal	1650 mg/kgbw/day
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Indånding	175 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Indånding	52 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Oral	15 mg/kgbw/day
Reaktionsprodukt af amider, rapsolie, N- (hydroxyethyl), ethoxyleret og glycerin, ethoxyleret		
Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Dermal	2 mg/kgbw/day
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Dermal	1 mg/kgbw/day
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Indånding	7,05 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Indånding	1,74 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Oral	1 mg/kgbw/day
PNEC		
1-Propanaminium, 3-amino-N- (carboxymethyl) -N, N-dimethyl-, N-cocoacylderivater., Hydroxider, indre salte		
Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		1,35 µg/L
Ferskvandssediment		1 mg/kg
Havvand		0,13 µg/L
Havvandssediment		0,1 mg/kg
Jord		0,8 mg/kg
Spildevandsbehandlingsanlæg		3000 mg/L
2-phenoxyethanol		
Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		0,943 mg/L
Ferskvandssediment		7,237 mg/kg
Havvand		0,094 mg/L
Havvandssediment		0,724 mg/kg
Jord		1,31 mg/kg
Spildevandsbehandlingsanlæg		36 mg/L
Alkoholer, C12-14, ethoxyleret		
Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:

Ferskvand	74.5 µg/L
Ferskvandssediment	66.67 mg/kg
Havvand	7.5 µg/L
Havvandssediment	6.66 mg/kg
Jord	1 mg/kg
Periodisk udslip (ferskvand)	4 µg/L
Periodisk udslip (havvand)	400 ng/L
Spildevandsbehandlingsanlæg	10 g/L
Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natriumsalte	
Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:
Ferskvand	0,24 mg/L
Ferskvandssediment	0,917 mg/kg
Havvand	0,024 mg/L
Havvandssediment	0,092 mg/kg
Jord	7,5 mg/kg
Spildevandsbehandlingsanlæg	10 g/L
Reaktionsprodukt af amider, rapsolie, N- (hydroxyethyl), ethoxileret og glycerin, ethoxileret	
Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:
Ferskvand	0,0115 mg/L
Ferskvandssediment	7,395 mg/kg
Havvand	0,00115 mg/L
Havvandssediment	0,741 mg/kg
Jord	1,47 mg/kg
Spildevandsbehandlingsanlæg	100 mg/L

8.2. Eksponeringskontrol

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

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 Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

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

Hygiejniske foranstaltninger Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Ingen særlige krav.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Generelt Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i punkt 15. 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 ved normal tilsigtet brug	-	-

Hænder

Arbejdssituation	Materiale	Handsketykkelse (mm)	Gennembrudstid (min.)	Standarder	
I tilfælde af langvarig eksponering eller høje koncentrationer	Nitrilgummi	0.4	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388	

Øjne

Arbejdssituation	Type	Standarder	
Ved risiko for stænk / midlertidig eksponering	Sikkerhedsbriller	EN166	

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Gel
Farve	Farveløs
▼ Lugt / Lugttærskel (ppm)	Uparfumeret
pH	10
Massefylde (g/cm ³)	1 (20 °C)
Relativ massefylde	1 (20 °C)
Kinematisk viskositet	Ingen data tilgængelige
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 (voks og pasta) (°C)	Finder ikke anvendelse på væsker.
Kogepunkt (°C)	Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.
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)	Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.
Antændelighed (°C)	Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.
Selvantændelsestemperatur (°C)	Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.
Øvre og nedre	Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

eksplosionsgrænse (% v/v)	relevant.
Opløselighed	
Opløselighed i vand	Fuldt opløseligt
n-octanol/vand koefficient	Ingen data tilgængelige
Opløselighed i fedt (g/L)	Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.
9.2. Andre oplysninger	
Fordampningshastighed (n-butylacetat = 100)	Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.
Andre fysiske og kemiske parametre	Ingen data tilgængelige.
▼ Oxiderende egenskaber	Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

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**
Ingen særlige krav
- 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**
Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte
Forsøgsmetode:	OECD 401
Art:	Rotte
Eksponeeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	>2.000-5.000 mg/kg
Andre oplysninger:	Litteraturstudie

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte
Forsøgsmetode:	OECD 402
Art:	Rotte
Eksponeeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	>2.000 mg/kg
Andre oplysninger:	Litteraturstudie

Produkt/Substans	Reaktionsprodukt af amider, rapsolie, N- (hydroxyethyl), ethoxyleret og glycerin, ethoxyleret
Forsøgsmetode:	OECD 401
Art:	Rotte
Eksponeeringsvej:	Oral
Test:	LD50

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Resultat:	>2000 mg/kg
Produkt/Substans	Reaktionsprodukt af amider, rapsolie, N- (hydroxyethyl), ethoxyleret og glycerin, ethoxyleret
Forsøgsmetode:	OECD 402
Art:	Rotte
Eksponeeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg
Produkt/Substans	1-Propanaminium, 3-amino-N- (carboxymethyl) -N, N-dimethyl-, N-cocoacylderivater., Hydroxider, indre salte
Art:	Rotte
Eksponeeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	2335 mg/kg
Produkt/Substans	1-Propanaminium, 3-amino-N- (carboxymethyl) -N, N-dimethyl-, N-cocoacylderivater., Hydroxider, indre salte
Art:	Rotte
Eksponeeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg
Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret
Art:	Rotte
Eksponeeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg
Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret
Art:	Rotte
Eksponeeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg
Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Art:	Rotte
Eksponeeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	1850 mg/kg
Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Art:	Kanin
Eksponeeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	2214 mg/kg
Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Forsøgsmetode:	OECD 412
Art:	Rotte
Eksponeeringsvej:	Indånding
Test:	LC50
Resultat:	>1000 mg/m ³
Hudætsning/-irritation	
Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte
Forsøgsmetode:	OECD 404
Art:	Kanin
Varighed:	
Resultat:	Skadelige virkninger observeret (Irriterende)
Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte

Forsøgsmetode:	OECD 431
Art:	Menneske
Varighed:	
Resultat:	Ingen skadelige virkninger observeret (Ikke ætsende)
Produkt/Substans	Reaktionsprodukt af amider, rapsolie, N- (hydroxyethyl), ethoxyleret og glycerin, ethoxyleret
Art:	
Varighed:	
Resultat:	
Andre oplysninger:	Irriterer huden
Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret
Art:	Kanin
Varighed:	
Resultat:	Ingen skadelige virkninger observeret (Ikke irriterende)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte
Forsøgsmetode:	OECD 405
Art:	Kanin
Varighed:	
Resultat:	Akutte virkninger blev observeret (forårsager alvorlig øjenirritation) \geq 5% - $<$ 10%
Andre oplysninger:	Litteraturstudie
Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte
Forsøgsmetode:	OECD 405
Art:	Kanin
Varighed:	
Resultat:	Skadelige virkninger observeret (Forårsager alvorlig øjenskade) \geq 10%
Andre oplysninger:	Litteraturstudie
Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte
Forsøgsmetode:	OECD 405
Art:	Kanin
Varighed:	
Resultat:	Ingen skadelige virkninger observeret (Ikke irriterende)
Andre oplysninger:	Litteraturstudie
Produkt/Substans	Reaktionsprodukt af amider, rapsolie, N- (hydroxyethyl), ethoxyleret og glycerin, ethoxyleret
Art:	
Varighed:	
Resultat:	
Andre oplysninger:	Stænk i øjnene kan forårsage ubehag
Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret
Art:	Kanin
Varighed:	
Resultat:	Skadelige virkninger observeret (Forårsager alvorlig øjenskade)
Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret
Art:	Kanin
Varighed:	
Resultat:	Skadelige virkninger observeret (Irriterende)

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering

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

Hudsensibilisering

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte
Forsøgsmetode:	OECD 406
Art:	Marsvin

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Resultat: Ingen skadelige virkninger observeret (ikke sensibiliserende)

Produkt/Substans: Reaktionsprodukt af amider, rapsolie, N- (hydroxyethyl), ethoxyleret og glycerin, ethoxyleret
 Forsøgsmetode: OECD 406
 Art: Marsvin
 Resultat: Ingen skadelige virkninger observeret (ikke sensibiliserende)

Produkt/Substans: Alkohol, C12-14, ethoxyleret
 Art:
 Resultat: Ingen skadelige virkninger observeret (ikke sensibiliserende)

Produkt/Substans: Alkohol, C12-14, ethoxyleret
 Art:
 Resultat:
 Andre oplysninger: Litteraturstudie

Kimcellemutagenicitet

Produkt/Substans: Reaktionsprodukt af amider, rapsolie, N- (hydroxyethyl), ethoxyleret og glycerin, ethoxyleret
 Forsøgsmetode: OECD 471
 Art: Bakterie, *S. typhimurium*
 Konklusion: Ingen skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans: Reaktionsprodukt af amider, rapsolie, N- (hydroxyethyl), ethoxyleret og glycerin, ethoxyleret
 Forsøgsmetode: OECD 474
 Art: Mus, CD1, hanner
 Konklusion: Ingen skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans: Reaktionsprodukt af amider, rapsolie, N- (hydroxyethyl), ethoxyleret og glycerin, ethoxyleret
 Forsøgsmetode: OECD 473
 Art: Menneske
 Konklusion: Ingen skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans: Alkohol, C12-14, ethoxyleret
 Art:
 Konklusion: Skadelige virkninger observeret
 Andre oplysninger: Litteraturstudie

Produkt/Substans: 2-phenoxyethanol
 Forsøgsmetode: OECD 471
 Art: Bakterie
 Konklusion: Ingen skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans: 2-phenoxyethanol
 Forsøgsmetode: OECD 473
 Art: Bakterie
 Konklusion: Ingen skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans: 2-phenoxyethanol
 Forsøgsmetode: OECD 474
 Art: Bakterie
 Konklusion: Ingen skadelige virkninger observeret

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt/Substans: Reaktionsprodukt af amider, rapsolie, N- (hydroxyethyl), ethoxyleret og glycerin, ethoxyleret
 Art:
 Eksponeringsvej:
 Målorgan:
 Varighed:
 Test:
 Resultat:
 Konklusion:

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Andre oplysninger: Der foreligger ingen tilgængelige oplysninger

Produkt/Substans: Alkohol, C12-14, ethoxyleret
 Art:
 Eksponeringsvej:
 Målorgan:
 Varighed:
 Test:
 Resultat:
 Konklusion: Ingen skadelige virkninger observeret
 Andre oplysninger: Litteraturstudie

Reproduktionstoksicitet

Produkt/Substans: Alkohol, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte
 Forsøgsmetode: OECD 416
 Art: Rotte
 Varighed:
 Test:
 Resultat:
 Konklusion: Ingen skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans: Reaktionsprodukt af amider, rapsolie, N- (hydroxyethyl), ethoxyleret og glycerin, ethoxyleret
 Art:
 Varighed:
 Test:
 Resultat:
 Konklusion:
 Andre oplysninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data anses ikke for at være opfyldt.

Produkt/Substans: Alkohol, C12-14, ethoxyleret
 Art:
 Varighed:
 Test:
 Resultat:
 Konklusion: Ingen skadelige virkninger observeret
 Andre oplysninger: Litteraturstudie

Produkt/Substans: 2-phenoxyethanol
 Art: Rotte
 Varighed:
 Test: NOAEL
 Resultat: 375 mg/kg
 Konklusion:

Enkel STOT-eksponering

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

Gentagne STOT-eksponeringer

Produkt/Substans: Alkohol, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte
 Forsøgsmetode: OECD 408
 Art: Rotte
 Eksponeringsvej: Oral
 Målorgan: Lever
 Varighed: 90 dage
 Test: NOAEL
 Resultat: >225 mg/kg
 Konklusion: Skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans: Alkohol, C12-14, ethoxyleret
 Art: Rotte
 Eksponeringsvej: Oral
 Målorgan: Heart
 Varighed: 24 måneder

Test:	NOAEL
Resultat:	50 mg/kg bw/dag
Konklusion:	Skadelige virkninger observeret

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Målorgan:	
Varighed:	
Test:	NOAEL
Resultat:	700 mg/kg
Konklusion:	

Aspirationsfare

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

11.2. Oplysninger om andre farer

Langtidsvirkninger

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hudkontakt, øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret
Art:	
Varighed:	
Test:	
Resultat:	
Konklusion:	
Andre oplysninger:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data anses ikke for at være opfyldt.

▼ Andre oplysninger

Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte
Forsøgsmetode:	OECD 203
Art:	Fisk, Brachydanio rerio
Varighed:	
Test:	IC50
Resultat:	>1-10 mg/L

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte
Forsøgsmetode:	OECD 204
Art:	Fisk, Oncorhynchus mykiss
Varighed:	28 dage
Test:	NOEC
Resultat:	0,14 mg/L

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte
Forsøgsmetode:	OECD 211
Art:	Dafnier, Daphnia magna
Varighed:	21 dage
Test:	NOEC
Resultat:	0,27 mg/L

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte
Forsøgsmetode:	OECD 202
Art:	Dafnier, Daphnia magna
Varighed:	48 timer

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Test:	EC50
Resultat:	>1-10 mg/L
Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte
Forsøgsmetode:	OECD 201
Art:	Alger, <i>Desmodesmus subspicatus</i>
Varighed:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	>10-100 mg/L
Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte
Forsøgsmetode:	OECD 201
Art:	Alger, <i>Desmodesmus subspicatus</i>
Varighed:	72 timer
Test:	NOEC
Resultat:	0,93 mg/L
Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte
Art:	Bakterie, <i>Pseudomonas putida</i>
Varighed:	
Test:	EC10
Resultat:	>10000 mg/L
Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte
Forsøgsmetode:	OECD 222 - Earthworm reproduction test
Art:	Earthworm, <i>Eisenia fetida</i>
Varighed:	56 days
Test:	NOEC
Resultat:	750 mg/kg
Produkt/Substans	Reaktionsprodukt af amider, rapsolie, N- (hydroxyethyl), ethoxyleret og glycerin, ethoxyleret
Forsøgsmetode:	OECD 203
Art:	Fisk
Delmiljø:	Vand
Varighed:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	4,2 mg/L
Produkt/Substans	Reaktionsprodukt af amider, rapsolie, N- (hydroxyethyl), ethoxyleret og glycerin, ethoxyleret
Forsøgsmetode:	OECD 202
Art:	Dafnier
Delmiljø:	Vand
Varighed:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	9,5 mg/L
Produkt/Substans	Reaktionsprodukt af amider, rapsolie, N- (hydroxyethyl), ethoxyleret og glycerin, ethoxyleret
Forsøgsmetode:	OECD 201
Art:	Alger, <i>Scenedesmus subspicatus</i>
Delmiljø:	Vand
Varighed:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	410 mg/L
Produkt/Substans	1-Propanaminium, 3-amino-N- (carboxymethyl) -N, N-dimethyl-, N-cocoacylderivater., Hydroxider, indre salte
Art:	Fisk
Varighed:	
Test:	LC50
Resultat:	1,1 mg/L

Produkt/Substans 1-Propanaminium, 3-amino-N- (carboxymethyl) -N, N-dimethyl-, N-cocoacylderivater., Hydroxider, indre salte
 Art: Krebsdyr
 Varighed:
 Test: EC50
 Resultat: 1,9 mg/L

Produkt/Substans 1-Propanaminium, 3-amino-N- (carboxymethyl) -N, N-dimethyl-, N-cocoacylderivater., Hydroxider, indre salte
 Art: Alger
 Varighed:
 Test: EC50
 Resultat: 2,4 mg/L

Produkt/Substans 1-Propanaminium, 3-amino-N- (carboxymethyl) -N, N-dimethyl-, N-cocoacylderivater., Hydroxider, indre salte
 Art:
 Varighed:
 Test: NOEC
 Resultat: 0,135 mg/L

Produkt/Substans Alkohol, C12-14, ethoxyleret
 Art: Fisk, Brachydanio rerio
 Varighed: 96 timer
 Test: LC50
 Resultat: > 0,1 - 1 mg/L

Produkt/Substans Alkohol, C12-14, ethoxyleret
 Art: Dafnier, Daphnia magna
 Varighed: 48 timer
 Test: EC50
 Resultat: > 0,1 - 1 mg/L

Produkt/Substans Alkohol, C12-14, ethoxyleret
 Art: Alger, Desmodesmus subspicatus
 Varighed: 72 timer
 Test: EC50
 Resultat: > 0,1 - 1 mg/L

Produkt/Substans Alkohol, C12-14, ethoxyleret
 Art: Alger, Desmodesmus subspicatus
 Varighed: 72 timer
 Test: EC10
 Resultat: 0,1 - 1 mg/L

Produkt/Substans Alkohol, C12-14, ethoxyleret
 Art: Bakterie
 Varighed:
 Test: EC50
 Resultat: 140 mg/L

Produkt/Substans 2-phenoxyethanol
 Art: Fisk, Pimephales promelas
 Delmiljø: Vand
 Varighed: 96 timer
 Test: LC50
 Resultat: 344 mg/L

Produkt/Substans 2-phenoxyethanol
 Art: Dafnier, Daphnia magna
 Delmiljø: Vand

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Varighed: 48 timer
 Test: EC50
 Resultat: >500 mg/L

Produkt/Substans 2-phenoxyethanol
 Forsøgsmetode: OECD 201
 Art: Alger, *Desmodesmus subspicatus*
 Varighed: 72 timer
 Test: EC50
 Resultat: >100 mg/L

Produkt/Substans 2-phenoxyethanol
 Forsøgsmetode: OECD 201
 Art: Alger, *Desmodesmus subspicatus*
 Varighed: 72 timer
 Test: EC10
 Resultat: 46 mg/L

Produkt/Substans 2-phenoxyethanol
 Art: Fisk, *Pimephales promelas*
 Delmiljø: Vand
 Varighed: 34 days
 Test: NOEC
 Resultat: 23 mg/L

Produkt/Substans 2-phenoxyethanol
 Art: Fisk, *Pimephales promelas*
 Varighed: 34 days
 Test: LOEC
 Resultat: 50 mg/L

Produkt/Substans 2-phenoxyethanol
 Art: Dafnier, *Daphnia magna*
 Varighed: 21 dage
 Test: NOEC
 Resultat: 9,43 mg/L

Produkt/Substans 2-phenoxyethanol
 Forsøgsmetode: OECD 211
 Art: Dafnier, *Daphnia magna*
 Varighed: 21 dage
 Test: LOEC
 Resultat: 22,5 mg/L

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produkt/Substans Alkohol, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte
 Let nedbrydeligt: Ja
 Forsøgsmetode: OECD 301 A
 Resultat: > 70 %

Produkt/Substans Reaktionsprodukt af amider, rapsolie, N- (hydroxyethyl), ethoxyleret og glycerin, ethoxyleret
 Let nedbrydeligt: Ja
 Forsøgsmetode:
 Resultat: 81 % (56 d.)

Produkt/Substans 1-Propanaminium, 3-amino-N- (carboxymethyl) -N, N-dimethyl-, N-cocoacylderivater., Hydroxider, indre salte
 Let nedbrydeligt: Ja
 Forsøgsmetode: OECD 301 B
 Resultat: 91,6 %

Produkt/Substans Alkohol, C12-14, ethoxyleret

Let nedbrydeligt:	Ja
Forsøgsmetode:	OECD 301 B
Resultat:	> 60 %

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Let nedbrydeligt:	Ja
Forsøgsmetode:	
Resultat:	90 %

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/Substans	Reaktionsprodukt af amider, rapsolie, N- (hydroxyethyl), ethoxyleret og glycerin, ethoxyleret
Forsøgsmetode:	
Potentiel	Ja
bioakkumulerbar:	
LogPow:	5
BCF:	Ingen data tilgængelige.
Andre oplysninger:	

Produkt/Substans	1-Propanaminium, 3-amino-N- (carboxymethyl) -N, N-dimethyl-, N-cocoacylderivater., Hydroxider, indre salte
Forsøgsmetode:	
Potentiel	Ingen data tilgængelige.
bioakkumulerbar:	
LogPow:	4,2
BCF:	71
Andre oplysninger:	

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret
Forsøgsmetode:	
Potentiel	Nej
bioakkumulerbar:	
LogPow:	Ingen data tilgængelige.
BCF:	Ingen data tilgængelige.
Andre oplysninger:	

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Forsøgsmetode:	
Potentiel	Nej
bioakkumulerbar:	
LogPow:	1,2
BCF:	0,35, QSAR
Andre oplysninger:	

12.4. Mobilitet i jord

Alkoholer, C12-14, ethoxyleret
LogKoc = 1,85, Højt mobilitetspotentiale.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret
Art:	
Varighed:	
Test:	
Resultat:	
Konklusion:	
Andre oplysninger:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data anses ikke for at være opfyldt.

12.7. ▼ Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

HP 4 - Irriterende (hudirritation og øjenskader)

Indhold/beholder bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

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

EAK-kode

20 01 29* Detergenter indeholdende farlige stoffer
15 01 02 Plastemballage

Særlig mærkning

Ikke relevant.

Forurenede emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	14.1 UN	14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	14.3 Transportfareklasse(r)	14.4 PG*	14.5. Env**	Andre 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 Udelukkende til erhvervmæssig brug.

Krav om særlig uddannelse Ingen særlige krav.

SEVESO - Ikke relevant.

Farekategorier / Navngivne farlige stoffer

Produktregistreringsnummer 4471441

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.
Kodenummer (1993): 00-3

Kilder 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.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre med senere ændringer.

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

H302, Farlig ved indtagelse.

H315, Forårsager hudirritation.

H318, Forårsager alvorlig øjenskade.

H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335, Kan forårsage irritation af luftvejene.

H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

LCS "PW" = Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

PC 35 = Vaske- og rensningsprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).

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 = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

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

EWC = Europæisk Affaldskatalog

FN = Forenede Nationer

GHS = globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

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 Persistente og Meget Bioakkumulerende

▼ Anden information

Produktet klassificeres efter broprincippet.

▼ Sikkerhedsdatabladet er valideret af

Admin

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