

SIKKERHEDSDATABLAD

Abena Hår og Bodyshampoo, uden farve og parfume

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn	Abena Hår og Bodyshampoo, uden farve og parfume
Produkt nr.	150797

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

▼ Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen	Neutralt Hair & body shampoo. Udelukkende til erhvervsmæssig brug.
▼ Anvendelser der frarådes	Ingen kendte.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse	Abena A/S Egelund 35 6200 Aabenraa Denmark
E-mail	info@abena.dk
Revision	12.10.2023
SDS Version	2.0
Dato for forrige udgave	25.01.2023 (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

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

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram	Ikke relevant.
Signalord	Ikke relevant.
Faresætninger	Ikke relevant.
Sikkerhedssætning(er)	
Generelt	-
Forebyggelse	-
Reaktion	-
Opbevaring	-
Bortskaffelse	-
▼ Oplysningspligtige indholdsstoffer	Ingen kendte.
Anden mærkning	Ikke relevant.

2.3. Andre farer

Andet	Kosmetiske produkter er undtaget CLP klassificeringen, men skal overholde kosmetikforordningen. 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 INDHOLDSTOFFER**3.1. Stoffer**

Finder ikke anvendelse. Dette produkt er en blanding.

3.2. ▼ Blandinger

Produkt/Substans	Identifikatorer	% w/w	Klassificering	Bem.
Natriumlaurylethersulfat	CAS nr: 68891-38-3 EF nr.: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16-xxxx Indeksnr.:	3-5%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salte	CAS nr: 97862-59-4 EF nr.: 931-296-8 REACH: 01-2119488533-30-xxxx Indeksnr.:	1-3%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 4,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Alkyl ether carboxylic acid, sodium salt	CAS nr: 33939-64-9 EF nr.: REACH: Indeksnr.:	1-3%	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Alkohol, C12-14, ethoxileret	CAS nr: 9002-92-0 EF nr.: REACH: Indeksnr.:	1-3%	Acute Tox. 4, H302 (ATE: 301,00 mg/kg) Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

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

Andre oplysninger

-

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 ubehag: Bring personen i frisk luft.
Hudkontakt	Ved irritation: Vask produktet af. Ved fortsat irritation: Søg læge.
▼ Øjenkontakt	Ved kontakt med øjnene: Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører. Fjern evt. kontaktlinser.
▼ Indtagelse	Skyl munden grundigt og drik rigeligt med vand. Ved vedvarende ubehag: søg læge og vis dette sikkerhedsdatablad.
Forbrænding	Ikke relevant.

4.2. ▼ Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

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

Behandles symptomatisk.

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 kloaker 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 (døgnavagt), med henblik på yderligere rådgivning.

Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. ▼ Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Forurenede arealer kan være glatte.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloaker 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. Henvielse til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald.

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

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

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

Anbefalet opbevaringsmateriale Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

Lagertemperatur 5 - 35 °C

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

Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.

▼ DNEL

1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salte

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Dermal	12.5 mg/kg bw/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	Indånding	13.04 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
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

Benzoic Acid

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Dermal	62.5 mg/kg bw/dag
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Dermal	31.25 mg/kg bw/dag
På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere	Indånding	100 µg/m ³
På lang sigt – lokale virkninger - forbruger	Indånding	60 µg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Indånding	3 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Indånding	1.5 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Oral	16.6 mg/kg bw/dag

Dehydroacetic Acid

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Dermal	3.12 mg/kg bw/dag
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Dermal	1.56 mg/kg bw/dag
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Indånding	10.99 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Indånding	2.71 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Oral	780 µg/kg/dag

Natriumlauryl ethersulfat

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/kg bw/dag
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Dermal	1650 mg/kg bw/dag
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/kg bw/dag

▼ PNEC

1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salte

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		13.5 µg/L
Ferskvandssediment		11.1 mg/kg
Havvand		1.35 µg/L
Havvandssediment		1.11 mg/kg
Jord		850 µg/kg
Spildevandsbehandlingsanlæg		3 g/L

2-phenoxyethanol

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		943 µg/L
Ferskvandssediment		7.237 mg/kg
Havvand		94.3 µg/L
Havvandssediment		723.7 µg/kg
Jord		1.31 mg/kg
Periodisk udslip (ferskvand)		3.44 mg/L
Spildevandsbehandlingsanlæg		36 mg/L

Benzoic Acid

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		340 µg/L
Ferskvandssediment		1.75 mg/kg
Havvand		34 µg/L
Havvandssediment		175 µg/kg
Jord		151 µg/kg
Periodisk udslip (ferskvand)		331 µg/L
Spildevandsbehandlingsanlæg		100 mg/L
Dehydroacetic Acid		
Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		32.1 µg/L
Ferskvandssediment		147.7 µg/kg
Havvand		3.21 µg/L
Havvandssediment		14.8 µg/kg
Jord		10.7 µg/kg
Periodisk udslip (ferskvand)		321 µg/L
Periodisk udslip (havvand)		321 µg/L
Spildevandsbehandlingsanlæg		3.8 mg/L
Natriumlauryl ethersulfat		
Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		240 µg/L
Ferskvandssediment		916.8 µg/kg
Havvand		24 µg/L
Havvandssediment		91.7 µg/kg
Jord		7.5 mg/kg
Periodisk udslip (ferskvand)		71 µg/L
Spildevandsbehandlingsanlæg		10 g/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	Vask hænder efter brug.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet	Ingen særlige krav.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Generelt	Ingen særlige krav.
Luftvejene	
Ingen særlige krav.	
Hud og krop	
Ingen særlige krav.	
Hænder	
Ingen særlige krav.	
Øjne	
Ingen særlige krav.	

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Højviskøs masse
Farve	Farveløs

Lugt / Lugttærskel (ppm)	Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.
pH	~ 5,0
Massefylde (g/cm ³)	1,00
Kinematisk viskositet	~ 1500 mPa.s
Partikelegenskaber	Finder ikke anvendelse på væsker.

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.
Nedbrydningstemperatur (°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 eksplosionsgrænse (% v/v)	Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Opløselighed

Opløselighed i vand	Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.
n-octanol/vand koefficient	Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.
Opløselighed i fedt (g/L)	Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske parametre	Ingen data tilgængelige.
▼ Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (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

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	Natriumlaurylethersulfat
Forsøgsmetode:	OECD 401
Art:	Rotte, hanner/hunner
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	> 5000 mg/kg
Andre oplysninger:	Source: Supplier SDS
Produkt/Substans	Natriumlaurylethersulfat
Forsøgsmetode:	OECD 402
Art:	Rotte, hanner/hunner
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	> 5000 mg/kg
Andre oplysninger:	Source: Supplier SDS
Produkt/Substans	1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salte
Forsøgsmetode:	OECD 401
Art:	Rotte, Wistar, hanner/hunner
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	2335 mg/kgbw
Andre oplysninger:	Source: ECHA
Produkt/Substans	1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salte
Forsøgsmetode:	OECD 402
Art:	Rotte, hanner/hunner
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg
Andre oplysninger:	Source: ECHA
Produkt/Substans	Alkohol, C12-14, ethoxileret
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	300 - 2000 mg/kg
Andre oplysninger:	Source: Supplier SDS
Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Forsøgsmetode:	OECD 401
Art:	Rotte, hanner/hunner
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LC50
Resultat:	1840 mg/kg
Andre oplysninger:	Source: ECHA
Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Art:	Kanin
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	>5000 mg/kg
Andre oplysninger:	Source: ECHA
Produkt/Substans	Benzoic Acid
Forsøgsmetode:	OECD 401
Art:	Rotte, hanner/hunner
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	2565 mg/kg
Andre oplysninger:	Source: Supplier SDS
Produkt/Substans	Benzoic Acid
Art:	Rotte

Eksponeringsvej:	Indånding
Test:	LC50 (4 timer)
Resultat:	>12,2 mg/L
Andre oplysninger:	Source: Supplier SDS

Produkt/Substans	Benzoic Acid
Art:	Kanin
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LC50
Resultat:	>2000 mg/kg
Andre oplysninger:	Source: Supplier SDS

Produkt/Substans	Dehydroacetic Acid
Forsøgsmetode:	OECD 401
Art:	Rotte, hunner
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	1480 mg/kg
Andre oplysninger:	Source: Supplier SDS

Produkt/Substans	Dehydroacetic Acid
Art:	Kanin
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	3000-5000 mg/kg
Andre oplysninger:	Source: Supplier SDS

Hudætsning/-irritation

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

▼ Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt/Substans	1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salte
Forsøgsmetode:	OECD 405
Art:	Kanin, New Zealand White
Resultat:	Skadelige virkninger observeret (Forårsager alvorlig øjenskade)
Andre oplysninger:	Source: ECHA

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Forsøgsmetode:	OECD 405
Art:	Kanin
Resultat:	Skadelige virkninger observeret (Forårsager alvorlig øjenskade)
Andre oplysninger:	Source: ECHA

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

Ingen kendte.

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen evidens for hormonforstyrrende egenskaber

▼ Andre oplysninger

Ingen kendte.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**12.1. ▼ Toksicitet**

Produkt/Substans	Natriumlaurylethersulfat
Forsøgsmetode:	DIN EN ISO 7346-2
Art:	Fisk, <i>Leuciscus idus</i>
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	LC50
Resultat:	10 - 100 mg/L
Andre oplysninger:	Source: Supplier SDS
Produkt/Substans	Natriumlaurylethersulfat
Forsøgsmetode:	OECD 201
Art:	Alger, <i>Scenedesmus subspicatus</i>
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	EC50
Resultat:	> 100 mg/L
Andre oplysninger:	Source: Supplier SDS
Produkt/Substans	Natriumlaurylethersulfat
Forsøgsmetode:	OECD 202
Art:	Krebsdyr, <i>Daphnia magna</i>
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	EC50
Resultat:	10 - 100 mg/l mg/L
Andre oplysninger:	Source: Supplier SDS
Produkt/Substans	Natriumlaurylethersulfat
Art:	Fisk, <i>Leuciscus idus</i>
Test:	NOEC
Resultat:	>1-10 mg/L
Andre oplysninger:	Source: Supplier SDS
Produkt/Substans	1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salte
Forsøgsmetode:	OECD 203
Art:	Fisk, <i>Pimephales promelas</i>
Delmiljø:	Ferskvand
Varighed:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	1,11 mg/L
Andre oplysninger:	Source: ECHA
Produkt/Substans	1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salte
Art:	Alger, <i>Desmodesmus subspicatus</i>
Varighed:	72 timer
Test:	ErC50
Resultat:	1,5 mg/L
Andre oplysninger:	Source: ECHA
Produkt/Substans	1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salte
Forsøgsmetode:	OECD 202
Art:	Krebsdyr, <i>Daphnia magna</i>
Varighed:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	6,5 mg/L
Andre oplysninger:	Source: ECHA
Produkt/Substans	1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salte
Art:	Alger
Varighed:	72 timer
Test:	NOEC
Resultat:	0,3 mg/L

Andre oplysninger:	Source: ECHA
Produkt/Substans Forsøgsmetode: Art: Varighed: Test: Resultat: Andre oplysninger:	Alkohol, C12-14, ethoxyleret OECD 201 Alger, <i>Desmodesmus subspicatus</i> 72 timer EC50 1-10 mg/L Source: Supplier SDS
Produkt/Substans Forsøgsmetode: Art: Varighed: Test: Resultat: Andre oplysninger:	Alkohol, C12-14, ethoxyleret OECD 202 Dafnier, <i>Daphnia magna</i> 48 timer EC50 1-10 mg/L Source: Supplier SDS
Produkt/Substans Forsøgsmetode: Art: Varighed: Test: Resultat: Andre oplysninger:	Alkohol, C12-14, ethoxyleret OECD 203 Fisk, <i>Cyprinus carpio</i> 96 timer LC50 1-10 mg/L Source: Supplier SDS
Produkt/Substans Art: Varighed: Test: Resultat: Andre oplysninger:	Alkohol, C12-14, ethoxyleret Alger 72 timer NOEC 0,95 mg/L Source: Supplier SDS
Produkt/Substans Art: Delmiljø: Varighed: Test: Resultat: Andre oplysninger:	2-phenoxyethanol Fisk, <i>Pimephales promelas</i> Ferskvand 96 timer LC50 344 mg/L Source: ECHA
Produkt/Substans Art: Varighed: Test: Resultat: Andre oplysninger:	2-phenoxyethanol Dafnier, <i>Daphnia magna</i> 48 timer LC50 488 mg/L Source: ECHA
Produkt/Substans Forsøgsmetode: Art: Delmiljø: Varighed: Test: Resultat: Andre oplysninger:	2-phenoxyethanol OECD 201 Alger, <i>Scenedesmus subspicatus</i> Ferskvand 48 timer EC50 >100 mg/L Source: ECHA
Produkt/Substans Art: Delmiljø: Varighed: Test: Resultat: Andre oplysninger:	Benzoic Acid Fisk, <i>Lepomis macrochirus</i> Ferskvand 96 timer LC50 44,6 mg/L Source: Supplier SDS
Produkt/Substans Art: Delmiljø: Varighed: Test: Resultat: Andre oplysninger:	Benzoic Acid Dafnier, <i>Daphnia magna</i> Ferskvand 48 timer LC50 >100 mg/L Source: Supplier SDS

Produkt/Substans	Benzoic Acid
Forsøgsmetode:	OECD 204
Art:	Fisk, <i>Oncorhynchus mykiss</i>
Varighed:	28 dage
Test:	NOEC
Resultat:	>120 mg/L
Andre oplysninger:	Source: Supplier SDS

Produkt/Substans	Benzoic Acid
Forsøgsmetode:	OECD 211
Art:	Dafnier, <i>Daphnia magna</i>
Varighed:	21 dage
Test:	NOEC
Resultat:	>=25 mg/L
Andre oplysninger:	Source: Supplier SDS

Produkt/Substans	Dehydroacetic Acid
Art:	Fisk, <i>Cyprinus carpio</i>
Varighed:	72 timer
Test:	NOEC
Resultat:	218-415 mg/L
Andre oplysninger:	Source: Supplier SDS

Produkt/Substans	Dehydroacetic Acid
Forsøgsmetode:	OECD 201
Art:	Alger, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
Varighed:	72 timer
Test:	ErC50
Resultat:	32,1 mg/L
Andre oplysninger:	Source: Supplier SDS

Produkt/Substans	Dehydroacetic Acid
Forsøgsmetode:	OECD 201
Art:	Alger, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
Varighed:	72 timer
Test:	EC10
Resultat:	23,9 mg/L
Andre oplysninger:	Source: Supplier SDS

12.2. ▼ Persistens og nedbrydelighed

Produktet er biologisk letnedbrydeligt.

Produkt/Substans	Natriumlaurylethersulfat
Let nedbrydeligt:	Ja

Produkt/Substans	1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salte
Let nedbrydeligt:	Ja
Forsøgsmetode:	OECD 301 B
Resultat:	92 %

Produkt/Substans	Alkyl ether carboxylic acid, sodium salt
Let nedbrydeligt:	Ja
Forsøgsmetode:	OECD 301 D
Resultat:	> 60%

Produkt/Substans	Alkohol, C12-14, ethoxileret
Let nedbrydeligt:	Ja
Forsøgsmetode:	OECD 301 D
Resultat:	> 60 %

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Let nedbrydeligt:	Ja

Produkt/Substans	Benzoic Acid
Let nedbrydeligt:	Ja

Produkt/Substans	Dehydroacetic Acid
Let nedbrydeligt:	Ja

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke bioakkumulerbart

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

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

Ingen evidens for hormonforstyrrende egenskaber

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

07 06 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler

Forurennet 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 erhvervsmæssig brug.
Krav om særlig uddannelse	Ingen særlige krav.
SEVESO - Farekategorier / Navngivne farlige stoffer	Ikke relevant.
▼ Indholdsmærkning jævnfør Forordning 1223/2009 om kosmetiske produkter "Ingredients"	AQUA/WATER (OPLØSNINGSMIDLER), GLYCERIN (FUGTIGHEDSGIVERE), SODIUM LAURETH SULFATE (TENSIDER), Cocamidopropyl Betaine (TENSIDER), PEG-2 GLYCERYL COCOATE (TENSIDER), SODIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE (TENSIDER), LAURETH-10 (TENSIDER), SEA SALT/SODIUM CHLORIDE (VISKOSITETSSTABILISERINGSMIDLER), PHENOXYETHANOL (KONSERVERINGSMIDLER), BENZOIC ACID (KONSERVERINGSMIDLER), L-(+)-mælkesyre (pH-REGULATORER), DEHYDROACETIC ACID (KONSERVERINGSMIDLER)
Andet	Ikke relevant.
Kilder	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 af 30. november 2009 om kosmetiske produkter.

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

H302, Farlig ved indtagelse.
H315, Forårsager hudirritation.
H318, Forårsager alvorlig øjenskade.
H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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 (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
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

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivillig basis, for at viderebringe potentielt relevant information som angivet i artikel 32 i REACH. Produktet opfylder ikke kriterierne angivet i artikel 31 i REACH.

▼ Sikkerhedsdatabladet er valideret af

SUSM

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