

Sikkerhedsdatablad

[[i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og (EU) nr. 2015/830]]

Udgivet dato:	07.07.2020
Udgave:	1.0/DA

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

1.1 Produktidentifikator

Shampoo Sprayer

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

Relevante identificerede anvendelser: Autoshampoo. Billeje produkter.

Anvendelser, der frarådes: ikke bestemt.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

myCARE

ul. Smoleńska 41

85-471 Bydgoszcz

e-mail-adresse på en kompetent person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: deturner@deturner.com

www.deturner.com

Tlf.: +48 509 09 77 77

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon i Polen (mellem kl. 8-16) +48 509 09 77 77 eller 112

2 PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Fare for menneske

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 1 [Eye Dam. 1]

Forårsager alvorlig øjenskade (H318)

Hudætsning/hudirritation, farekategori 2 [Skin Irrit. 2]

Forårsager hudirritation (H315)

Fare for miljø

Farlig for vandmiljøet - kronisk fare, farekategori 3 [Aquatic Acute3]

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H412)

2.2 Mærkningselementer

farepiktogram(mer) og signalord



GHS05

Signalord: Farligt

Mærkning af stoffer på etiketten

Indeholder: Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte; 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salte; Amider, C8-18-og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)

Europa-Parlamentets Og Rådets Forordning (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler

Indeholder: <5% kationiske overfladeaktive stoffer; 5%-15% amfotere overfladeaktive stoffer; 5%-15% nonioniske overfladeaktive stoffer, 15-30% anioniske overfladeaktive stoffer, parfume (Limonene, CITRAL), farvestoffer

Faresætninger

H318 Forårsager alvorlig øjenskade

H315 Forårsager hudirritation

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Sikkerhedsdatablad

[[i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og (EU) nr. 2015/830]]

Udgivet dato:	07.07.2020
Udgave:	1.0/DA

Sikkerhedssætninger

Forebyggelse:

- P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
- P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
- P103 Læs etiketten før brug
- P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse
- P273: Undgå udledning til miljøet.

Reaktion

- P305 + P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
- P302 +P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand
- P310: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge

Bortskaffelse:

- P501: indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale regler

Anden mærkning

- EUH208: Indeholder (Limonene, CITRAL). Kan udløse allergisk reaktion

2.3 Andre farer

Blandingens indholdsstoffer opfylder ikke kriterierne for PBT- eller vPvB-vurdering i henhold til bilag XIII i Forordningen 1907/2006. [REACH]

3 PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger

Identifikationsnumre	Kemisk identifikation	Koncentration: %	Klassificering (WE) 1272/2008		
			Piktogramsgnaldskode(r)	Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskoder(r)
CAS: 68891-38-3 WE (EINECS): 500-234-8 Index-nummer: Registreringsnummer REACH: 01-2119488639-16-xxxx	Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte	<20	GHS07 GHS05 Dgr	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 2 Specifikke koncentrationsgrænser Eye Dam. 1 : C ≥ 10 % Eye Irrit. 2 : 5 % ≤ C < 10 %	H315 H318 H412
CAS: Ikke tilgængelig WE (EINECS): 931-296-8 Index-nummer: Registreringsnummer REACH: 01-2119488533-30-xxxx	1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salte	<10	GHS07 Dgr	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 2	H318 H412
CAS: Ikke tilgængelig WE (EINECS): 931-329-6 Index-nummer: Registreringsnummer REACH: 01-2119490100-53-xxxx	Amider, C8-18-og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)	<5	GHS09 GHS05 Dgr	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411
CAS: 68989-03-7 WE (EINECS): Index-nummer: Registreringsnummer REACH: Polymer	Kvatemær kokosalkyl-aminethoxylat	<5	GHS07 GHS09 Dgr	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H318 H411
CAS: 85536-14-7 WE (EINECS): 287-494-3 Index-nummer: Registreringsnummer REACH: 01-2119490234-40-xxxx	Benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek alkylderivater	<5	GHS05 GHS07 Dgr	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H318 H412
CAS: 5989-27-5 WE (EINECS): 227-813-5 Index-nummer: 601-029-00-7	Limonene	<0.6	GHS02 GHS09 GHS08	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H315 H317

Sikkerhedsdatablad

[[i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og (EU) nr. 2015/830]]

Udgivet dato:	07.07.2020
Udgave:	1.0/DA

Registreringsnummer REACH:*			GHS07 Dgr	Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H400 H410
CAS: 80-26-2 WE (EINECS): 904-693-9 Index: Registreringsnummer REACH: 01-2119462829-23-xxxx	p-menth-1-en-8-ylacetat	<0.2	GHS07	Aquatic Chronic 2	H411
CAS: 5392-40-5 WE (EINECS): 226-394-6 Index: 605-019-00-3 Registreringsnummer REACH: 01-2119462829-23-xxxx	Citral	<0.2	GHS07 Wng	Skin Irrit.2 Skin Sens 1	H315 H317

De øvrige komponenter kræver ikke klassificering eller har ikke farlige parametre eller kræver ikke overvågning på grund af deres koncentration i blandingen.

* I henhold til REACH-forordningens art. 6 stk. 1 er registreringsnummer for stoffet ikke tilgængeligt fordi den årlige omsætning på <1 ton ikke kræver registrering.

Den fulde ordlyd af H-sætninger findes i punkt 16 i sikkerhedsdatabladet

4 PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: alt tilsmudset tøj tages af. Vask forurenede hud med vand. Brug sæbe, hvis huden ikke er irriteret. Hvis der konstateres symptomer skal der søges lægehjælp.

Øjenkontakt: hvis der konstateres symptomer skal der søges øjenlægehjælp. Beskyt det ikke irriterende øje, fjern eventuelle kontaktlinser. Skyl det forurenede øje med vand i mindst 10-15 minutter. Undgå stærk vandstrøm - risiko for beskadigelse af hornhinden.

Indtagelse: fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en læge, vis etiketten eller emballagen. Hvis opkastning indtræffer, undgå at maveindhold kommer i luftveje. Giv personen hverken mad eller drikke, hvis den ikke er bevidst.

Indånding: flyt den tilskadedkomne til et sted med frisk luft. Hold den tilskadedkomne varm. Hvis der konstateres symptomer skal der søges lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Forårsager hudirritation. Kan udløse allergisk reaktion

Øjenkontakt: Ved kontakt med øjne forårsager øjenbetændelse med beskadigelse af øjet til følge, kan medføre koagulering af hornhindens proteiner

Indtagelse: Indtagelse af produktet kan medføre en mild mave-tarm irritation.

Indånding: Produktet har nogen skadelig virkning.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Vis dette sikkerhedsdatablad eller produktets etiket/emballage til lægen/ambulancefolk, der yder hjælp. De personer, der yder hjælp i et område med ukendt dampkoncentration, skal anvende åndedrætsværn med en uafhængig luftforsyning. Skal henvises til øjenlæge. Arbejdsstedet skal være udstyret med brusebad og øjenskyller.

5 PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

vandforstøvningsstråle, tørpulver, skum, kuldioxid

Uegnede slukningsmidler:

vandstråle - det kan sprede branden

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Under brand kan der opstå skadelige gasser (CO, CO₂). Det kan ikke udelukkes, at der også opstår andre farlige gasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Personlig beskyttelse typisk i tilfælde af brand. Gå ikke ind på brandområdet uden passende kemisk-resistent tøj og åndedrætsværn med uafhængig luftforsyning. Emballager som udsættes for brand eller høje temperaturer afkøles med vandtåge.

Sikkerhedsdatablad

[[i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og (EU) nr. 2015/830]]

Udgivet dato:	07.07.2020
Udgave:	1.0/DA

6 PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel:

Begræns adgang for uvedkommende til skadestedet indtil de relevante renseprocedurer er afsluttet. Ved større udslip skal risikoområdet isoleres. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med hud og øjne. Anvend personlige værnemidler.

For indsatspersonel:

Sørg for, at det er kun autoriseret personale, der vil afhjælpe skaden og dens følger. Anvend personlige værnemidler.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet. Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Produktet opsamles med hjælp af væskeabsorberende materiale (for eks. sand, jord, universielle bindende stoffe, kiselyreanhydrid, savsmuld o.lign.) og anbringes i egnede affaldsbeholdere/containere. Opsamlet materiale bør betragtes som affald, se videre under punkt 13 for bortskaffelse af affald. Forurenet plads skal rengøres. Åbnet beholder skal lukkes omhyggeligt og opbevares i opretstående stilling for at forebygge lækage.

6.4 Henvisning til andre punkter

Information om passende personlige sikkerhedsforanstaltninger se punkt 8. Informationer om affaldsbehandling se punkt 13.

7 PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Blandingen skal bruges i henhold til almindelige regler om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Brug personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud og øjne. Indånd ikke damp. Sørg for egnet ventilation. Vask hænder før pausen og efter håndtering. Opbevar ikke brugte beholdere tæt lukket

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares kun i originale, tæt lukkede emballager på et tørt, kølig, godt ventileret sted. Åbnet beholder skal lukkes omhyggeligt og opbevares i opretstående stilling for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i temperatur på over 30 °C

7.3 Særlige anvendelser

Ingen oplysninger om andre anvendelser end dem, der nævnes i punkt 1.2.

8 PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervmæssig eksponering.

Retsgrundlag: Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materiale BEK nr 655 af 31/05/2018

Anbefalede målingsprocedurer

Der skal anvendes overvågningsprocedurer for koncentration af farlige indholdsstoffer i luften og kontrolprocedurer for luftkvalitet for erhvervmæssig eksponering - såfremt de er tilgængelige og begrundede på den givne arbejdsplads - i overensstemmelse med nationale og EU-normer

Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- og andre tærskelværdier

Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte [CAS: 68891-38-3]	
DNEL- Arbejdere	
Langsiktig Hud	2750 mg/kg/ kropsvægt / dag
Langsiktig Innånding	175 mg/m ³
PNEC	

Sikkerhedsdatablad

[[i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og (EU) nr. 2015/830]]

Udgivet dato:	07.07.2020
Udgave:	1.0/DA

ferskvand	0,24 mg/l
ferskvand	0,024 mg/l
ferskvand	0,071 mg/l
ferskvandssediment	5,45 mg/kg
ferskvandssediment	0,545 mg/kg
Jord	0,946 mg/kg
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salt [WE (EINECS): 931-296-8]	
DNEL- Arbejdere	
Langsiktig Hud	7,5 mg/kg/ kropsvægt / dag
Langsiktig Oral	7,5 mg/kg/ kropsvægt / dag
PNEC	
ferskvand	0,0135 mg/l
Osad (ferskvand)	1 mg/kg
Amider, C8-18-og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl) WE (EINECS): 931-329-6	
DNEL Arbejdere	
Langsiktig Hud Systemisk	4,16 mg/kg/ kropsvægt / dag
Langsiktig Hud Local	0,09 mg/cm ²
Langsiktig Innånding	73,4 mg/m ³
PNEC	
ferskvand	2,4 µg/l
havvand	0,24 µg/l
Sediment	14,5 µg/kg
Jord	6,48 µg/kg
Benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek alkylderivater CAS: 85536-14-7	
DNEL Arbejdere -	
Langsiktig Hud	170 mg/kg/ kropsvægt / dag
Langsiktig Innånding	12 mg/m ³
Langsiktig Oral	0,85 mg/kg/ kropsvægt / dag
DNEL Generell populasjon	
Langsiktig Hud	85 mg/kg/ kropsvægt / dag
Langsiktig Innånding	3 mg/m ³
PNEC	
ferskvand	0,268 mg/l
havvand	0,0268 mg/l
Jord	8,1 mg/kg

8.2 Eksponeringskontrol

Overhold almindelige regler for sikkerhed og sundhed. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af damp/spray. Der skal sørges for almindelig og/eller lokal udsugningsventilation på arbejdspladsen, for at opretholde koncentration af skadeligt stof i luften under anbefalede grænseværdier. Hvis der under arbejdsprocessen er faren for brand af tøj på arbejdstageren, skal der installeres nødbruser og øjenskylleudstyr i nærheden af arbejdspladser.

Åndedrætsværn

Kræves ikke i tilfælde af normal anvendelse efter hensigten. I tilfælde af at der opstår luftforurening med partikler i en koncentration, som overstiger den normerede mængde, anvendes filtrerende udstyr, som er udvalgt på baggrund af den konkrete overskridelse af grænseværdierne

Personlige værnemidler skal opfylde kravene i direktivet 89/686/EF (med senere ændringer). Arbejdsgiveren sikrer personlige værnemidler som er egnede til de udførte opgaver og opfylder nødvendige kvalitetskrav, herunder vedligeholdelse og rengøring.

Beskyttelse af hud

Sikkerhedsdatablad

[[i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og (EU) nr. 2015/830]]

Udgivet dato:	07.07.2020
Udgave:	1.0/DA

Anvend kemikalieresistente beskyttelseshandsker. Ved kortvarig eksponering brug beskyttelseshandsker med beskyttelsesniveau 2 eller højere (gennembrudstid > 30 min). Ved langvarig eksponering brug beskyttelseshandsker med beskyttelsesniveau 6 (gennembrudstid > 480 min).

Ved brug af beskyttelseshandsker til kontakt med kemiske stoffer skal der være opmærksom på, at de angivne beskyttelsesniveauer og gennembrudstider ikke udtrykker den faktiske tid for beskyttelse på arbejdspladsen, fordi beskyttelsen påvirkes af mange faktorer som temperatur, andre stoffer o. g. Det anbefales straks at udskifte handsker ved tegn på slid, skader eller ændringer i udseende (farve, fleksibilitet, form). Producentens anvisninger vedrørende brug af handsker, men også deres rengøring, vedligeholdelse og opbevaring, skal overholdes. Det er også vigtigt at vide, hvordan man korrekt fjerner handsker til at holde forurenende stoffer forseglet inde i handskerne og slukke hænder. lub zmiany w wyglądzie (kolorze, elastyczności, kształcie).

Beskyttelse af øjne Brug tætte beskyttelsesbriller ved risiko for forurening af øjnene.

8.2.1 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Undgå udslip i miljøet, må ikke tømmes i kloak afløb. Eventuelle emissioner fra udluftning og procesudstyr skal kontrolleres for at sikre at de overholder kravene i lovgivningen til miljøbeskyttelse.

9 PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

tilstandsform:	Tykk flydende
farve:	grøn
Lugt:	Citrus
Lugttærskel:	ikke bestemt
pH:	ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke bestemt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	ikke bestemt
Flammepunkt:	ikke bestemt
Fordampningshastighed:	ikke bestemt
Antændelighed (fast stof, luftart):	ikke relevant
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	ikke bestemt
Damptryk:	ikke bestemt
Dampmassefylde:	ikke bestemt
massefylde:	ikke bestemt
Opløselighed:	ikke bestemt
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur:	ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur:	ikke bestemt
Eksplosive egenskaber:	Den er ikke eksplosionsfarlig fordi blandingens struktur indeholder ikke komponenter, der kan have eksplosionsfarlige egenskaber
Oxiderende egenskaber:	ingen
Viskositet:	ikke bestemt

9.2 Andre oplysninger

Ingen data.

10 PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Sikkerhedsdatablad

[[i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og (EU) nr. 2015/830]]

Udgivet dato:	07.07.2020
Udgave:	1.0/DA

10.2 **Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger

10.3 **Risiko for farlige reaktioner**

Ingen kendte.

10.4 **Forhold, der skal undgås**

Må ikke opbevares i temperatur på over 40 °C

10.5 **Materialer, der skal undgås**

Ingen kendte.

10.6 **Farlige nedbrydningsprodukter**

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og følgende farlige luftarter kan dannes: Kulmonoxid og kuldioxid. Nedbrydningsprodukter ved brand se punkt 5 af kortet

11 **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

11.1 **Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Supplerende information:

Der var ikke foretaget toksikologiske undersøgelser for produktet, der blev klassificeret i overensstemmelse med de gældende regler for klassificering af kemiske blandinger. Vurderingen var foretaget ud fra farlige komponenter, der indgår i produktet. Blandingen er klassificeret som sundhedsfarlig. Se Punkt 2 Fareidentifikation.

ATE MIX oralt (mg / kg):> 2.000.0 [Estimeret værdi]

Den akutte toksicitet af blandingen (ATEmix) er beregnet ud fra en relevant omregningsfaktor ifølge Tabel 3.1.2. i Bilag I til CLP-forordningen med senere ændringer.

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Toksicitet af komponenter

Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte [CAS: 68891-38-3]

LD50 hudrotter -> 2000 mg / kg -

LD50 indtagelsesrotte -> 2500 mg / kg -

LD50 Indtagelse 4100 mg / kg

1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salt [WE (EINECS): 931-296-8]

LD50-indtagelsesrotte -2335 mg / kg

Amider, C8-18-og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl) [WE (EINECS): 931-329-6]

LD50 hudrotter> 2000 mg / kg

LD50-indtagelsesrotte> 5000 mg / kg

Benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek alkylderivater CAS: 85536-14-7

LD50 hudrotter> 2000 mg / kg -

LD50-indtagelsesrotte - 1470 mg / kg

hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation

alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade

respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

EUH208: Indeholder (Limonene, CITRAL). Kan udløse allergisk reaktion

kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

gentagne STOT-eksponeringer

Sikkerhedsdatablad

[[i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og (EU) nr. 2015/830]]

Udgivet dato:	07.07.2020
Udgave:	1.0/DA

Forårsager organskader (centralnervesystem) ved længerevarende eller gentagen eksponering.

aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Hudkontakt: Forårsager hudirritation

Øjenkontakt: Ved kontakt med øjne forårsager øjenbetændelse med beskadigelse af øjet til følge, kan medføre koagulering af hornhindens proteiner

Indtagelse: Indtagelse af produktet kan medføre en mild mave-tarm irritation.

Indånding: Produktet har nogen skadelig virkning.

12 PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Blanding

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

For at minimere den langvarige globale forurening bør følgende overvejes:

- Nedsættelse af forbrug af produkter og engangsemballager.
- Deltagelse i genbrugsaktiviteter
- Undgå, at produktet kommer i vand, kloaksystem eller jord

Komponenter

Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte [CAS: 68891-38-3]

LC50 Frisk vandalger - *Desmodesmus subspicatus*: 2,6 mg / l 72 gundinde

LC50 Frisk vandalger - *Desmodesmus subspicatus* 27 mg / l 72 gundinde

LC50 ferskvand Daphnia - *Daphnia magna* 7,2 mg / l 48 slik

LC50 ferskvand fisk - *Brachydanio rerio* 7,1 mg / l 96 slik

NOEC Frisk vand Daphnia - *Daphnia magna* 0,18 mg / l 21 dage

NOEC ferskvand Daphnia - *Daphnia magna* 0,27 mg / l 21 dage

NOEC Frisk vand Fisk - *Pimephales promelas* 1 mg / l 45 dage

NOEC Frisk vand Fisk - *Pimephales promelas* 1 mg / l 45 dage

1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderivater, hydroxider, indre salt [WE (EINECS): 931-296-8]

LC50 Havvand Fisk - *Pimephales promelas* 1,1 mg / l 96 timer

LC50 Frisk vand Fisk - *Pimephales promelas* 1,11 mg / l 96 timer

12.2 Persistens og nedbrydelighed

De i blandingen anvendte overfladeaktive forbindelser er bionedbrydelige i overensstemmelse med forordningen nr. 648/2004/EF.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data for produktet.

12.4 Mobilitet i jord

Mobiliteten af blandingens stoffer er afhængig af deres hydrofile og hydrofobe egenskaber og abiotiske og biotiske faktorer i jorden, herunder dens struktur, klima, årstid og jordorganismer

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktets komponenter opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

12.6 Andre negative virkninger

Blanding er ikke klassificeret som farligt for ozonlaget. Eventuelle andre oplysninger om andre påvirkninger af miljøet medtages (f.eks. hormonforstyrrende virkninger, global opvarmning).

13 PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesmetoder for blandingen: bortskaffes i overensstemmelse med de gældende regler. Rester må opbevares i originalemballager. Sørg for, at produktet ikke kommer i kloakken. Affaldskode fastsættes i stedet, hvor affaldet genereres. Affald skal klassificeres som farligt.

Emballage

Sikkerhedsdatablad

[[i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og (EU) nr. 2015/830]]

Udgivet dato:	07.07.2020
Udgave:	1.0/DA

Bortskaffelsesmetoder: Særlige forholdsregler: Fremstilling af affald bør helst undgås eller begrænses til minimum hvis muligt. Emballageaffald skal genbruges. Forbrænding eller deponering af affald må kun overvejes, når deres genanvendelse ikke er mulig.

Produktet og dets emballage bortskaffes på en sikker måde. Der skal udvises forsigtighed ved håndtering af tomme beholdere, der ikke er rensset eller skyllet indvendigt.

Tomme beholdere eller deres beklædninger kan indeholde produktrester. Dampe af produktrester kan danne en letantændelig eller eksplosiv atmosfære inde i beholderen. Brugte beholdere må ikke skæres, svejses og slibes hvis de ikke er blevet grundigt rensset indvendigt. Undgå materialets kontakt med jord, vandløb, drænanlæg og kloaksystem.

Foreslået affaldskode:

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

07 06 04*: Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud

20 01 29* Detergenter indeholdende farlige stoffer

Gældende lovgivning: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF med ændringer.; Europa-Parlamentet og Raadets direktiv 94/62/EF med ændringer

14 PUNKT 14: Transportoply

14.1 UN-nummer

Ikke relevant - produktet er ikke farligt ifølge de internationale og nationale forskrifter om transport.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant.

14.5 Miljøfarer

Produkt klassificeres ikke som miljøfarligt i henhold til transportregler

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant

15 PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

1. **1907/2006/EF** Europa-Parlamentets Og Rådets Forordning (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF
2. **1272/2008/EF** Europa-Parlamentets Og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006
3. **2018/669/EU** Kommissionens Forordning (EU) 2018/669 af 16. april 2018 om ændring med henblik på tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling af Europa- Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
4. **830/2015/EU** KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)
5. **648/2004/EF** EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler

Sikkerhedsdatablad

[[i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og (EU) nr. 2015/830]]

Udgivet dato:	07.07.2020
Udgave:	1.0/DA

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering for blandingen er ikke påkræve

16 PUNKT 16: Andre oplysninger

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af oplysninger stillet til rådighed af producenten på baggrund af litteraturen, online databaser (f.eks. ECHA, TOXNET, COSING), viden og erfaring under hensyntagen til den aktuelt gældende lovgivning.

Person, der har udarbejdet kortet: Małgorzata Krenke „Feed Reach Consulting” (i overensstemmelse med producentens data)

Alle oplysninger og data i dette sikkerhedsdatablad vedrører kun de specifikke produkttegenskaber.

Tekniske data i dette sikkerhedsdatablad er givet i god tro og i henhold til vores laboratoriekendskab. Disse oplysninger gives uden garanti, hvis dette produkt er uden for vores kontrol. SDS er hverken et kvalitetscertifikat for produktet eller et tilbud. Fabrikanten er ikke ansvarlig for ukorrekt brug af oplysninger indeholdt i dette sikkerhedsdatablad og for eventuelle konsekvenser.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Øvrige oplysninger Klassificering af produktet har været gjort i henhold til den faktiske koncentration af hver af komponenterne og præsenterer de faktiske farer som dannes af dette produkt. Den faktiske koncentrationsværdi af de enkelte komponenter findes altid i det rette interval.

Eye Dam. 1	H318:	beregningsmetode
Aquatic Chronic 3	H412	beregningsmetode
Skin Irrit. 2	H315	beregningsmetode

Forklaring til H-sætninger i punkt 3

H318	Forårsager alvorlig øjenskade
Eye Dam 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 1
H302	Farlig ved indtagelse
Acute Tox4	Akut toksicitet (oral), farekategori 4
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med. langvarige virkninger
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 3
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 2
Wng	Advarsel
Dgr	Farligt
H315	Forårsager hudirritation
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, farekategori 2
H411	Giftig for vandlevende organismer, med. langvarige virkninger
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 2
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
Skin Corr. 1C	Hudætsning/hudirritation, farekategori 1C
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
Skin Sens. 1	Sensibilisering - hud, farekategori 1
H226	Brandfarlig væske og damp
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, farekategori 3
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, farekategori 1
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 1

Sikkerhedsdatablad

[[i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og (EU) nr. 2015/830]]

Udgivet dato:	07.07.2020
Udgave:	1.0/DA

Forklaring af forkortelser og akronymer

PBT	Persistente bioakkumulerende giftig
vPvB	Meget Persistent, meget bioakkumulerende
UN-	nummer bruges til primær identificering af et stof, stofgruppe eller varegruppe ved transport af farligt gods.
ADR	Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
IMO	International Maritime Organization
RID	Regler for transport af farligt gods på jernbanen
ADN	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
IMDG	International Code of Maritime Dangerous Goods
ICAO	International Civil Aviation Organisation
LC	Dødelig koncentration
LD	Dødelig dosis
LL	Dødelig belastning
EC	Effektiv koncentration
EL	Effektiv belastning
NOEC	Ingen observeret effekt koncentration

Uddannelser

Inden påbegyndelse af arbejde med produktet skulle brugeren gøre sig bekendt med arbejdssikkerhedsregler vedrørende behandling af kemikalier, særligt gennemgå rette uddannelse på arbejdspladsen.