

Scratch remover

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

Version	2
Udgivet dato	2/17/2015 1:03:34 PM

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Scratch remover
Artikel nr.	36654, 36655, 36656, 36657, 36658, 36659

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

Anvendelse	Bilplejemidler, generelt
------------	--------------------------

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn	Biltema Danmark A/S
Postadresse	Boks 175
Postnr.	9230
Poststed	Svenstrup
Land	Danmark
Telefon	+45 70 80 77 70
E-mail	kundservice@biltema.com
Web-adresse	www.biltema.dk

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon	82 12 12 12
------------	-------------

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

2.2 Mærkningselementer

Faresymbol

R-sætninger

S-sætninger

Farepiktogrammer (CLP)

Signalord

Faresætninger

Sikkerhedssætninger

P101

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

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

2.3 Andre farer

Farebeskrivelse

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Blandninger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Cetylstearylether	CAS-nr. 68439-49-6 EF-nr. 500-212-8	N, Xn, R22,R41,R50, H302, H318, H400, Acute tox. 4, Aquatic Acute 1, Eye Dam. 1,	0,1-0,3%
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	CAS-nr. 64742-47-8 EF-nr. 265-149-8 Indeksnr. 649-422-00-2	Xn, R65,R66, EUH 066, H304, Asp. tox. 1,	5-10%
Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromater	EF-nr. 919-857-5	Xn, R10,R65,R66,R67, EUH 066, H226, H304, H336, Asp. tox. 1, Flam. Liq. 3, STOT SE 3,	5-10%
1,2-ethandiol	CAS-nr. 107-21-1 EF-nr. 203-473-3 Indeksnr. 603-027-00-1	Xn, R22, H302, Acute tox. 4,	3-5%
Morpholin	CAS-nr. 110-91-8 EF-nr. 203-815-1 Indeksnr. 613-028-00-9	C, Xn, R10,R20/21/22,R34, H226, H302, H312, H314, H332, Acute tox. 4, Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1B,	0,0001-0,1%
Diethylenglycol	CAS-nr. 111-46-6 EF-nr. 203-872-2 Indeksnr. 603-140-00-6	Xn, R22, H302, Acute tox. 4,	<0,1%

Kolonneoverskrifter

CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincs-nummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stofliste (stoffer som ikke står i stoflisten, skal oversættes hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/vgt, %vol/vgt, %vol/vol, mg/m³, ppb, ppm, vægt%, vol%

FS/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Ætsende, Xn = Sundhedsskadelig, Xi = Lokalirriterende, E = Eksplosiv, O = Oxiderende, F+ = Yderst brandfarlig, F = Meget brandfarlig, N = Miljøfarlig.
Komponentkommentarer	R-sætninger omtalt i afsnit 3 er opført i afsnit 16 med en fuld ordlyd.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	<p>Almindelig førstehjælp om nødvendigt.</p> <p>Sørg for ro, varme og frisk luft.</p> <p>Søg læge, hvis gener vedvarer.</p>
Indånding	<p>Flyt straks tilskadekomne til frisk luft.</p> <p>Sørg for ro, varme og frisk luft.</p> <p>Søg læge, hvis gener vedvarer.</p>
Hudkontakt	<p>Søg læge, hvis gener vedvarer.</p> <p>Fjern straks forurenede beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand.</p>
Øjenkontakt	<p>Søg læge, hvis gener vedvarer.</p> <p>Skyl straks med meget vand.</p> <p>Fjern evt. kontaktlinser.</p> <p>Løft øjenlåget.</p> <p>Undgå at gnide i øjnene.</p>
Indtagelse	<p>Skyl næse og mund med vand.</p> <p>Vis sikkerhedsdatablad.</p> <p>Søg læge, hvis der er indtaget en større mængde</p>
Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp	Ingen tilgængelig information

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til sundhedspersonale	Ingen tilgængelig information
Generelt	Sværhedsgraden af de beskrevne symptomer vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringstid. BEMÆRK! Effekter kan være forsinkede. Hold patienten under observation.

Indånding	Dampene kan i høje koncentrationer irritere luftvejene og føre til hovedpine, træthed, kvalme og opkast. Indånding kan forårsage let irritation.
Hudkontakt	Irriterer huden.
Øjenkontakt	Irritation af øjne og slimhinder.
Indtagelse	Indtagelse kan give ildebefindende og opkastninger. Kan give mavesmerter.
Kroniske bivirkninger	Ingen tilgængelig information
Aspirationsfare	Ingen tilgængelig information
Sensibilisering	Ingen tilgængelig information
Carcinogenicitet	Ingen tilgængelig information
Reproduktionstoksicitet	Ingen tilgængelig information
Symptomer på overeksponering	Ingen tilgængelig information
Kommentarer	Ingen tilgængelig information

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Vand i "støvstråle", CO2, skum, pulver. Slukningsmiddel mod omgivende brand.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Ingen tilgængelig information

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Gælder ikke.
Farlige forbrændingsprodukter	Ingen tilgængelig information

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Brug vand til at afkøle udsatte beholdere.
Personlige værnemidler	Brug trykluftapparat og beskyttelsesbeklædning beregnet til brandbekæmpelse.
Anden information	Ingen tilgængelig information

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	OBS! Skridfare ved spild. Undgå kontakt med øjnene.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang.
Farlige forbrændingsprodukter	Ingen tilgængelig information

6.1.1 For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang.
Nødprocedurer	Udvis normal forsigtighed.

6.1.2 For indsatspersonel

For indsatspersonel	Ingen tilgængelig information
---------------------	-------------------------------

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.
-----------------------------------	--

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	OBS! Skridfare ved spild. Mindre udslip tørres op.
Inddæmning	Ingen tilgængelig information
Oprrensning	Ingen tilgængelig information
Andre oplysninger	Ingen tilgængelig information

6.4 Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se punkt 8
-------------------	------------

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet. Udvis forsigtighed ved al kemikaliehåndtering. Undgå kontakt med øjnene. Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
------------	---

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Ingen tilgængelig information
---	-------------------------------

Foranstaltninger til hindring af aerosol-og støvdannelse	Ingen tilgængelig information
Foranstaltninger til at beskytte miljøet	Håndteres så faren for spild minimeres.
Råd om generel arbejdshygiene	Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares kølig, tørt og godt tillukket i originalbeholdere. Hold oprejst
Specielle egenskaber og farer	Ingen tilgængelig information
Anden information	lagttag normal arbejdshygiejne.
Forhold der skal undgås	Ingen tilgængelig information
Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold	Ingen tilgængelig information
Egnet emballage	Ingen tilgængelig information
Krav til lagerrum og beholdere	Ingen tilgængelig information
Samlagingshenvisninger	Ingen tilgængelig information
Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold	Ingen tilgængelig information

7.3 Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.
----------------------------	--

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Anden information om grænseværdier	Sørg for god ventilation. lagttag normal arbejdshygiejne. Åndedrætsværn skal benyttes hvis luftforureningen overstiger den administrative norm.
------------------------------------	---

Eksponeringskontrol

Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
---------------	----------------	-------	---------

Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromater	CAS-nr. EF-nr. 919-857-5 Indeksnr. Reach-nr:	1050 NGV mg/m ³ 200 NGV ppm	2007
1,2-ethandiol	CAS-nr. 107-21-1 EF-nr. 203-473-3 Indeksnr. 603-027-00-1 Reach-nr:	10 KTV ppm 26 NGV ppm	1996
Morpholin	CAS-nr. 110-91-8 EF-nr. 203-815-1 Indeksnr. 613-028-00-9 Reach-nr:	36 NGV mg/m ³ 10 NGV ppm	2007
Diethylenglycol	CAS-nr. 111-46-6 EF-nr. 203-872-2 Indeksnr. 603-140-00-6 Reach-nr:	2,5 NGV ppm	2011

Grænseværdier

Biologiske grænser

DNEL / PNEC

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Ved risiko for direkte kontakt eller sprøjt skal der benyttes øjenbeskyttelse.

Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder

Brug handsker iht. EN 374. Spørg handskeproducenten om mere information om gældende materialer og gennembrydningstid.

Hudværn (andet end handsker)

Brug egnet beskyttelsesbeklædning efter behov.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn	Brug åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation.
---------------	--

Farer ved opvarmning

Anden information	Ingen tilgængelig information
-------------------	-------------------------------

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Viskos væske.
Lugt	Karakteristisk.
Farve	Varierende farve.
Opløselighedsbeskrivelse	Danner en emulsion med vand
Relativ massefylde	1,115°C @ 20°C
Vægtfylde	Ingen tilgængelig information
Smeltepunkt/smeltepunktsinterval	Ingen tilgængelig information
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Ingen tilgængelig information
pH (som det leveres)	8,5
pH (vandig opløsning)	Ingen tilgængelig information
Flammepunkt	>65 °C
Eksplosive egenskaber	Ingen tilgængelig information
Eksplosionsgrænse	Ingen tilgængelig information
Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelig information
Antændelighed (fast stof, gas)	Ingen tilgængelig information
Oxiderende egenskaber	Ingen tilgængelig information
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	log Pow: -

Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Komponentnavn	Cetylstearylether
	log Pow:	7,92
	Komponentnavn	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette
	log Pow:	4
	Komponentnavn	Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, aromater
	log Pow:	4,66
	Komponentnavn	1,2-ethandiol
	log Pow:	1,31
	Komponentnavn	Morpholin
	log Pow:	-0,83
	Komponentnavn	Diethylenglycol
	log Pow:	1

Fordampningshastighed Ingen tilgængelig information

Damptryk Ingen tilgængelig information

Dampmassefylde Ingen tilgængelig information

Viskositet 26, 000 cps @20°C

Nedbrydelsestemperatur Ingen tilgængelig information

VOC Ingen tilgængelig information

9.2 Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ingen kendte

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen kendte

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Undgå varme, flammer eller andre antændelseskilder.

10.5 Materialer, der skal undgås

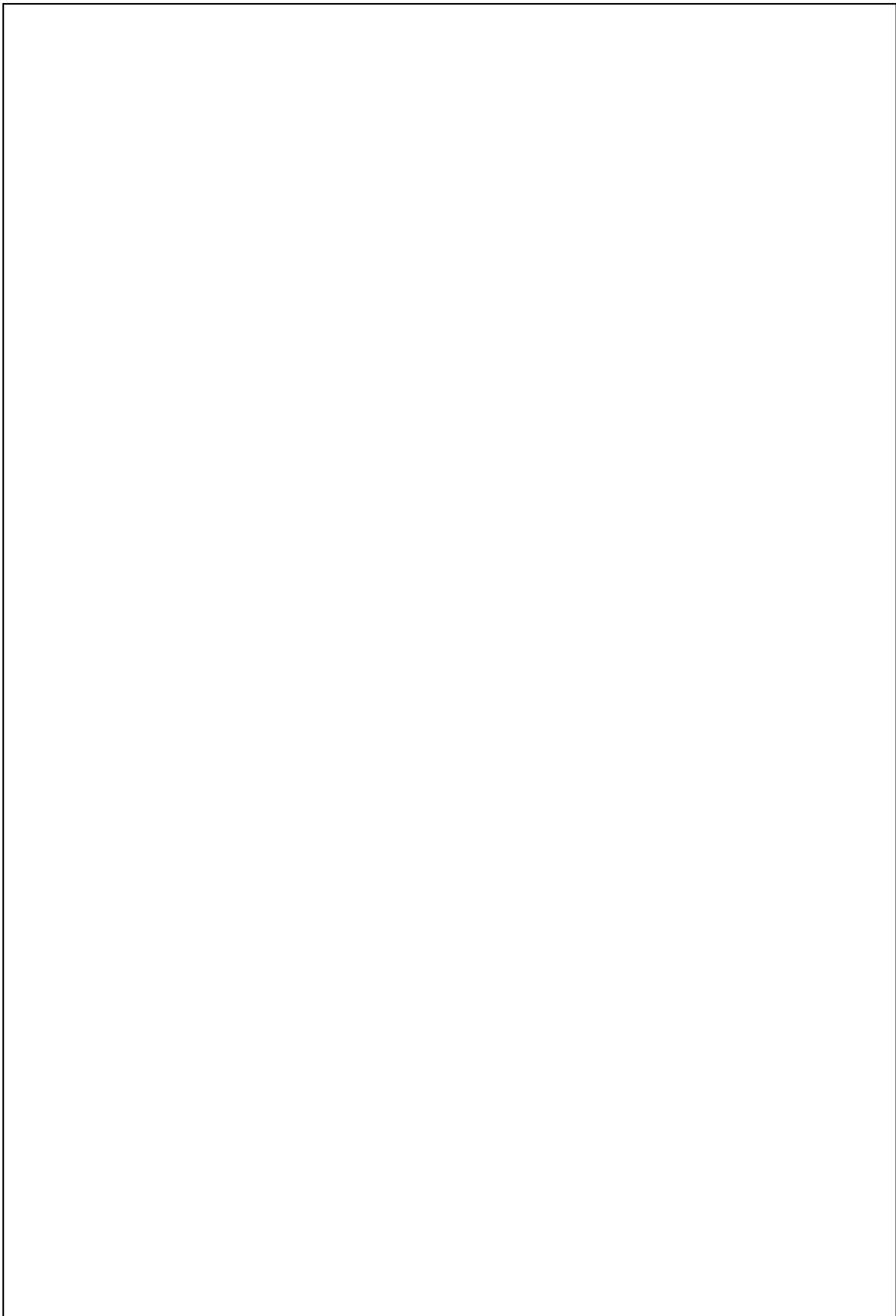
Materialer, der skal undgås Ingen kendte

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen specifikke farlige nedbrydningsprodukter angivet.
Anden information	Ingen tilgængelig information

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Toksikologiske oplysninger



Emne	Cetylstearylether
LD50 Oral	Værdi 1260 mg/kg Art Rotte
Emne	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette
LD50 Oral	Værdi >5000 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermal	Værdi >3000 mg/kg Art Kanin
LC50 Indånding	Værdi >1600 ppm. Art Rotte Varighed 6h
Emne	Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromater
LD50 Oral	Værdi >5000 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermal	Værdi >2000 mg/kg Art Kanin
LC50 Indånding	Værdi >4,95 mg/l Art Rotte Varighed 4h
Emne	1,2-ethandiol
LD50 Oral	Værdi 4,7 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermal	Værdi 9530 mg/kg Art Kanin
Emne	Morpholin
LD50 Oral	Værdi 1050 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermal	Værdi 500 mg/kg Art Kanin
LC50 Indånding	Værdi >29 mg/l Art Rotte Varighed 4h
Emne	Diethylenglycol
LD50 Oral	Værdi 12565 mg/kg Art Rotte

LD50 Dermal

Værdi 11890 mg/kg

Art Kanin

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt	Sværhedsgraden af de beskrevne symptomer vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringstid. BEMÆRK! Effekter kan være forsinkede. Hold patienten under observation.
Indånding	Dampene kan i høje koncentrationer irritere luftvejene og føre til hovedpine, træthed, kvalme og opkast. Indånding kan forårsage let irritation.
Hudkontakt	Irriterer huden.
Øjenkontakt	Irritation af øjne og slimhinder.
Indtagelse	Indtagelse kan give ildebefindende og opkastninger. Kan give mavesmerter.
Kroniske bivirkninger	Ingen tilgængelig information
Aspirationsfare	Ingen tilgængelig information
Sensibilisering	Ingen tilgængelig information
Carcinogenicitet	Ingen tilgængelig information
Reproduktionstoksicitet	Ingen tilgængelig information
Symptomer på overeksponering	Ingen tilgængelig information
Kommentarer	Ingen tilgængelig information

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Emne	Cetylstearylether
Emne	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette
Akut akvatisk, dafnie	Værdi 4720 mg/l Testmetode EC50 Varighed 48h
Emne	Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromater

Akut akvatisk, fisk	Værdi >1000 mg/l Testmetode LC50 Varighed 96h
Akut akvatisk, alge	Værdi >1000 mg/l Testmetode IC50 Varighed 72h
Akut akvatisk, dafnie	Værdi >1000 mg/l Testmetode EC50 Varighed 48h
Emne	1,2-ethandiol
Akut akvatisk, fisk	Værdi 18500 mg/l Testmetode LC50 Art Oncorhynchus mykiss Varighed 96h
Akut akvatisk, alge	Værdi 2000 mg/l Testmetode IC50 Varighed 72h
Akut akvatisk, dafnie	Værdi 51000 mg/l Testmetode EC50 Art Daphnia magna Varighed 48h
Emne	Morpholin
Akut akvatisk, fisk	Værdi 180-380 mg/l Testmetode LC50 Art Oncorhynchus mykiss Varighed 96h
Akut akvatisk, alge	Værdi 80 mg/l Testmetode IC50 Art Selenastrum capricornutum Varighed 72h
Akut akvatisk, dafnie	Værdi <100 mg/l Testmetode EC50 Varighed 48h
Emne	Diethylenglycol
Akut akvatisk, fisk	Værdi >5000 mg/l Testmetode LC50 Varighed 96h

Akut akvatisk, dafnie	Værdi 84000 mg/l
	Testmetode EC50
	Art Daphnia magna
	Varighed 48h

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Andre miljøoplysninger

Økotoxicitet	Indeholder ingen stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i spildevandsrensningsanlæg.
--------------	--

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed	Værdi
Kemisk iltforbrug (COD)	Værdi
Biologisk iltforbrug (BOD)	Værdi
Persistens og nedbrydelighed	Biologisk nedbrydelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Bioakkumulerer ikke.																								
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi																								
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	<table> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>Cetylstearylether</td> </tr> <tr> <td>Værdi</td> <td>109,65</td> </tr> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette</td> </tr> <tr> <td>Værdi</td> <td>159</td> </tr> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, aromater</td> </tr> <tr> <td>Værdi</td> <td>776,25</td> </tr> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>1,2-ethandiol</td> </tr> <tr> <td>Værdi</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>Morpholin</td> </tr> <tr> <td>Værdi</td> <td><2,8</td> </tr> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>Diethylenglycol</td> </tr> <tr> <td>Værdi</td> <td>100</td> </tr> </table>	Komponentnavn	Cetylstearylether	Værdi	109,65	Komponentnavn	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	Værdi	159	Komponentnavn	Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, aromater	Værdi	776,25	Komponentnavn	1,2-ethandiol	Værdi	10	Komponentnavn	Morpholin	Værdi	<2,8	Komponentnavn	Diethylenglycol	Værdi	100
Komponentnavn	Cetylstearylether																								
Værdi	109,65																								
Komponentnavn	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette																								
Værdi	159																								
Komponentnavn	Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, aromater																								
Værdi	776,25																								
Komponentnavn	1,2-ethandiol																								
Værdi	10																								
Komponentnavn	Morpholin																								
Værdi	<2,8																								
Komponentnavn	Diethylenglycol																								
Værdi	100																								

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen tilgængelig information
-----------	-------------------------------

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater	Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.
--------------------------	--

12.6 Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Ingen tilgængelig information
--	-------------------------------

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

EAK-kode	EWC: 15 01 02 Plastemballage.
----------	----------------------------------

Produkt klassificeret som farligt affald	Ja
--	----

Emballage klassificeret som farligt affald	Nej
--	-----

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet. Afleveres til destruktion via kommunal modtagestation.
Anden information	Må ikke deponeres i naturen. Produktet må ikke slippes ud i kloak eller afløb.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelt: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA,ADR/RID).

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

EF-nr.

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

EØF-direktiv	<p>Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.</p> <p>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.</p>
--------------	--

Henvisninger (love / forskrifter)

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald.

Miljøstyrelsens vejledning af 20. okt. 2004. Vejledning om klassificering m.v. af kemiske stoffer og produkter. Klassificeringsvejledningen

Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. dec. 2006. Bekendtgørelse af lov om Miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven) med senere ændringer; Lov nr. 172 af 12. marts 2008, nr. 173 af 12. marts 2008, nr. 508 af 17. juni 2008, nr. 509 af 17. juni 2008, nr. 1336 af 19. december 2008, nr. 97 af 10. februar 2009, nr. 251 af 31. marts 2009, nr. 513 af 12. juni 2009, nr. 1383 af 21. december 2009 og nr. 1519 af 27. december 2009.

ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR).

IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden).

At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

MAL grupp(DK)

Klassificering i henhold til CLP
(EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

**Liste over relevante R-sætninger
(punkt 2 og 3).**

R10

Brandfarlig.

R20/21/22

Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.

R22

Farlig ved indtagelse.

R34

Ætsningsfare.

R41

Risiko for alvorlig øjenskade.

R50

Meget giftig for organismer, der lever i vand.

R65

Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

R66

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R67

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Liste over relevante H-sætninger
(punkt 2 og 3).

EUH 066

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

H226

Brandfarlig væske og damp.

H302

Farlig ved indtagelse.

H304

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H312

Farlig ved hudkontakt.

H314

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H318

Forårsager alvorlig øjenskade.

H332

Farlig ved indånding.

H336

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H400

Meget giftig for vandlevende organismer.

Yderligere oplysninger

Ingen tilgængelig information

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad

Biltema Danmark A/S