

SIKKERHEDSDATABLAD

GEL - Rensegel



Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med 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)

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

Udgivet dato 22.10.2019

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn GEL – Rensegel

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

Funktion Beskrivelse: Rengøringsmiddel

Anvendelser der frarådes Må ikke anvendes til at sprøjte eller spraye. Må ikke anvendes til produkter, der kommet i direkte kontakt med huden.

Forbruger anvendelse Ja

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn Alumichem A/S

Kontoradresse Bistrupvej 172

Postnr. 3460

Poststed Birkerød

Land Danmark

Telefon +45 45940994

E-mail info@alumichem.com

Web-adresse www.alumichem.com

Org.nr. 70895528

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: +45 82 12 12 12

Beskrivelse: Giftlinien. Besvares på dansk og engelsk hele døgnet.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Met. Corr. 1; H290
	Skin Corr. 1; H314
	Eye Dam. 1; H318

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Fosforsyre 10 < 15 vægt%, Etidronsyre 5 ≤ 10, Alkoholer, C9-11, ethoxylerede, (R)-p-mentha-1,8-dien 0,1 ≤ 1 vægt%
Signalord	Fare
Faresætninger	H290 Kan ætse metaller. H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
Sikkerhedssætninger	P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P260 Indånd ikke pulver / røg / gas / tåge / damp / spray. P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl / brus huden med vand. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Supplerende faresætninger på etiketten	EUH 208 Indeholder (R)-p-mentha-1.8-dien. Kan udløse allergisk reaktion.
Anden mærkeinformation (CLP)	Etidronsyre Fosforsyre
Følbare advarsler	Ja
Børnesikrede lukninger	Ja

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.
------------	--

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kompositionstype	Blanding			
Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter

Fosforsyre	CAS-nr.: 7664-38-2 EF-nr.: 231-633-2 Indeksnr.: 015-011-00-6 REACH reg nr.: 01-2119485924-24-XXXX REACH reg nr.: 01-2119485924-24-xxxx	Skin Corr 1B; H314 Met. Corr. 1; H290	10 < 15 vægt%
Etidronsyre	CAS-nr.: 2809-21-4 EF-nr.: 220-552-8 REACH reg nr.: 01-2119510391-53-xxxx REACH reg nr.: 01-2119510391-53-xxxx	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	5 ≤ 10
Alkoholer, C9-11, ethoxylerede	CAS-nr.: 68439-46-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	
(R) -p-mentha-1,8-dien	CAS-nr.: 5989-27-5 EF-nr.: 227-813-5 Indeksnr.: 601-029-00-7 REACH reg nr.: 01-2119529223-47-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Anmærkninger: C	0,1 ≤ 1 vægt%

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Fjern den tilskadekomne fra det forurenede område. Efterlad ikke offeret alene. Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. I tilfælde af bevidstløshed placeres personen i hvilestilling. Giv aldrig noget i munden. Søg omgående lægehjælp.
Indånding	Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller stoppet, søges øjeblikkelig lægehjælp, og førstehjælp begyndes. Søg omgående lægehjælp.
Hudkontakt	Vask med rigeligt sæbe og vand.
Øjenkontakt	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp.
Indtagelse	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. Kan forårsage irritation af luftvejene (Hoste, smerte, kvælningss fornemmelser og åndedrætsbesvær)
--	---

Forårsager sår, der ikke heler. (Ætsningsfare)

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

Medicinsk behandling Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægehjælp nødvendig (vis etiketten eller sikkerhedsdatabladet, hvis det er muligt).

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Skum.

Uegnet som brandslukningsmiddel Vand i fuld stråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter Farlige nedbrydningsprodukter: Pkt. 10. Metalætsende stof eller blanding. Carbonmonoxid (CO), giftige ætsende gasser/dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer Afstem brandbekæmpelsen efter omgivelserne. Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand. Undgå indånding af røggasser.

Speciel beskyttelsesudstyr for brandfolk Kemikaliebeskyttelsesdragt. Anvend luftforsynet åndedrætsværn.

Anden information Ikke-brændbar. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag Udluft det berørte område. Undgå indånding og kontakt med hud og øjne.

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Flyt personen i sikkerhed. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

For indsatspersonel Anvend åndedrætsværn.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. Udslip opsamles. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæmning Absorber udslip for at undgå materielskade.

Anden information Udslip opsamles. Absorberende middel (f.eks. sand, kiselgur, syrebindemiddel,

universalbindemiddel, savsmuld osv.) Udluft det berørte område. Placeres i egnede beholdere til bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.
Yderligere oplysninger	Farlige forbrændingsprodukter: se pkt. 5. Materialer, der skal undgås: se pkt. 10.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. undgå indånding af dampe Indånd ikke aerosol.
-------------------	---

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Holdes væk fra brandnærende syre og metaller.
Foranstaltninger til hindring af aerosol-og støvdannelse	Anvend lokal og almen ventilation.
Foranstaltninger til at beskytte miljøet	Undgå udledning til miljøet.
Yderligere oplysninger	Må ikke blandes med baser.
Bemærkninger	Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
Råd om generel arbejdshygiene	Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Forebyggende hudbeskyttelse (beskyttende creme/salve) anbefales. Tag forurenede tøj og personlige værnemidler af, inden man bevæger sig ind i et område, hvor der spises.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Betingelser for sikker opbevaring

Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold	Materialer der skal undgås, se pkt. 10.
Egnet emballage	Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig indvendig belægning. Det er kun tilladt at benytte embasllager, som er godkendt. (f.eks. iht. ADR)
Krav til lagerrum og beholdere	Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.
Samlagringshenvisninger	Overhold anbefalinger om kombineret opbevaring.
Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold	Beskyt mod varme. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Tilstrækkelig udluftning.

7.3. Særlige anvendelser

Anbefalinger	Ingen tilgængelige oplysninger.
---------------------	---------------------------------

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Fosforsyre	CAS-nr.: 7664-38-2	8 t. grænseværdi : 1 mg/m ³	Norm år: 2011
Etidronsyre	CAS-nr.: 2809-21-4	Oprindelsesland: DK Grænseværdi type: TWA 8 t. grænseværdi : 1 mg/m ³ Kilde: BEK nr 986	
Alkoholer, C9-11, ethoxylerede	CAS-nr.: 68439-46-3		
(R) -p-mentha-1,8-dien	CAS-nr.: 5989-27-5		

DNEL / PNEC

Komponent	Fosforsyre
DNEL	<p>Gruppe: Arbejdstage</p> <p>Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Lokal effekt</p> <p>Værdi: 2,92 mg/m³</p> <p>Henvisning: Supplier MSDS</p> <p>Gruppe: Forbruger</p> <p>Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Lokal effekt</p> <p>Værdi: 0,73 mg/m³</p> <p>Henvisning: Supplier MSDS</p>
Komponent	Etidronsyre
DNEL	<p>Gruppe: Industriel</p> <p>Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)</p> <p>Værdi: 10,7 mg/m³</p> <p>Gruppe: Industriel</p> <p>Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal)</p> <p>Værdi: 1 mg/m³</p>
PNEC	<p>Eksponeringsvej: Ferskvand</p> <p>Værdi: 0,136 mg/l</p> <p>Eksponeringsvej: Saltvand</p> <p>Værdi: 0,014 mg/l</p> <p>Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP</p> <p>Værdi: 20 mg/l</p> <p>Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter</p> <p>Værdi: 59 mg/kg</p>

	Eksponeeringsvej: Saltvandssedimenter Værdi: 5,9 mg/kg
	Eksponeeringsvej: Jord Værdi: 96 mg/kg
Komponent	(R)-p-mentha-1,8-dien
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning Værdi: 33.3 mg/m ³
	Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Oral – Systemisk virkning Værdi: 4.76 mg/kg bw/day
	Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning Værdi: 8.33 mg/m ³
	Gruppe: Arbejdstager Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) – Dermal – Lokal effekt Værdi: 222 µg/cm ²
	Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) – Dermal – Lokal effekt Værdi: 111 µg/cm ²
PNEC	Eksponeeringsvej: Jord Værdi: 0.262 mg/kg soil dw
	Eksponeeringsvej: Vand Værdi: 5.4 µg/L Henvisning: Fresh
	Eksponeeringsvej: Vand Værdi: 0.54 µg/L Henvisning: Marine

8.2. Eksponeeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponeering

Produktrelaterede foranstaltninger til at forebygge eksponeering

Almen ventilation.

Beskyttelse af hænder

Egnede handsker

Kemiske beskyttelseshandsker, som er testet i henhold til EN 374. Valg af egnet handsker afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere

kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn, generelt Brug åndedrætsværn med filter ABEK-P2 (kombinerede filtre mod gasser, dampe og partikler. Farvekode: brun/grå/gul/grøn/hvid).

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet Skal indæmmes forsvarligt, for at undgå miljøforurening.

Miljømæssige eksponeringskontrol bemærkning Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	Væske
Tilstandsform	Flydende
Farve	Gul Brun
pH	Værdi: 1
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke relevant.
Antændelighed	Ikke relevant.
Massefylde	Værdi: 1,08 g/cm ³
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke relevant.
Viskositet	Værdi: < 20 mPa.s
Eksplosive egenskaber	Ikke eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende).

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Metalætsende stof eller blanding.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Se nedenstående "Forhold, der skal undgås".

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Syrer. Brandfarligt/brændbart materiale. Metaller

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold. Farlige forbrændingsprodukter: se pkt. 5.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent Fosforsyre

Akut giftighed

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Varighed: -
Værdi: -
Forsøgsdyrsart: -
Bemærkninger: -

Komponent (R)-p-mentha-1,8-dien

Akut giftighed

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: 4400 mg/kg bw
Forsøgsdyrsart: rat

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Værdi: > 5000 mg/kg bw
Forsøgsdyrsart: rabbit

Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation Forårsager alvorlig øjenskade.

General respiratorisk eller hudsensibilisering Indeholder (R)-p-mentha-1,8-dien. Kan udløse allergisk reaktion.

Aspirationsfare, kommentarer Klassificeres ikke som forbundet med aspirationsfare.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Etidronsyre
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: 279 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Regnbueørred (Oncorhynchusmykiss) Metode: OECD Guideline 204 Test henvisning: ECHA
	Toksicitet typen: Kronisk Værdi: 180 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksponeeringstid: 14 dag(er) Art: Regnbueørred (Oncorhynchusmykiss) Metode: OECD Guideline 204 Test henvisning: ECHA
	Toksicitet typen: Kronisk Værdi: 60 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Eksponeeringstid: 14 dag(er) Art: Regnbueørred (Oncorhynchusmykiss) Metode: OECD Guideline 204 Test henvisning: ECHA
Komponent	(R)-p-mentha-1,8-dien
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: 720 µg/L Testvarighed: 96 h Metode: LC50
Komponent	Etidronsyre
Giftig for vandmiljø, alger	Toksicitet typen: Akut Værdi: 1766 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: Vandinvertebrater
Komponent	(R)-p-mentha-1,8-dien
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: 150 mg/L Testvarighed: 72 h Metode: EC50
Komponent	Etidronsyre
Giftig for vandmiljø, krebs	Toksicitet typen: Akut Værdi: 527 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Dafnie magna

	Metode: OECD Guideline 202
	Test henvisning: ECHA
Komponent	(R)-p-mentha-1,8-dien
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: 0,36 mg/L
	Testvarighed: 48 h
	Metode: EC50

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Komponent	(R)-p-mentha-1,8-dien
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 80 %
	Metode: OECD Guideline 301 D
	Testperiode: 28 days

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent	Etidronsyre
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi: 71
	Bemærkninger: Log KOW -3,5

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Testdata foreligger ikke.
------------------	---------------------------

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Stoffet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.
---	---

12.6. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	Vandfareklasse 3: Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand. Skadelig virkning på fisk, plankton og andre organismer som følge af mulig pH skift.
---	--

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. Må ikke tømmes i kloak afløb.
Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage	Det er farligt affald; det er kun tilladt at benytte emballager som er godkendt (f. eks. iht. ADR). Emballage som ikke kan renses skal bortskaffes som stoffet selv.
Anden information	Tag hensyn til gældende nationale eller regionale bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Ja
---------------------	----

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	3264
IMDG	3264
ICAO/IATA	3264

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Proper Shipping Name Engelsk ADR/RID/ADN	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
Teknisk navn/Farefrigivende stof Engelsk ADR/RID/ADN	(indeholder: fosforsyre, etidronsyre)
ADR/RID/ADN	ÆTSENDE SUR UORGANISK VÆSKE, N.O.S.
IMDG	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
Teknisk navn/Farefrigivende stof IMDG	(contains: PHOSPHORIC ACID, 1-HYDROXYETHANE-1, 1-DIPHOSPHONIC ACID)
ICAO/IATA	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
Teknisk navn/Farefrigivende stof ICAO/IATA	(contains: PHOSPHORIC ACID, 1-HYDROXYETHANE-1, 1-DIPHOSPHONIC ACID)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	8
Klassifikationskode ADR/RID/ ADN	C1
IMDG	8
ICAO/IATA	8

14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5. Miljøfarer

IMDG Marine pollutant	Nej
-----------------------	-----

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Transport i bulkværdi (ja / nei)	Nej
----------------------------------	-----

Andre relevante oplysninger

Fareklasse ADR/RID/ADN	8
Fareklasse IMDG	8
Fareklasse ICAO/IATA	8

ADR/RID Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	E
Begrænset mængde	5 L
Undtaget mængde	E1
Særlige bestemmelser	274
Transport kategori	3
Farenr.	80

IMDG Andre oplysninger

EmS	F-A, S-B
Begrænset mængde	1 L
Undtaget mængde	E1
Særlige bestemmelser	A3

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Komponent	Etidronsyre
Beslutning nr.	3
Komponent	Alkoholer, C9-11, ethoxylerede
Beslutning nr.	3
Komponent	Etidronsyre
Restriktioner for kemikaliet henhold til bilag XVII til REACH	1907/2006/EC bilag XVII
Komponent	Alkoholer, C9-11, ethoxylerede
Restriktioner for kemikaliet henhold til bilag XVII til REACH	1907/2006/EC bilag XVII

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H226 Brandfarlig væske og damp. H290 Kan ætse metaller. H302 Farlig ved indtagelse. H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H315 Forårsager hudirritation.
---	---

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Version 1
Udarbejdet af TIA