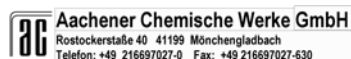


SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



ACECOOL 6498

Udgave: 3.7

Revisionsdato 06.07.2013

Trykdato 16.05.2014

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : ACECOOL 6498

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : kølevæske

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Aachener Chemische Werke GmbH
Rostockerstraße 40
41199 Mönchengladbach

Kontaktperson : Dr Esser / Dr Emonds
Telefon : +49 (0)2166/97027-0
Telefax : +49 (0)2166/97027-630

Kontaktperson produktsikkerhed : Dr. Joachim Esser
Telefon : +49(0)216697027670
E-mail adresse : joachim.esser@chemetall.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon : +49 6132 84463 (GBK INGELHEIM)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Ikke et farligt stof eller blanding ifølge EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

2.2 Mærkningselementer

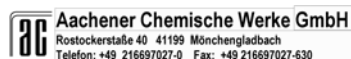
Mærkning ifølge EF-Direktiver ()

Yderligere oplysninger : I henhold til Direktiv 1999/45/EF, behøver dette stof ikke at blive klassificeret eller mærket.

Særlig mærkning af visse blandinger : Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**Aachener Chemische Werke GmbH**Rostockerstraße 40 41199 Mönchengladbach
Telefon: +49 216697027-0 Fax: +49 216697027-630**ACECOOL 6498**

Udgave: 3.7

Revisionsdato 06.07.2013

Trykdato 16.05.2014

Yderligere oplysninger : Kontakt med det koncentrerede produkt kan give hud og øjn irritationer.

2.3 Andre farer**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1 Stoffer**

ikke anvendelig

3.2 Blandinger

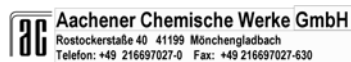
Kemisk karakterisering : polyoler
uorganiske ætsningshæmmere
organiske ætsningshæmmere
Additiver

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnum mer	Klassifikation (67/548/EØF)	Klassifikation (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration [%]
2-Amino-ethanol (Ethanolamin)	141-43-5 205-483-3 01-2119486455-28	C; R34 Xn; R20/21/22 Xi; R37	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335	<= 5
Borsyre	10043-35-3 233-139-2 01-2119486683-25	Repr.Cat.2; R60- R61	Repr. 1B; H360FD	>= 1 - <= 2
Dinatriumtetraboratdec ahydrat	1303-96-4 215-540-4 01-2119490790-32	T; Repr.Cat.2; R60-R61 Xi; R36	Eye Irrit. 2; H319 Repr. 1B; H360FD	>= 2 - <= 4

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



ACECOOL 6498

Udgave: 3.7

Revisionsdato 06.07.2013

Trykdato 16.05.2014

--	--	--	--	--

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.
For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.
Se afsnit 16 for fuldstændig ordlyd af note nævnt i dette afsnit.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt råd : Gå bort fra påvirkningskilden og lig ned.
Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.
- I tilfælde af hudkontakt : Vask omgående med sæbe og rigeligt vand.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl rigeligt med vand, mens øjet holdes åbent, i mindst 10 minutter.
Søg omgående læge.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.
Fremprovoker IKKE opkastning.
Søg omgående læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : lokalirriterende virkninger
Mave-/tarm sygdomme

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Eksplosion kan forekomme
Kulilte
nitrogenoxider (NOx)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige : Standard procedure for kemikalie brande.

ACECOOL 6498

Udgave: 3.7

Revisionsdato 06.07.2013

Trykdato 16.05.2014

værnemidler, der skal bæres
af brandmandskabet
Yderligere oplysninger : Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå gennemtrængning til undergrund.
Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Efter rengøring skylles rester bort med vand.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 og 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Undgå dannelse af aerosol.
Undgå kontakt med huden og øjnene.
Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.
Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Rygning forbudt.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Ingen særlige krav til brandbeskyttende foranstaltninger.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

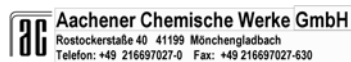
Krav til lager og beholdere : Holdes tæt lukket.
Opbevar i original beholder.

Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares i nærheden af syrer.

7.3 Særlige anvendelser

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**Aachener Chemische Werke GmbH**Rostockerstraße 40 41199 Mönchengladbach
Telefon: +49 216697027-0 Fax: +49 216697027-630**ACECOOL 6498**

Udgave: 3.7

Revisionsdato 06.07.2013

Trykdato 16.05.2014

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre**

Komponenter	CAS-Nr.	Værdi	Kontrolparametre	Opdater	Basis
2-Amino-ethanol (Ethanolamin)	141-43-5	TWA	1 ppm 2,5 mg/m ³	2006-02-09	2006/15/EC
Yderligere oplysninger	: hud: Identifierer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden Vejledende				
	141-43-5	STEL	3 ppm 7,6 mg/m ³	2006-02-09	2006/15/EC
Yderligere oplysninger	: hud: Identifierer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden Vejledende				
	141-43-5	GV	1 ppm 2,5 mg/m ³	2011-12-01	DK OEL
Yderligere oplysninger	: H: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden. Vejledende liste over organiske opløsningsmidler At stoffet har en EF-grænseværdi				

DNEL/DMEL

Borsyre

: Anvendelse: DNEL, Arbejdstagere
 Eksponeringsvej: Indtagelse
 Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemiske effekter
 Værdi: 0,98 mg/kg bw/d

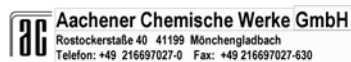
Anvendelse: DNEL, Arbejdstagere
 Eksponeringsvej: Hudkontakt
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
 Værdi: 392 mg/kg bw/d

Anvendelse: DNEL, Arbejdstagere
 Eksponeringsvej: Indånding
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
 Værdi: 8,3 mg/m³

Dinatriumtetraboratdecahydr : Anvendelse: DNEL, Industriel anvendelse, Arbejdstagere

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Aachener Chemische Werke GmbH

Rostockerstraße 40 41199 Mönchengladbach
Telefon: +49 216697027-0 Fax: +49 216697027-630

ACECOOL 6498

Udgave: 3.7

Revisionsdato 06.07.2013

Trykdato 16.05.2014

at

Eksponeeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Akutte lokale effekter
Værdi: 22,3 mg/m³

Anvendelse: DNEL, Industriel anvendelse, Arbejdstagere
Eksponeeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Kroniske virkninger, Lokal virkning
Værdi: 22,3 mg/m³

Anvendelse: DNEL, Industriel anvendelse, Arbejdstagere
Eksponeeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Kroniske virkninger, Systemiske effekter
Værdi: 12,76 mg/m³

Anvendelse: DNEL, Industriel anvendelse, Arbejdstagere
Eksponeeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Kroniske virkninger, Systemiske effekter
Værdi: 599,6 mg/kg bw/d

PNEC

Borsyre

: Ferskvand
Værdi: 1,35 mg/l

Havvand
Værdi: 1,35 mg/l

Ferskvandssediment
Værdi: 1,8 mg/kg

Havsediment
Værdi: 1,8 mg/kg

Opførsel i spildevandsbehandlingsanlæg
Værdi: 1,75 mg/l

Dinatriumtetraboratdecahydr
at

: Ferskvand
Værdi: 2,02 mg/l

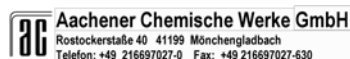
Havvand
Værdi: 2,02 mg/l

Opførsel i spildevandsbehandlingsanlæg
Værdi: 10 mg/l

Jord
Værdi: 5,4 mg/kg tør vægt

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



ACECOOL 6498

Udgave: 3.7

Revisionsdato 06.07.2013

Trykdato 16.05.2014

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

- Åndedrætsværn : Indånd ikke aerosol.
- Beskyttelse af hænder : Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374.
Beskyttelsesindeks Klasse 4
Hanske tykkelse: > 0,5 mm
Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne.
Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid.
- Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller
- Beskyttelse af hud og krop : Forebyggende hudbeskyttelse
- Hygiejniske foranstaltninger : Fjern forurenet tøj og vask før genbrug.
Undgå kontakt med øjne.
Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.
Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.
- Beskyttelsesforanstaltninger : Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.
Følg hudbeskyttelsesplanen.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

- Generelt råd : Undgå gennemtrængning til undergrund.
Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.


PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende : væske
- Farve : grøn
- Lugt : svag
- Flammepunkt : ikke anvendelig
- Antændelsestemperatur : ikke anvendelig
- Laveste eksplosionsgrænse : ikke anvendelig

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

 **Aachener Chemische Werke GmbH**
Rostockerstraße 40 41199 Mönchengladbach
Telefon: +49 216697027-0 Fax: +49 216697027-630

ACECOOL 6498

Udgave: 3.7

Revisionsdato 06.07.2013

Trykdato 16.05.2014

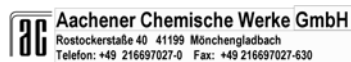
Højeste eksplosionsgrænse	:	ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	:	ikke selvantændelig
pH-værdi	:	ca. 8,4 ved 10 g/L 20 °C
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	:	< 0 °C
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	> 100 °C
Damptryk	:	<23 hPa ved 20 °C
Massefylde	:	ca.1,16 g/cm ³ ved 20 °C Metode: DIN 51757
Vandopløselighed	:	helt blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	:	ca.50 mPa*s ved 20 °C Metode: DIN 54453
Relativ dampvægtfylde	:	ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Eksplosionsfare : ingen eksplosionsfare

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



ACECOOL 6498

Udgave: 3.7

Revisionsdato 06.07.2013

Trykdato 16.05.2014

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Exoterm reaktion med stærke syrer.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Undgå dannelse af aerosol.
Direkte varmekilder.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke syrer og oxidationsmidler
Salpetersyrling og andre nitroseringsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Risiko for nedbrydning. : Ingen nedbrydning ved normal opbevaring.

Termisk spaltning : Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Akut oral toksicitet : LD50: > 2.000 mg/kg
Arter: rotte

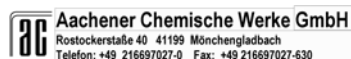
Akut oral toksicitet
2-Amino-ethanol
(Ethanolamin) : LD50: 1.515 mg/kg
Arter: rotte
Metode: OECD TG 401

Borsyre : LD50: 3.500 - 4.100 mg/kg
Arter: rotte

Dinatriumtetraboratdecahydrat : LD50: 4.500 - 5.000 mg/kg
Arter: rotte

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



ACECOOL 6498

Udgave: 3.7

Revisionsdato 06.07.2013

Trykdato 16.05.2014

Akut toksicitet ved indånding

2-Amino-ethanol
(Ethanolamin) : LC50: > 1,3 mg/l
Ekspositionsvarighed: 6 H
Arter: rotte

Borsyre : LC50: > 2,120 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 H
Arter: rotte

Akut dermal toksicitet

2-Amino-ethanol
(Ethanolamin) : LD50: 1.000 mg/kg
Arter: rotte

Borsyre : LD50: > 2.000 mg/kg
Arter: kanin

Dinatriumtetraboratdecahydrat
at : LD50: > 10.000 mg/kg
Arter: kanin

Hudætsning/-irritation

Hudirritation : Kan irritere hud.
Længerevarende hudkontakt kan affedte huden og give dermatitis.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Øjenirritation : Kontakt med øjnene kan give irritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Sensibilisering : Ingen kendskab til sensible bivirkninger.

Menneskelig erfaring

: Gentagen eller længerevarende påvirkning kan forårsage hudirritation og dermatitis på grund af produktets affedende egenskaber.

Yderligere oplysninger

: Indånding af aerosol kan give irritation i de øvre åndedrætsorganer.

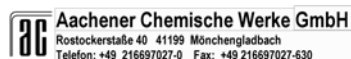
PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Økotoksikologiske forsøg med dette produkt forefindes ikke.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



ACECOOL 6498

Udgave: 3.7

Revisionsdato 06.07.2013

Trykdato 16.05.2014

Toksicitet overfor fisk

2-Amino-ethanol
(Ethanolamin)

: Statisk test LC50: 170 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 H
Arter: Carassius auratus (Guldfisk)
Information er taget fra reference arbejde og litteratur.

Semi-statisk test LC50: 349 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 H
Arter: Cyprinus carpio (Karpe)
Metode: Prøvet i.h.t. EU-direktiv 92/69/EF.

NOEC: 1,2 mg/l
Ekspositionsvarighed: 30 d
Arter: Oryzias latipes (Orange-rød killifish)

Borsyre

: LC50: 79,7 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 H
Arter: Pimephales promelas

NOEC: 1,8 mg/l
Ekspositionsvarighed: 34 d
Arter: Brachydanio rerio

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

2-Amino-ethanol
(Ethanolamin)

: Statisk test EC50: 65 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 H
Arter: Daphnia magna

NOEC: 0,85 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna
Metode: OECD TG 211

Borsyre

: LC50: 133 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 H
Arter: Daphnia magna

NOEC: 6 - 13 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna

Toksicitet overfor alger

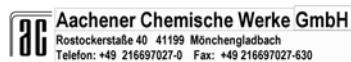
2-Amino-ethanol
(Ethanolamin)

: EC50: 22 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 H
Arter: Desmodesmus subspicatus (grønalg)
Metode: Prøvet i.h.t. EU-direktiv 92/69/EF.

EC50: 2,5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 H

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



ACECOOL 6498

Udgave: 3.7

Revisionsdato 06.07.2013

Trykdato 16.05.2014

	Arter: Selenastrum capricornutum (ferskvandalger) Metode: OECD TG 201
Borsyre	: Væksthæmmer NOEC: 17,5 mg/l Ekspositionsvarighed: 74,5 H Arter: Scenedesmus capricornutum (ferskvandalger) EC50: 40 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 H
Toksicitet overfor bakterier 2-Amino-ethanol (Ethanolamin)	: EC50: 110 mg/l Ekspositionsvarighed: 16 H Arter: Pseudomonas putida EC20: > 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 0,5 H Arter: aktivt slam Metode: OECD TG 209 EC50: > 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 3 H Arter: aktivt slam Metode: OECD TG 209
Borsyre	: Vejtrækningshæmmende NOEC: 17,5 mg/l Ekspositionsvarighed: 3 H Arter: Bakterier

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed : ingen data tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering : ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

Fysisk-kemisk eliminering : ikke anvendelig

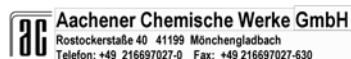
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6 Andre negative virkninger

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



ACECOOL 6498

Udgave: 3.7

Revisionsdato 06.07.2013

Trykdato 16.05.2014

Organisk-forbindelses halogener (AOX) : Produktet indeholder ingen organisk halogener.
Yderligere økologisk information : Produktet indeholder ikke: mineralolieprodukter, nitrit, chlor, PCB/PCT, formaldehyd, phenol, halogenerede carbonhydrider, tert-butylbenzoesyre og tungmetaller (kobber, bly, cadmium, arsenik, antimon, sølv, zink og krom).
Behandles efter de bedste forhåndenværende metoder inden udledning i kloak eller vandmiljø.
Bør ikke udledes til miljøet.
Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Kan deponeres som fast affald eller brændes i egnet forbrændingsanlæg i henhold til lokale foreskrifter.
Forurenede emballage : Tøm for resterende indhold.
Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer.
Affaldsnr. : Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

Ikke farligt gods

IATA

Ikke farligt gods

IMDG

Ikke farligt gods

RID

Ikke farligt gods

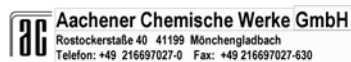
PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Vandforureningsklasse (Tyskland) : WGK 1 let vandforurenende

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



ACECOOL 6498

Udgave: 3.7

Revisionsdato 06.07.2013

Trykdato 16.05.2014

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3

R20/21/22	Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
R34	Ætsningsfare.
R36	Irriterer øjnene.
R37	Irriterer åndedrætsorganerne.
R60	Kan skade forplantningsevnen.
R61	Kan skade barnet under graviditeten.

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H360FD	Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.

Fuldstændig ordlyd af note nævnt i afsnit 3

Yderligere oplysninger

Informationen er givet på grundlag af nuværende viden og erfaring og svare til det leverede produkt. Med hensyn til produktets egenskaber er disse ikke garanteret. Leveringen af dette sikkerhedsdatablad fratager ikke modtageren af dette produkt fra hans eget ansvar til at følge relevante regler og regulativer fra dette produkt.