

ACECUT 5503

Udgave: 1.0

Revisionsdato 19.01.2015

Trykdato 26.03.2015

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : ACECUT 5503

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådesAnvendelse af stoffet/det kemiske produkt : glasskærende væske
Anbefalede begrænsninger i brugen : Ingen kendte.**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Firma : Chemetall GmbH
Trakehner Strasse 3
60487 Frankfurt a.M.Hovedorganisation : Surface Treatment
Telefon : +49(0)69 7165-0
Telefax : +49(0)69 7165-3018Kontaktperson produktsikkerhed
Telefon : +49(0)6971652292
E-mail adresse : msds.de@chemetall.com**1.4 Nødtelefon**

Nødtelefon : +49 6132 84463 (GBK INGELHEIM)

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Aspirationsfare, Kategori 1 H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet., Kategori 3 H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Klassificering (67/548/EØF, 1999/45/EF)Sundhedsskadelig R65: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Miljøfarlig R52/53: Skadelig for organismer, der lever i vand;

ACECUT 5503

Udgave: 1.0

Revisionsdato 19.01.2015

Trykdato 26.03.2015

kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Faresætninger : H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

: EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger :

Forebyggelse:

P260 Undgå indånding af dampe, aerosoltåger.
P262 Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:

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.
P308 VED eksponering eller mistanke om eksponering:
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- Kulbrinter, C11 - C14, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, < 2% aromatrig

ACECUT 5503

Udgave: 1.0

Revisionsdato 19.01.2015

Trykdato 26.03.2015

Tillægsmærkning:

EUH208 Indeholder: (R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen Kan udløse allergisk reaktion.

Mærkning ifølge EF-Direktiver (1999/45/EF)

Farepiktogrammer

:



Sundhedsskadelig

R-Sætning(er)

: R52/53

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R65

Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

R66

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

S-sætning(er)

: S23
S24/25
S36/37/39

Undgå indånding af spraytåge, dampe. Undgå kontakt med huden og øjnene. Brug særligt arbejdstøj, egnede beskytteshandsker og -briller/ansigtsskærm.

S60

Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

S61

Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

S62

Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- Kulbrinter, C11 - C14, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, < 2% aromatrig
- Kulbrinter, C11 - C14, isoalkaner, cykloalkaner, < 2 % aromatrig

Sensibiliseringskomponenter : (R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen
Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer

Den nødvendige information fremgår af dette sikkerhedsdatablad.

ACECUT 5503

Udgave: 1.0

Revisionsdato 19.01.2015

Trykdato 26.03.2015

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

Ikke anvendelig

3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Blanding af organiske opløsningsmidler.

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnum mer	Klassificering (67/548/EØF)	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration [%]
Kulbrinter, C11 - C14, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, < 2% aromatrig	926-141-6 01-2119456620-43	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1; H304	>= 25 - < 50
Kulbrinter, C11 - C14, isoalkaner, cykloalkaner, < 2 % aromatrig	927-285-2 01-2119480162-45	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1; H304	>= 10 - < 25
Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, <2% aromatrig	920-901-0 01-2119456810-40	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1; H304	>= 10 - < 25
Decan	124-18-5 204-686-4 01-2119474199-26	R10 Xn; R65 R66	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304	>= 10 - < 25
3-Butoxy-2-propanol	5131-66-8 225-878-4 01-2119475527-28	Xi; R36/38	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	>= 5 - < 10

ACECUT 5503

Udgave: 1.0

Revisionsdato 19.01.2015

Trykdato 26.03.2015

(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47	R10 Xi; R38 R43 Xn; R65 N; R50/53 Nota C	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
-------------------------------------	--	---	---	---------------

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**

- Generelle anvisninger : Førstehjælpspersonale: søg for egen sikkerhed
 Forlad det farlige område.
 Fjern øjeblikkeligt forurenet tøj og sko.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.
 Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
 Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand også under øjenlågene.
 Søg læge.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand.
 Fremprovoker IKKE opkastning.
 Søg omgående læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Ingen information tilgængelig.

ACECUT 5503

Udgave: 1.0

Revisionsdato 19.01.2015

Trykdato 26.03.2015

Risiko : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.
For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Kulsyre (CO₂)
Tørt pulver
Alkoholbestandigt skum
Vandtåge

Uegneede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Kan danne giftige gasser ved opvarmning eller i tilfælde af brand.
Kulilte
Kulsyre (CO₂)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
Yderligere oplysninger : Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.

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 : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
Undgå gennemtrængning til undergrund.
Informér de relevante myndigheder hvis det kommer kloaker eller andre vandholdige miljøer eller jord.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

ACECUT 5503

Udgave: 1.0

Revisionsdato 19.01.2015

Trykdato 26.03.2015

Metoder til oprydning : Sørg for tilstrækkelig ventilation. Inddæm spild, opsug i ikke brændbart absorberende materiale (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulit), og overfør dette til en beholder til bortskaffelse iht. lokale og nationale regler (se punkt 13).

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 : Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.
Hav øjnskylleflaske eller øjnskyllemiddel parat på arbejdspladsen.
For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.
Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer.
Opbevar ikke i varme eller direkte sollys, for at bevare produktkvaliteten.

Holdbarhed : > 12 Måned

Opbevaringstemperatur : 5 - 40 °C

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : glasskærende væske

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

ACECUT 5503

Udgave: 1.0

Revisionsdato 19.01.2015

Trykdato 26.03.2015

Komponenter	CAS-Nr.	Værdi	Kontrolparametre	Opdater	Basis
Kulbrinter, C11 - C14, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, < 2% aromatrig		GV	1 mg/m ³ tåge og partikler	2011-12-08	DK OEL
Decan	124-18-5	GV	45 ppm 250 mg/m ³	2007-08-01	DK OEL
Yderligere oplysninger	: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				
3-Butoxy-2-propanol	5131-66-8	GV	100 ppm	2007-08-01	DK OEL
Yderligere oplysninger	: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler Tentativ grænseværdi				
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen	5989-27-5	GV	25 ppm	2007-08-01	DK OEL
Yderligere oplysninger	: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				

DNEL/DMEL

3-Butoxy-2-propanol

: Anvendelse: DNEL, Industriel anvendelse, Arbejdstagere
 Eksponeringsvej: Hudkontakt
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
 Værdi: 44 mg/kg bw/d

Anvendelse: DNEL, Arbejdstagere
 Eksponeringsvej: Indånding
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
 Værdi: 270,5 mg/m³

(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen

: Anvendelse: DNEL, Arbejdstagere
 Eksponeringsvej: Indånding
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
 Værdi: 33,3 mg/m³

Anvendelse: DNEL, Arbejdstagere
 Eksponeringsvej: Hudkontakt
 Potentielle sundhedseffekter: Akutte lokale effekter
 Værdi: 0,222 mg/cm²

ACECUT 5503

Udgave: 1.0

Revisionsdato 19.01.2015

Trykdato 26.03.2015

PNEC

3-Butoxy-2-propanol

: Ferskvand
Værdi: 0,525 mg/lHavvand
Værdi: 0,0525 mg/lFerskvandssediment
Værdi: 2,36 mg/kg tør vægtHavsediment
Værdi: 0,236 mg/kg tør vægtJord
Værdi: 0,16 mg/kg**8.2 Eksponeringskontrol****Tekniske foranstaltninger**

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

Personlige værnemidlerÅndedrætsværn : Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
Anbefalet filter type:
A-P2Beskyttelse af hænder : Nitrilgummi
butylgummi
Beskyttelseshandsker opfylder EN 374.
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 : Beskyttelse af øjne (EN 166)
Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hud og krop : Kemikalieresistent beklædning i henhold til DIN EN 13034(type 6)

Hygiejniske foranstaltninger : Fjern øjeblikkeligt forurenet tøj og sko.
Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.
Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

ACECUT 5503

Udgave: 1.0

Revisionsdato 19.01.2015

Trykdato 26.03.2015

Undgå kontakt med huden og øjnene.
Undgå indånding af dampe.
Undgå indånding af aerosol-tåger.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
Undgå gennemtrængning til undergrund.
Informér de relevante myndigheder hvis det kommer kloaker eller andre vandholdige miljøer eller jord.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende : væske

Farve : farveløs

Lugt : som kulbrinte

Flammepunkt : 62 °C
Metode: ISO 2719

Antændelsestemperatur : > 270 °C
Metode: DIN 51794

Laveste eksplosionsgrænse : 0,4 %(V)

Højeste eksplosionsgrænse : 7 %(V)

Selvantændelsestemperatur : ikke selvantændelig

pH-værdi : Ikke anvendelig

Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : < -20 °C
Ingen data tilgængelige

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : > 180 °C

Damptryk : <2 hPa

ACECUT 5503

Udgave: 1.0

Revisionsdato 19.01.2015

Trykdato 26.03.2015

ved 20 °C

Massefylde : ca.0,77 g/cm³
ved 20 °C
Metode: DIN 51757

Vandopløselighed : uopløselig

Viskositet, dynamisk : ca.2 mPa*s
ved 20 °C
Metode: DIN 54453

Viskositet, kinematisk : < 2 mm²/s
ved 40 °C

9.2 Andre oplysninger

Eksplodingsfare : Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luft.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luft.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Risiko for nedbrydning. : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

ACECUT 5503

Udgave: 1.0

Revisionsdato 19.01.2015

Trykdato 26.03.2015

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

Akut oral toksicitet

Kulbrinter, C11 - C14, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, < 2% aromatrig : LD50: > 5.000 mg/kg
Arter: Rotte
Metode: OECD test guideline 401

3-Butoxy-2-propanol : LD50: > 2.000 mg/kg
Arter: Rotte
Metode: OECD TG 423

(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen : LD50: 4.900 mg/kg
Arter: Rotte

Akut toksicitet ved indånding

Kulbrinter, C11 - C14, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, < 2% aromatrig : LC50: > 5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 8 H
Arter: Rotte
Metode: OECD test guideline 403

Akut dermal toksicitet

Kulbrinter, C11 - C14, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, < 2% aromatrig : LD50: > 5.000 mg/kg
Arter: Kanin
Metode: OECD test guideline 402

3-Butoxy-2-propanol : LD50: > 2.000 mg/kg
Arter: Rotte
Metode: OECD test guideline 402

(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen : LD50: > 5.000 mg/kg
Arter: Kanin

Hudætsning/irritation

Hudirritation : Kan forårsage hudirritation hos følsomme personer.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Øjenirritation. : Kan forårsage øjenirritation hos følsomme personer.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

ACECUT 5503

Udgave: 1.0

Revisionsdato 19.01.2015

Trykdato 26.03.2015

Sensibilisering : Indeholder et eller flere stoffer klassificerede som sensibiliserende.

Sensibilisering
3-Butoxy-2-propanol : Buehler Test
Arter: Marsvin
Ingen kendskab til sensible bivirkninger.

Kimcellemutagenicitet
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen : Ames test
In vitro undersøgelser viste ikke mutagene virkninger

Genotoksicitet in vivo
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen : Resultat: In vivo undersøgelser viste ikke mutagene virkninger

Aspirationsfare
Aspiration giftighed : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Toksikologisk vurdering
Toksicitet ved gentagen dosering : Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

Økotoksikologiske forsøg med dette produkt forefindes ikke.

Toksicitet overfor fisk
Kulbrinter, C11 - C14, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, < 2% aromatrige : LC0: 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 H
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)

3-Butoxy-2-propanol : LC50: > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 H
Arter: Pimephales promelas

(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen : LC50: 33 mg/l
Arter: Fisk

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr
Kulbrinter, C11 - C14, n- : EC0: 1.000 mg/l

ACECUT 5503

Udgave: 1.0

Revisionsdato 19.01.2015

Trykdato 26.03.2015

alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, < 2% aromatrige	Ekspositionsvarighed: 48 H Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
3-Butoxy-2-propanol	: Statisk test EC50: > 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 H Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Toksicitet overfor alger Kulbrinter, C11 - C14, n- alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, < 2% aromatrige	: EC0: 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 H Arter: Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed : Ingen data tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering : Bioakkumulering er usandsynlig.

12.4 Mobilitet i jord

Spredning til forskellige miljøer : Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information : let vandforurenende
Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
Undgå gennemtrængning til undergrund.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Bortskaffes i henhold til lokale regulativer.

Forurenede emballage : Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

ACECUT 5503

Udgave: 1.0

Revisionsdato 19.01.2015

Trykdato 26.03.2015

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

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Dette produkt indeholder ingen stoffer med meget problematiske egenskaber (Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).

Vandforureningsklasse (Tyskland) : WGK 1 let vandforurenende
VWVWS A4

Andre regulativer : Produktet er klassificeret og mærket i henhold til EU-direktiver eller respektive nationale love.
Regionale eller nationale implementeringer af GHS implementerer muligvis ikke alle fareklasser og kategorier.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

For en blanding er det ikke obligatorisk at medtage et eksponeringsscenario i sikkerhedsdatabladet. De nødvendige sikkerhedsrelaterede oplysninger er angivet i de første 16 afsnit.

ACECUT 5503

Udgave: 1.0

Revisionsdato 19.01.2015

Trykdato 26.03.2015

PUNKT 16: Andre oplysninger**Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3**

R10	Brandfarlig.
R36/38	Irriterer øjnene og huden.
R38	Irriterer huden.
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

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

EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fuldstændig ordlyd af note nævnt i afsnit 3

Nota C	Visse organiske stoffer markedsføres som klart definerbare isomerer eller som en blanding af flere isomerer. I bilag I anvendes undertiden en almen betegnelse som f.eks.: "xylenol". I sådanne tilfælde skal fabrikanten eller enhver, der markedsfører sådanne stoffer, klart angive på etiketten, om det drejer sig om en bestemt isomer a) eller om en blanding b). F.eks.: a) 2,4-dimethylphenol b) xylenol (blanding af isomerer).
--------	--

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.