

SIKKERHEDSDATABLAD

Winter Clean



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 12.01.2016

Revisionsdato 23.02.2021

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Winter Clean

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

Funktion Beskrivelse: Vinterklargøring af svømmebade

Produktgruppe Biocid

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]	Flam. Liq. 3; H226
	Skin Corr. 1B; H314
	Aquatic Acute 1; H400
	Aquatic Chronic 2; H411

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten didicyldimethylammoniumchlorid 5 ≤ 10 %

Signalord Fare

Faresætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.
 H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
 P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
 P103 Læs etiketten før brug.
 P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
 P260 Indånd ikke 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.
 P315 Søg omgående lægehjælp.
 P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB Ikke relevant

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
---------------	----------------	----------------	---------	-------

didecyldimethylammoniumchlorid	CAS-nr.: 7173-51-5 EF-nr.: 230-525-2 Indeksnr.: 612-131-00-6	Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314	5 ≤ 10 %
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EF-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	3 ≤ 10 %

Komponentkommentarer Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Forurennet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
Indånding	Søg frisk luft. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
Hudkontakt	Vask omgående med vand og sæbe. Skyl efter Hurtig lægehjælp, da ætsninger, som ikke behandles, kan medføre sår, der vanskeligt heler
Øjenkontakt	Spil øjet godt op, fjern eventuelle kontaktlinser og skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) og søg omgående læge. Fortsæt skyllingen til lægen overtager behandlingen. Beskyt det øje, som ikke er kommet til skade
Indtagelse	Fremkald IKKE opkastning. Skyl straks munden og drik rigelige mængder vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Der står ingen yderligere relevante informationer til rådighed.
--	---

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

Medicinsk behandling	Behandles symptomatisk.
-----------------------------	-------------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	CO ₂ , slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
-------------------------------	---

Uegnet som brandslukningsmiddel	Vand i fuld stråle.
--	---------------------

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter	Ved brand dannes farlige røggasser. Nitrogenoxider (NO _x) Hydrogenchlorid (HCl) Carbonmonoxid (CO) og carbondioxid (CO ₂)
--------------------------------------	---

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Anvend luftforsynet åndedrætsværn.
Anden information	Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle Opsaml forurenet brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Sørg for tilstrækkelig udluftning
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Hold antændelige kilder borte Hold ubeskyttede personer borte Bliv i vindside undgå kontakt med hud Undgå kontakt med øjnene. Undgå indånding af dampe.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand. I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes
--	---

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning	Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld)
Anden information	Sørg for tilstrækkelig udluftning. Bortskaf det opsamlede materiale i henhold til forskrifterne.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.
--------------------------	---

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen Beskyttes mod varme og direkte sollys. Undgå spild og kontakt med hud og øjne. undgå indånding af dampe bemærk grænseværdier
-------------------	--

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger. Når produktet er varmt, udvikler det brændbare dampe.
--	---

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Betingelser for sikker opbevaring

Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold	Adskilt fra fødevarer. Adskilt fra oxidationsmidler. Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
Krav til lagerrum og beholdere	Bemærk forskrifter med hensyn til vand.
Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold	Opbevares i en lukket beholder. Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys. Skal beskyttes mod frost. Opbevares under lås. Opbevares kun i den originale beholder.

7.3. Særlige anvendelser

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
didecyldimethylammoniumchlorid	CAS-nr.: 7173-51-5		
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	8 t. grænseværdi : 200 ppm 8 t. grænseværdi : 490 mg/m ³	
Kontrolparametre, kommentarer	Baseret på de lister der var gældende for tidspunktet for udarbejdelsen.		

DNEL / PNEC

DNEL	<p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning Værdi: 89 mg/m³ Henvisning: 67-62-0 2-Propanol</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning Værdi: 8,6 mg/kg bw/d Henvisning: 7173-51-5 didecyldimethylammoniumchlorid</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Oral – Systemisk virkning Værdi: 26 mg/kg bw/d Henvisning: 67-62-0 2-Propanol</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning Værdi: 18,2 mg/m³ Henvisning: 7173-51-5 didecyldimethylammoniumchlorid</p>
-------------	--

PNEC

Gruppe: Professionel
Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning
Værdi: 500 mg/m³
Henvisning: 67-62-0 2-Propanol

Gruppe: Professionel
Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning
Værdi: 888 mg/kg bw/d
Henvisning: 67-62-0 2-Propanol

Gruppe: Forbruger
Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning
Værdi: 319 mg/kg bw/d
Henvisning: 67-62-0 2-Propanol

Eksponeeringsvej: Vand
Eksponeering frekvens: Kort sigt (akut)
Værdi: 0,29 µg/l
Henvisning: 7173-51-5 didecyldimethylammoniumchlorid
Assessment factor 100

Eksponeeringsvej: Ferskvand
Værdi: 2 µg/l
Henvisning: 7173-51-5 didecyldimethylammoniumchlorid
Assessment factor 10

Eksponeeringsvej: Saltvand
Værdi: 140,9 mg/l
Henvisning: 67-62-0 2-Propanol (Assessment factor 1)

Eksponeeringsvej: Vand
Eksponeering frekvens: Kort sigt (akut)
Værdi: 140,9 mg/l
Henvisning: 67-62-0 2-Propanol (Assessment factor 1)

Eksponeeringsvej: Ferskvand
Værdi: 140,9 mg/l
Henvisning: 67-62-0 2-Propanol (Assessment factor 1)

Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP
Værdi: 0,595 mg/l
Henvisning: 7173-51-5 didecyldimethylammoniumchlorid
Assessment factor 10

Eksponeeringsvej: Jord
Værdi: 1,4 mg/kg
Henvisning: 7173-51-5 didecyldimethylammoniumchlorid
Assessment factor 50

Eksponeeringsvej: Saltvandssedimenter
Værdi: 0,28 mg/kg
Henvisning: 7173-51-5 didecyldimethylammoniumchlorid
Assessment factor 10

Eksponeeringsvej: Ferskvandssedimenter
Værdi: 552 mg/kg

	<p>Henvisning: 67-62-0 2-Propanol</p> <p>Eksponeeringsvej: Saltvandssedimenter Værdi: 552 mg/kg Henvisning: 67-62-0 2-Propanol</p> <p>Eksponeeringsvej: Ferskvandssedimenter Værdi: 2,82 mg/kg Henvisning: 7173-51-5 didecyldimethylammoniumchlorid Assessment factor 1</p> <p>Eksponeeringsvej: Saltvand Værdi: 0,2 µg/l Henvisning: 7173-51-5 didecyldimethylammoniumchlorid Assessment factor 100</p> <p>Eksponeeringsvej: Jord Værdi: 28 mg/kg Henvisning: 67-62-0 2-Propanol</p> <p>Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 2251 mg/l Henvisning: 67-62-0 2-Propanol (Assessment factor 1)</p>
Komponent	Propan-2-ol
DNEL	<p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 500 mg/m³</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 888 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 319 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 26 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 89 mg/m³</p>
PNEC	<p>Eksponeeringsvej: Jord Henvisning: 28 mg/kg soil dw</p> <p>Eksponeeringsvej: Saltvand Værdi: 140.9 mg/L</p> <p>Eksponeeringsvej: Ferskvand Værdi: 140.9 mg/L</p> <p>Eksponeeringsvej: Vand Værdi: 140.9 mg/L</p>

Henvisning: Intermittent releases

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Produktrelaterede foranstaltninger til at forebygge eksponering

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Instruktion om foranstaltninger til at forhindre eksponering

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse

Tætsluttende beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hænder

Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt

Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi.

Egnede handsker

Valg af egnet handske 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.

Nødvendige egenskaber til håndbeskyttelse

Handskerne skal være uigennemtrængelige og skule tåle produktet.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn, generelt

Særlige forholdsregler er ikke nødvendige, hvis grænseværdierne ikke overskrides.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet

Se punkt 6.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Flydende
Farve	Blå
Lugt	Karakteristisk
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt.

pH	Status: I leveringstilstand Værdi: 7,7 Temperatur: 20 °C
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: > 80 °C
Flammepunkt	Værdi: 52 °C Metode: ASTM D93 (Pensky-Martens)
Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed	Værdi: ~ 2 – 13 vol% Metode: ikke klassificeret som brandnærende
Eksplosionsgrænse	Bemærkninger: Ikke relevant.
Damptryk	Værdi: 23 hPa
Vægtfylde	Værdi: < 1,0 g/cm ³
Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: Blandbart med vand

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet se 10.3

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
Undgå stød, gnidning, varme, gnister, elektrostatiske opladning

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen risiko for farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler. Stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Nitrogenoxider (NO_x). Hydrogenchlorid (HCl). Carbonoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut giftighed Type toksicitet: Akut

Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: 238 mg/kg
Art: Rotte
Test henvisning: OECD 401
Bemærkninger: 7173-51-5 DIDECYLCDIMETHYLAMMONIUMCHLORID

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Værdi: 3342 mg/kg
Art: Kanin
Bemærkninger: 7173-51-5 DIDECYLCDIMETHYLAMMONIUMCHLORID

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: 3600 mg/kg
Art: Mus
Bemærkninger: 67-63-0 2-Propanol

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: 4570 – 5045 mg/kg
Art: Rotte
Bemærkninger: 67-63-0 2-Propanol

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: 6410 mg/kg
Art: Kanin
Bemærkninger: 67-63-0 2-Propanol

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LDLo
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: 3570 mg/kg
Art: Human
Bemærkninger: 67-63-0 2-Propanol

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Værdi: 12800 – 13400 mg/kg
Art: Kanin
Bemærkninger: 67-63-0 2-Propanol

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LC50
Eksponeringsvej: Indånding.
Varighed: 4h
Værdi: 30 – 46,5 mg/l
Art: Rotte

	Bemærkninger: 67-63-0 2-Propanol
Komponent	Propan-2-ol
Akut giftighed	<p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 5,84 g/kg bw Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: 16,4 mL/kg bw Forsøgsdyrsart: Kanin</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 6 h Værdi: > 10000 ppm Forsøgsdyrsart: Rotte</p>

Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Virker ætsende på hud og slimhinder.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenskade.
Sensibilisering	Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.
Carcinogenicitet, andre oplysninger	Ifølge nuværende viden ingen CMR-effekter kendt.

11.2. Andre oplysninger

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Propan-2-ol
Giftig for vandmiljø, fisk	<p>Værdi: 9640 mg/L Testvarighed: 96 h Metode: LC50</p>
Komponent	Propan-2-ol
Giftig for vandmiljø, krebs	<p>Værdi: > 10000 mg/L Testvarighed: 24 h Metode: LC50</p>

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Testdata foreligger ikke.
---	---------------------------

Komponent	Propan-2-ol
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 53 % Metode: EU Method C.5 Testperiode: 5 dag(er)
Kemisk iltforbrug (COD)	Bemærkninger: Ikke bestemt
Biologisk iltforbrug (BOD)	Bemærkninger: Ikke bestemt

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering evaluering	Testdata foreligger ikke.
-----------------------------------	---------------------------

12.4. Mobilitet i jord

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

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	Ingen data tilgængelige.
---	--------------------------

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.
Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage	Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.
Anden information	Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

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

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	2920
IMDG	2920
ICAO/IATA	2920

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID/ADN	ÆTSENDE VÆSKE, BRANDFARLIG, N.O.S.
--------------------	------------------------------------

IMDG	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
ICAO/IATA	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	8 (3)
IMDG	8 (3)
ICAO/IATA	8 (3)

14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/ADN	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

14.5. Miljøfarer

IMDG Marine pollutant	Yes
Bemærkninger	Produkt indeholder miljøfarlige stoffer: didecyldimethylammoniumchlorid

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Advarsel: Ætsende stoffer
--	---------------------------

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ADR/RID Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	D/E
Begrænset mængde	Undtagne mængder (EQ): E2 Begrænsede mængder (LQ): 1L
Transport kategori	2
Farenr.	83

IMDG Andre oplysninger

EmS	F-E, S-C
Begrænset mængde	Limited quantity (LQ): 5L

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Nationale regler	Unge under 18 år må ikke erhvervmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse. (jf. dog Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 239
------------------	--

af 06/04/2005 om unges arbejde).

Biocider Ja

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

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

- H225 Meget brandfarlig væske og damp.
- H226 Brandfarlig væske og damp.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
- H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Version 2

Udarbejdet af CHK TIA