

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 25.11.2022

### \* PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### · 1.1 Produktidentifikator

- Handelsnavn: **Crystal Clean Spray-Refill**
- Artikelnummer: 10954, 11903, 11074
- CAS-nummer: 7732-18-5
- EC-nummer: 231-791-2
- Registreringsnumre PR-No. : 4455505
- UFI: 6U2M-MJTC-J012-YJ7V

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

- Stoffets/præparatets anvendelse Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.  
Rengøringsmiddel

#### · 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

- Producent/leverandør AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH Tel. +49(0)911-642960  
Lechstrasse 28 Fax. +49(0)911-644456  
D 90451 Nürnberg e-mail info@akemi.de

- For yderligere information: Labor

#### · 1.4 Nødtelefon:

Produktsikkerheds Afdelingen AKEMI kemisk teknisk specialfabrik GmbH  
Tel. +49(0)911-64296-59  
Træffes på følgende tidspunkter:  
Mandag – Torsdag fra 07:30 til 16:30  
Fredag fra 07:30 til 13:30  
+45 (35) 316 060  
Clinic of Occupational Medicine  
Bispebjerg Hospital  
Bispebjerg Bakke 23  
2400 Copenhagen NV

### \* PUNKT 2: Fareidentifikation

#### · 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

- Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008  
Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

#### · 2.2 Mærkningselementer

- Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008
- Farepiktogrammer

Denne substans er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.



GHS07

- Signalord

Advarsel

- Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

- Faresætninger 2-methyl-2H-isothiazol-3-on
- Sikkerhedssætninger H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
- P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
- P103 Læs og følg alle instrukser.
- P261 Undgå indånding af tåge/damp/spray.
- P280 Bær beskyttelseshandsker.
- P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
- P333+P313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.
- P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

(Fortsættes på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 25.11.2022

#### Handelsnavn: Crystal Clean Spray-Refill

(Fortsat fra side 1)

- Yderligere oplysninger: Indeholder biocidholdige produkter: 2-methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on
- **2.3 Andre farer**
- Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- PBT: Ikke relevant.
- vPvB: Ikke relevant.

#### \* PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **3.1 Stoffer**
- CAS-nr. betegnelse 7732-18-5 vand, destilleret eller andet vand aftilsvarende eller højere renhed
- Identifikationsnummer (-numre)
- EC-nummer: 231-791-2
- Beskrivelse: Blanding bestående af nedenstående stoffer.

##### · Farlige indholdsstoffer:

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Indeksnummer: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx	2-propanol Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	<1%
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 Indeksnummer: 613-326-00-9 Reg.nr.: 01-2120764690-50	2-methyl-2H-isothiazol-3-on Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Skin Sens. 1A, H317; STOT SE 3, H335 EUH071 Specifik koncentrationsgrænse: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	<1%

##### · Forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler / Indholdsmærkning

konserveringsmidler (BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE), parfume <5%

- Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

##### · 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger: Bring den tilskadekomne ud i frisk luft  
Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- Efter hudkontakt: Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
- Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.
- Efter indtagelse: Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

##### · 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

##### · 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

##### · 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler: CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

##### · 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved opshedning eller brand kan der dannes giftige gasser.  
I tilfælde af brand kan der frigøres:

(Fortsættes på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 25.11.2022

#### Handelsnavn: Crystal Clean Spray-Refill

(Fortsat fra side 2)

Kulmonoxid (CO)

Kvælstofoxider (NO<sub>x</sub>)

Under bestemte brandbetingelser kan spor af andre giftige stoffer ikke udelukkes.

#### · 5.3 Anvisninger for brandmandskab

· Særlige værnemidler: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

#### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

##### · 6.1 Personlige

##### sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

##### · 6.2

##### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

Fortynd med rigeligt vand.

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

##### · 6.3 Metoder og udstyr til

##### inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

##### · 6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

Der frigøres ingen farlige stoffer.

#### \* PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

##### · 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

##### · Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

##### · 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

##### · Opbevaring:

##### · Krav til opbevaringsrum og beholdere:

Må kun opbevares i original beholder.

##### · Henvisninger vedrørende

##### opbevaring med andre stoffer:

Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.

Opbevares adskilt fra fødevarer.

##### · Yderligere oplysninger vedrørende

##### opbevaringsbetingelserne:

Skal beskyttes mod frost.

##### · Opbevaringsklasse:

12

##### · 7.3 Særlige anvendelser

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### \* PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

##### · 8.1 Kontrolparametre

· Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

##### **67-63-0 2-propanol**

GV Korttidsværdi: 580 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppmLangtidsværdi: 490 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

(Fortsættes på side 4)

DK

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 25.11.2022

#### Handelsnavn: Crystal Clean Spray-Refill

(Fortsat fra side 3)

- Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- **8.2 Eksponeringskontrol**
- Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler
- Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne: Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet. Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve. Grundig rensning af huden straks efter håndtering af produktet. Ikke påkrævet.
- Åndedrætsværn Det er ikke nødvendigt at bruge kemikaliebeskyttelseshandsker.
- Beskyttelse af hænder Det anbefales at sørge for forebyggende hudbeskyttelse ved at bruge hudbeskyttelsesmiddel. AKEMI hudbeskyttelsescreme anbefales til beskyttelse af hud i kombination med beskyttelseshandsker: STOKODERM (<http://www.stoko.com>) AKEMI hudbeskyttelsescreme anbefales til efterbehandling af huden: FRAPANTOL (<http://www.stoko.com>) AKEMI hudbeskyttelsescreme anbefales til efterfølgende hudpleje: STOKO VITAN (<http://www.stoko.com>) Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen. Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.
- Handskemateriale: Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.
- Handskematerialets gennemtrængningstid Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.
- Beskyttelse af øjne/ansigt Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.

#### \* PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

##### · 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Generelle oplysninger
- Farve: Farveløs
- Lugt: Lugtfri
- Smeltepunkt/frysepunkt: 0 °C
- Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval 100 °C
- Øvre og nedre eksplosionsgrænse
- Nedre: Ikke bestemt.
- Øvre: Ikke bestemt.
- Flammepunkt: Ikke relevant.
- pH Ikke bestemt.
- Viskositet:
- Kinematisk viskositet ved 20 °C 11 s (DIN 53211/4)
- dynamisk ved 20 °C: 0,952 mPas
- Opløselighed
- vand: Fuldt blandbar.
- Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) Ikke bestemt.
- Damptryk ved 20 °C: 23 hPa

(Fortsættes på side 5)

DK

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 25.11.2022

### Handelsnavn: Crystal Clean Spray-Refill

(Fortsat fra side 4)

· Massefylde og/eller relativ massefylde	
· <u>Densitet ved 20 °C:</u>	1 g/cm <sup>3</sup>
· <b>9.2 Andre oplysninger</b>	
· <u>Udseende:</u>	
· <u>Form:</u>	Flydende
· <u>Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</u>	
· <u>Eksplorative egenskaber:</u>	Produktet er ikke eksplosivt.
· <u>Organiske opløsningsmidler:</u>	0,3 %
· <u>Vand</u>	99,5 %
· <u>Molekylmasse</u>	18,02 g/mol

· <u>Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser</u>	
· <u>Eksplorative stoffer</u>	Ikke relevant
· <u>Brandfarlige gasser</u>	Ikke relevant
· <u>Aerosoler</u>	Ikke relevant
· <u>Brandnærende gasser</u>	Ikke relevant
· <u>Gasser under tryk</u>	Ikke relevant
· <u>Brandfarlige væsker</u>	Ikke relevant
· <u>Brandfarlige faste stoffer</u>	Ikke relevant
· <u>Selvreaktive stoffer og blandinger</u>	Ikke relevant
· <u>Pyrofore væsker</u>	Ikke relevant
· <u>Pyrofore faste stoffer</u>	Ikke relevant
· <u>Selvopvarmende stoffer og blandinger</u>	Ikke relevant
· <u>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</u>	Ikke relevant
· <u>Brandnærende væsker</u>	Ikke relevant
	Ikke relevant

(Fortsættes på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 25.11.2022

#### Handelsnavn: Crystal Clean Spray-Refill

(Fortsat fra side 5)

- Brandnærende faste stoffer Ikke relevant
- Organiske peroxider Ikke relevant
- Metalætsende Ikke relevant
- Desensibiliserede eksplosivstoffer Ikke relevant

#### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Reaktionen med stærke syrer.  
Reaktioner med stærke oxidationsmidler.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

#### \* PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- Akut toksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

#### 7732-18-5 vand, destilleret eller andet vand aftilsvarende eller højere renhed

Oral LD50 >89.800 mg/kg (rat)

- Hudætsning/-irritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- Kimcellemutagenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Carcinogenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Reproduktionstoksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Enkel STOT-eksponering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Gentagne STOT-eksponeringer Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Aspirationsfare Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 25.11.2022

#### Handelsnavn: Crystal Clean Spray-Refill

(Fortsat fra side 6)

#### · 11.2 Oplysninger om andre farer

##### · Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### \* PUNKT 12: Miljøoplysninger

##### · 12.1 Toksicitet

· Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

##### · 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· 12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· 12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

##### · 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

· PBT: Ikke relevant.

· vPvB: Ikke relevant.

##### · 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

##### · 12.7 Andre negative virkninger

· Yderligere økologiske oplysninger:

· Generelle anvisninger: Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

#### \* PUNKT 13: Bortskaffelse

##### · 13.1 Metoder til affaldsbehandling

· Anbefaling: Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

##### · Europæisk affaldskatalog

20 00 00	KOMMUNALT AFFALD (HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD), HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER
----------	---

20 01 00	Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01)
----------	---

20 01 29*	Detergenter indeholdende farlige stoffer
-----------	--

15 00 00	EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET
----------	--

15 01 00	Emballage (herunder separat indsamlet kommunalt emballageaffald)
----------	--

15 01 10*	Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer
-----------	---

· Urensede emballager:

· Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

· Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

#### PUNKT 14: Transportoplysninger

##### · 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

· ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

##### · 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

· ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

##### · 14.3 Transportfareklasse(r)

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· klasse Ikke relevant

##### · 14.4 Emballagegruppe

· ADR, IMDG, IATA Ikke relevant

(Fortsættes på side 8)



## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 25.11.2022

#### Handelsnavn: Crystal Clean Spray-Refill

(Fortsat fra side 7)

- **14.5 Miljøfarer:**
- Marine pollutant: Nej
- **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke relevant.
- **14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter** Ikke relevant.
- Transport/yderligere oplysninger: Ikke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger.
- UN "Model Regulation": Ikke relevant

#### \* PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

- Direktiv 2012/18/EU
- Navngivne farlige stoffer - BILAG I Stoffet er ikke optaget i listen.
- Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3

- Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- FORORDNING (EU) 2019/1148

- Bilag I - UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- Nationale forskrifter:

- Fareklasse for vand: WGK 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende.

- Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- VOC EU: 2,8 g/l
- MAL-Code 1-1

- **15.2**
- **Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

#### \* PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- Risikoangivelser

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.

(Fortsættes på side 9)

DK



## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 25.11.2022

#### Handelsnavn: Crystal Clean Spray-Refill

(Fortsat fra side 8)

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H330 Livsfarlig ved indånding.  
 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
 EUH071 Ætsende for luftvejene.

- Datablad udstedt af:
- Kontaktperson:
- Dato for forrige udgave
- Udgavenummer for forrige udgave
- Forkortelser og akronymer:

Labor  
 Klaus Andersen, Diatool ApS  
 29.08.2022  
 2

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
 IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
 ICAO: International Civil Aviation Organisation  
 ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)  
 ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 SVHC: Substances of Very High Concern  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2  
 Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3  
 Acute Tox. 2: Akut toksicitet – Kategori 2  
 Skin Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B  
 Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1  
 Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2  
 Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1  
 Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A  
 STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3  
 Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1  
 Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1