

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 som ændret  
Udgivelsesdato: 11/07/2025. Revisionsdato: 11/07/2025. Version 1.0

## AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

## 1.1. Produkt-id

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| Produktnavn       | COOLANT READY TO USE -35°C G12 RIDEX |
| Produktform       | Blanding                             |
| Produktkode (UFI) | 5PC0-90F1-7001-FJQV                  |

## 1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

## Blandingens tilsigtede brug

Frostvæske-blanding.

## Brug deskriptorer

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| PC 4 | Frostvæske- og afisningsprodukter |
|------|-----------------------------------|

## Frarådede anvendelser

Produktet bør ikke anvendes på andre måder end dem, der er nævnt i afsnit 1.

## 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

|            |   |                               |                   |
|------------|---|-------------------------------|-------------------|
| RIDEX GmbH | Josef-Orlopp-Strasse 55<br>10365 Berlin, Tyskland | www.ridex.eu<br>info@ridex.de | +49 302 202 72 34 |
|------------|---|-------------------------------|-------------------|

## 1.4. Alarmnummer

Europæisk alarmnummer: 112

## AFSNIT 2: Fareidentifikation

## 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

## Klassificering af blandingen i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Blandingen er klassificeret som farlig.

Acute Tox. 4, H302

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

STOT RE 2, H373 (nyrer)

## De mest alvorlige skadevirkninger på menneskers sundhed og miljøet

Kan forårsage skader på nyrerne ved længerevarende eller gentagen eksponering. Skadelig ved indtagelse. Forårsager alvorlig øjenirritation. Forårsager hudirritation.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 som ændret  
Udgivelsesdato: 11/07/2025. Revisionsdato: 11/07/2025. Version 1.0

**2.2. Mærkningselementer****Farepiktogram****Signalord**

Advarsel

**Farlige stoffer**

Ethylenglykol

**Faresætninger**

|      |  |
|------|--|
| H302 | Skadelig ved indtagelse.   |
| H315 | Forårsager hudirritation.  |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation.  |
| H373 | Kan forårsage skader på nyrerne ved længerevarende eller gentagen eksponering. |

**Sikkerhedssætninger**

|      |   |
|------|---|
| P101 | Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. |
| P102 | Opbevares utilgængeligt for børn.                                       |
| P260 | Indånd ikke støv/røg/gas/tåge/dampe/spray.                              |
| P264 | Vask hænder og udsatte dele af kroppen grundigt efter håndtering.       |
| P270 | Du må ikke spise, drikke eller ryge, når du bruger dette produkt.       |
| P280 | Brug øjenbeskyttelse.   |
| P501 | Bortskaf indholdet/holderen i overensstemmelse med lokale bestemmelser. |

**Krav til børnesikrede lukninger og en fareangivelse**

Beholderen skal være forsynet med en fareangivelse.

**2.3. Andre farer**

Blandingen indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med de kriterier, der er fastsat i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605. Blandingen indeholder ikke noget stof, der opfylder kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til bilag XIII i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret. Den indeholder ingen PMT- eller vPvM-komponenter.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 som ændret  
Udgivelsesdato: 11/07/2025. Revisionsdato: 11/07/2025. Version 1.0

## AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om ingredienser

## 3.1. Blandinger

Blandingen indeholder disse farlige stoffer og stoffer med den højeste tilladte koncentration i arbejdsmiljøet

| Identifikationsnumre   | Stoffets navn                     | Indhold i % vægt | Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008                       | Note |
|--|-----------------------------------|------------------|--|------|
| Indeks: 603-027-00-1<br>CAS: 107-21-1<br>EC: 203-473-3<br>Registreringsnummer:<br>01-2119456816-28 | Ethylenglykol                     | < 52             | Acute Tox. 4, H302<br>STOT RE 2, H373 (nyrer)                                    | 1    |
| CAS: 93918-10-6<br>EC: 299-890-3   | Kalium<br>3,5,5-trimethylhexanoat | < 1,5            | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335 |      |

## Note 1:

Et stof, for hvilket der er fastsat eksponeringsgrænser.  
Den fulde tekst til alle klassifikationer og faresætninger findes i afsnit 16.

## AFSNIT 4: Førstehjælp

## 4.1. Førstehjælpsinstruktioner

Tag vare på din egen sikkerhed. Hvis der opstår helbredsproblemer, eller hvis du er i tvivl, skal du kontakte en læge og vise ham eller hende oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad. Hvis personen er bevidstløs, skal du lægge vedkommende i stabiliseret sideleje med hovedet let bagoverbøjet og sørge for, at luftvejene er frie; fremkald aldrig opkastning. Hvis personen kaster op af sig selv, skal du sørge for, at opkastet ikke indåndes. I livstruende situationer skal du først og fremmest give den berørte person genoplivning og søge lægehjælp. Åndedrætsstop – giv straks kunstigt åndedræt. Hjertestop – giv straks indirekte hjertemassage.

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Hvis indåndet           | Fjern straks eksponering; flyt den berørte person til frisk luft. Beskyt personen mod tiltagende kulde. Sørg for medicinsk behandling, hvis irritation, åndenød eller andre symptomer varer ved.  |
| Ved hudkontakt          | Fjern forurenede tøj. Vask det berørte område med rigeligt vand, om muligt lunkent. Sæbe, en sæbeopløsning eller shampoo bør bruges, hvis der ikke er nogen hudskade. Søg lægebehandling, hvis hudirritationen varer ved.                           |
| Hvis kontakt med øjnene | Skyl straks øjnene med rindende vand: Åbn øjenlågene (også med magt, hvis det er nødvendigt); fjern straks kontaktlinser hvis den berørte person bruger dem. Skylningen bør vare i mindst 10 minutter. Søg lægebehandling, om muligt specialiseret. |
| Ved indtagelse          | Søg lægebehandling.   |

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 som ændret  
Udgivelsesdato: 11/07/2025. Revisionsdato: 11/07/2025. Version 1.0

**4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Ved indånding           | Ikke tilgængelig.                   |
| Ved hudkontakt          | Forårsager hudirritation.           |
| Hvis kontakt med øjnene | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Ved indtagelse          | Irritation, kvalme.                 |

**4.3. Angivelse af eventuelle behov for øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling**

Behandling af symptomer.

**AFSNIT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler  | Alkoholbestandigt skum, kuldioxid, pulver, vandstråle, vandtåge. |
| Uegnede slukningsmidler | Vand – fuld stråle.  |

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

I tilfælde af brand kan der dannes kulilte, kuldioxid og andre giftige gasser. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter (pyrolyseprodukter) kan forårsage alvorlig sundhedsskade.

**5.3. Gode råd til brandmænd**

Luftforsynet åndedrætsværn (SCBA) med kemisk beskyttelsesdragt kun ved sandsynlighed for personlig (tæt) kontakt. Brug et luftforsynet åndedrætsværn og helkropsbeskyttelsestøj. Lad ikke forurenede brandslukningsmateriale løbe ud i afløb eller overflade- og grundvand.

**AFSNIT 6: Foranstaltninger ved utilsigtet udslip****6.1. Personlig beskyttelse, værnemidler og nødprocedurer**

Brug personlige værnemidler til arbejdet. Følg instruktionerne i afsnit 7 og 8. Indånd ikke tåge/damp/spray.  
Undgå kontakt med hud og øjne.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå jordforurening, og lad ikke produktet trænge ned i overflade- eller grundvand.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 som ændret  
Udgivelsesdato: 11/07/2025. Revisionsdato: 11/07/2025. Version 1.0

**6.3. Metoder og materiale til inddæmning og oprydning**

Spildt produkt skal dækkes med et egnet (ikke-brændbart) absorberende materiale (sand, diatoméjord, jord og andre egnede absorberende materialer); skal opbevares i godt forseglede beholdere og bortskaffes i henhold til afsnit 13. Hvis en betydelig mængde af produktet lækker ud, skal brandvæsenet og andre relevante myndigheder underrettes. Når du har fjernet produktet, skal du vaske det forurenede sted med rigeligt vand. Brug ikke opløsningsmidler.

**6.4. Henvisning til andre afsnit**

Se afsnit 7, 8 og 13.

**AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Forhindrer dannelse af gasser og dampe i koncentrationer, der overskrider grænseværdierne for erhvervsmæssig eksponering. Indånd ikke tåge/damp/spray. Undgå kontakt med hud og øjne. Vask hænder og udsatte dele af kroppen grundigt efter håndtering. Du må ikke spise, drikke eller ryge, når du bruger dette produkt. Brug personlige værnemidler i henhold til afsnit 8. Overhold de gældende lovbestemmelser om beskyttelse af sundhed og sikkerhed.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevares i tætsluttende beholdere i kolde, tørre og godt ventilerede områder, der er beregnet til dette formål.

**7.3. Specifik slutanvendelse:**

Ikke tilgængelig.

**AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre**

Blandingen indeholder stoffer, for hvilke der er fastsat grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.

Den Europæiske Union

Kommissionens direktiv 2000/39/EF

| Stoffets navn (komponent)     | Type            | Værdi                 |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------|
| Ethylenglycol (CAS: 107-21-1) | OEL 8 timer     | 52 mg/m <sup>3</sup>  |
|                               | OEL 8 timer     | 20 ppm                |
|                               | OEL 15 minutter | 104 mg/m <sup>3</sup> |
|                               | OEL 15 minutter | 40 ppm                |

**Noter:**

Hud.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 som ændret  
Udgivelsesdato: 11/07/2025. Revisionsdato: 11/07/2025. Version 1.0

**8.2. Eksponeringskontrol**

Tag forurenede tøj af, og vask det, før du bruger det igen. Følg de sædvanlige foranstaltninger til beskyttelse af sundheden på arbejdspladsen, især med hensyn til god ventilation. Dette kan kun opnås ved lokal udsugning eller effektiv almen ventilation. Spis, drik eller ryg ikke under håndteringen. Vask dine hænder grundigt med vand og sæbe efter arbejde og før spise- og hvilepauser.

**Beskyttelse af øjne og ansigt**

Beskyttelsesbriller.

**Beskyttelse af huden****Beskyttelse af hænderne:**

Beskyttelseshandsker, der er modstandsdygtige over for produktet. Når du vælger handskernes passende tykkelse, materiale og gennembrængelighed, skal du følge anbefalingerne fra den pågældende producent. Overhold andre anbefalinger fra producenten.

**Anden beskyttelse:**

Beskyttende arbejdstøj. Forurenede hud skal vaskes grundigt.

| Materiale til handsker | Tykkelse | Gennembrudstid | Klasse |
|------------------------|----------|----------------|--------|
| Butylgummi (IIR)       | 0,3 mm   | > 480 minutter | 6      |

**Åndedrætsværn**

Maske med filter mod organiske dampe i dårligt ventilerede omgivelser. Halvmaske med filter mod organiske dampe eller luftforsynet åndedrætsværn, hvis grænseværdierne for stoffer overskrides, eller i et dårligt ventileret miljø.

**Termisk fare**

Ikke tilgængelig.

**Kontrol af miljømæssig eksponering**

Overhold de sædvanlige miljøbeskyttelsesforanstaltninger, se afsnit 6.2.

**AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

|  |                        |
|--|------------------------|
| Fysisk tilstand  | Væske                  |
| Farve  | Rød                    |
| Lugt   | Karakteristisk         |
| Smeltepunkt/frysepunkt                                     | ≤ -35 °C               |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | ≥ 107 °C               |
| Brandfarlighed   | Ikke brandfarlig       |
| Nedre og øvre eksplosionsgrænse                            | Data ikke tilgængelige |
| Flammepunkt  | Data ikke tilgængelige |
| Selvantændelsestemperatur                                  | Data ikke tilgængelige |
| Nedbrydningstemperatur                                     | Data ikke tilgængelige |
| pH-værdi   | 8-9 (ufortyndet)       |

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 som ændret  
Udgivelsesdato: 11/07/2025. Revisionsdato: 11/07/2025. Version 1.0

|   |                        |
|---|------------------------|
| Kinematisk viskositet                                       | Data ikke tilgængelige |
| Opløselighed i vand   | Data ikke tilgængelige |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log K <sub>ow</sub> ) | Data ikke tilgængelige |
| Damptryk  | Data ikke tilgængelige |

**Densitet og relativ damptæthed**

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Tæthed             | > 1 g/cm <sup>3</sup>  |
| Relativ damptæthed | Data ikke tilgængelige |
| Partikelegenskaber | Data ikke tilgængelige |
| Form               | Væske                  |

**9.2. Andre oplysninger**

Ikke tilgængelig.

**AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ikke tilgængelig.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under normale forhold.

**10.3. Mulighed for farlige reaktioner**

Ukendt.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Produktet er stabilt, og der sker ingen nedbrydning ved normal brug. Beskyt mod flammer, gnister, overophedning og frost.

**10.5. Uforenelige materialer**

Beskyt mod stærke syrer, baser og oxidationsmidler.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ikke udviklet under normal brug. Farlige produkter som kullite og kuldioxid dannes ved høje temperaturer og i tilfælde af brand.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 som ændret  
Udgivelsesdato: 11/07/2025. Revisionsdato: 11/07/2025. Version 1.0

## AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Indånding af opløsningsmiddeldampe over grænseværdierne for arbejdsmiljøet kan medføre akut inhalationsforgiftning, afhængigt af koncentrationsniveauet og eksponeringens varighed. Der findes ingen toksikologiske data for blandingen.

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Akut toksicitet                       | Skadelig ved indtagelse. Data for blandingens komponenter er ikke tilgængelige.   |
| Ætsning/irritation af huden           | Forårsager hudirritation. Data for blandingens komponenter er ikke tilgængelige.  |
| Alvorlig øjenskade/irritation         | Forårsager alvorlig øjenirritation. Data for blandingens komponenter er ikke tilgængelige.  |
| Sensibilisering af luftveje eller hud | Der findes ingen data for hverken blandingen eller komponenterne. Baseret på de tilgængelige data er kriterierne for klassificering af blandingen ikke opfyldt. |
| Kimcellemutagenicitet                 | Der findes ingen data for hverken blandingen eller komponenterne. Baseret på de tilgængelige data er kriterierne for klassificering af blandingen ikke opfyldt. |
| Kræftfremkaldende egenskaber          | Der findes ingen data for hverken blandingen eller komponenterne. Baseret på de tilgængelige data er kriterierne for klassificering af blandingen ikke opfyldt. |
| Reproduktionstoksicitet               | Der findes ingen data for hverken blandingen eller komponenterne. Baseret på de tilgængelige data er kriterierne for klassificering af blandingen ikke opfyldt. |
| STOT — enkel eksponering              | Der findes ingen data for hverken blandingen eller komponenterne. Baseret på de tilgængelige data er kriterierne for klassificering af blandingen ikke opfyldt. |
| STOT — gentagen eksponering           | Kan forårsage skader på nyrerne ved længerevarende eller gentagen eksponering. Data for blandingens komponenter er ikke tilgængelige.                           |
| Aspirationsfare                       | Der findes ingen data for hverken blandingen eller komponenterne. Baseret på de tilgængelige data er kriterierne for klassificering af blandingen ikke opfyldt. |

### 11.2. Information om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaber

Baseret på de tilgængelige data er kriterierne for klassificering af blandingen ikke opfyldt. Indeholder ingen komponenter, der kan forårsage hormonforstyrrelser hos mennesker.

#### Andre oplysninger

Ikke tilgængelig.

## AFSNIT 12: Miljøoplysninger

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 som ændret  
Udgivelsesdato: 11/07/2025. Revisionsdato: 11/07/2025. Version 1.0

**12.1. Toksicitet**

Der findes ingen data for hverken blandingen eller komponenterne. Baseret på de tilgængelige data er kriterierne for klassificering af blanding ikke opfyldt.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Der findes ingen data for hverken blandingen eller komponenterne.

**12.3. Bioakkumulationspotentiale**

Der findes ingen data for hverken blandingen eller komponenterne.

**12.4. Mobilitet i jord**

Baseret på de tilgængelige data er kriterierne for klassificering af blandingen ikke opfyldt. Indeholder ikke nogen PMT eller vPvM komponenter.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Baseret på de tilgængelige data er kriterierne for klassificering af blandingen ikke opfyldt. Indeholder ikke PBT eller vPvB komponenter.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Baseret på de tilgængelige data er kriterierne for klassificering af blandingen ikke opfyldt. Indeholder ingen komponenter, der kan forårsage hormonforstyrrelser i miljøet.

**12.7. Andre skadelige virkninger**

Ikke tilgængelig.

**AFSNIT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Fare for miljøforurening; bortskaf affaldet i overensstemmelse med de lokale og/eller nationale bestemmelser. Alle ubrugte produkter og forurenede emballage skal lægges i mærkede beholdere til affaldsindsamling og afleveres til bortskaffelse hos en person, der er autoriseret til at fjerne affald (en specialiseret virksomhed), og som har ret til at udføre disse aktiviteter. Tøm ikke ubrugt produkt i afløbssystemer. Produktet må ikke bortskaffes sammen med kommunalt affald. Tomme beholdere kan bruges i affaldsforbrændingsanlæg til at producere energi eller deponeres på en losseplads med den rette klassificering. Perfekt rengjorte beholdere kan afleveres til genbrug.

**Lovgivning om affaldshåndtering**

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald, som ændret. Beslutning 2000/532/EF om udarbejdelse af en liste over affald, som ændret.

**Kode for affaldstype**

16 01 14\*

Køler væsker, der indeholder farlige stoffer

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 som ændret  
Udgivelsesdato: 11/07/2025. Revisionsdato: 11/07/2025. Version 1.0

**Kode for emballageaffaldstype**

|          |                |
|----------|----------------|
| 15 01 02 | Plastemballage |
|----------|----------------|

\*: Farligt affald i henhold til direktiv 2008/98/EF om farligt affald.

**AFSNIT 14: Transportoplysninger****14.1. UN-nummer eller ID-nummer**

Ikke underlagt transportbestemmelser.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**

Ikke relevant.

**14.3. Fareklasse(r) for transport**

Ikke relevant.

**14.4. Emballagegruppe**

Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer**

Ikke relevant.

**14.6. Særlige forholdsregler for brugeren**

Se afsnit 4 til 8.

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant.

**AFSNIT 15: Lovpligtig information****15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning, der er specifikke for stof eller blanding**

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, som ændret. REGULERING EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008, som ændret. Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 som ændret  
Udgivelsesdato: 11/07/2025. Revisionsdato: 11/07/2025. Version 1.0

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke foretaget en kemisk sikkerhedsvurdering (blanding).

**AFSNIT 16: Andre oplysninger**

**En liste over standardrisikosætninger, der bruges i sikkerhedsdatabladet**

|      |  |
|------|--|
| H302 | Skadelig ved indtagelse.   |
| H314 | Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader.                           |
| H315 | Forårsager hudirritation.  |
| H318 | Forårsager alvorlige øjenskader.   |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation.  |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene.  |
| H373 | Kan forårsage skader på nyrerne ved længerevarende eller gentagen eksponering. |

**Retningslinjer for sikker håndtering brugt i sikkerhedsdatabladet**

|      |   |
|------|---|
| P101 | Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. |
| P102 | Opbevares utilgængeligt for børn.                                       |
| P260 | Indånd ikke støv/røg/gas/tåge/dampe/spray.                              |
| P264 | Vask hænder og udsatte dele af kroppen grundigt efter håndtering.       |
| P270 | Du må ikke spise, drikke eller ryge, når du bruger dette produkt.       |
| P280 | Brug øjenbeskyttelse.   |
| P501 | Bortskaf indholdet/holderen i overensstemmelse med lokale bestemmelser. |

**Andre vigtige oplysninger om beskyttelse af menneskers sundhed**

Medmindre det er specifikt godkendt af producenten/importøren, må produktet ikke anvendes til andre formål end dem, der er angivet i afsnit 1. Brugeren er ansvarlig for at overholde alle relaterede sundhedsbeskyttelsesbestemmelser.

**Forkortelser og akronymer:**

|            |   |
|------------|---|
| Acute Tox. | Akut toksicitet   |
| ADR        | Konventionen om international transport af farligt gods ad vej                                    |
| BCF        | Biokoncentrationsfaktor   |
| CAS        | Chemical Abstracts Service  |
| CLP        | Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger |
| EF         | Identifikationskode for hvert stof, der er opført i EINECS  |
| Eye Dam.   | Alvorlig øjenskade  |
| Eye Irrit. | Øjenirritation  |

### Sikkerhedsdatablad

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 som ændret  
Udgivelsesdato: 11/07/2025. Revisionsdato: 11/07/2025. Version 1.0

| Forkortelser og akronymer: |  |
|----------------------------|--|
| EINECS                     | Europæisk fortegnelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer                                     |
| EmS                        | Nødplaner  |
| EU                         | Den Europæiske Union   |
| EuPCS                      | Det europæiske produktkategoriseringssystem  |
| IATA                       | International Air Transport Association  |
| IBC                        | International kode for konstruktion og udstyr af skibe, der transporterer farlige kemikalier             |
| ICAO                       | Organisationen for International Civil Luftfart  |
| IMDG                       | Den internationale kode for søtransport af farligt gods  |
| IMO                        | Den Internationale Søfartsorganisation   |
| INCI                       | Den internationale nomenklatur for kosmetiske bestanddele  |
| ISO                        | Den Internationale Standardiseringsorganisation  |
| IUPAC                      | Den Internationale Union for Ren og Anvendt Kemi   |
| Log K <sub>ow</sub>        | Fordelingskoefficient mellem oktanol og vand   |
| OEL                        | Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering   |
| PBT                        | Persistent, bioakkumulerende og toksisk  |
| PMT                        | Persistent, mobil og toksisk   |
| ppm                        | Dele pr. million   |
| REACH                      | Registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier  |
| RID                        | Reglement for international befording af farligt gods med jernbane                                       |
| Skin Corr.                 | Ætsning af huden   |
| Skin Irrit.                | Hudirritation  |
| STOT RE                    | Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering   |
| STOT SE                    | Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering   |
| UN-nummer                  | Firecifret identifikationsnummer for stoffet eller artiklen fra UN-modellen Forordninger                 |
| UVCB                       | Stoffer af ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer |
| VOC                        | Flygtige organiske forbindelser  |
| vPvB                       | Meget persistent og meget bioakkumulerende   |
| vPvM                       | Meget vedholdende og meget mobil   |

### Retningslinjer for uddannelse

Informere personalet om anbefalingerne for brug, obligatoriske værnemidler, førstehjælpsinstruktioner og forbudte metoder til håndtering af produktet.

### Anbefalede begrænsninger for brug

Ikke tilgængelig.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 som ændret  
Udgivelsesdato: 11/07/2025. Revisionsdato: 11/07/2025. Version 1.0

---

**Oplysninger om datakilder, der er brugt til at udarbejde sikkerhedsdatabladet**

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), som ændret. EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008, som ændret. Data fra producenten af stof/blanding, hvis tilgængelig – oplysninger fra registreringsdossierer.

**Flere oplysninger**

Klassificeringsprocedure - beregningsmetode.

**Erklæring**

Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger, der har til formål at sikre sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen og beskyttelse af miljøet. De angivne oplysninger svarer til den aktuelle status af viden og erfaring og er i overensstemmelse med gældende lovbestemmelser. Oplysningerne skal ikke opfattes som en garanti for produktets egnethed og anvendelighed til en bestemt anvendelse.