

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 CONCENTRATE G12++ RIDEX PLUS
Produktform	Blanding
Produktkode (UFI)	DEC0-S0CU-900J-FHYP
Andre navne på blandingen	Antifreeze concentrate G12++

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser,
der frarådes****Blandingens tilsigtede brug**

Frostvæske-blanding.

Brug af blandinger frarådes

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 10365 Berlin, Tyskland	www.ridex.eu 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

Ethan-1,2-diol

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 CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 Registreringsnummer: 01-2119456816-28-xxxx	Ethan-1,2-diol	> 90 - < 100	Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373 (nyrer)	1
CAS: 93918-10-6 EC: 299-890-3	Kalium 3,5,5-trimethylhexanoat	> 1 - < 3	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 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.

Ved indånding	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	Pas på det 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 (brug med magt, hvis det er nødvendigt); fjern kontaktlinser med det samme, hvis den berørte person bruger dem. Skylning bør vare i mindst 10 minutter. Søg lægebehandling, specialiseret, hvis det er muligt.
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 forventet.
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. 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 erhvervmæssig eksponering. 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 erhvervmæssig eksponering.

Den Europæiske Union

Kommissionens direktiv 2000/39/EF

Stoffets navn (komponent)	Type	Værdi
Ethan-1,2-diol (CAS: 107-21-1)	OEL 8 timer	52 mg/m ³
	OEL 8 timer	20 ppm
	OEL 15 minutter	104 mg/m ³
	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 hænder:

Beskyttelseshandsker, der er modstandsdygtige over for produktet. Når du vælger handskernes passende tykkelse, materiale og permeabilitet, skal du følge handskeproducentens anbefalinger. Overhold alle andre anbefalinger fra producenten.

Anden beskyttelse:

Beskyttende arbejdstøj. Forurenede hud skal vaskes grundigt.

Åndedrætsværn

Brug en halvmaske med filter mod organiske dampe eller et selvstændigt iltapparat, hvis grænseværdierne for stoffer overskrides, eller i et dårligt ventileret miljø.

Termisk fare

Ikke tilgængelig.

Kontrol af miljømæssig eksponering

Følg de sædvanlige miljøbeskyttelsesforanstaltninger, se afsnit 6.2.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Flydende
Farve	Lilla
Lugt	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	Data ikke tilgængelige
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	> 170 °C
Brandfarlighed	Ikke relevant
Nedre og øvre eksplosionsgrænse	Data ikke tilgængelige
Flammepunkt	> 111 °C
Selvantændelsestemperatur	> 400 °C
Nedbrydningsstemperatur	Data ikke tilgængelige
pH-værdi	8-9 (ufortyndet ved 20 °C)
Kinematisk viskositet	Data ikke tilgængelige

Sikkerhedsdatablad

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

Opløselighed i vand	Opløselig
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log K _{ow})	Data ikke tilgængelige
Damptryk	Data ikke tilgængelige

Massefylde og relativ damptæthed

Tæthed	> 1,1 g/cm ³
Relativ damptæthed	Data ikke tilgængelige
Partikelegenskaber	Data ikke tilgængelige
Form	Flydende

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 kullilte 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

Blandingens 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.

Andre oplysninger

Ikke tilgængelig.

Sikkerhedsdatablad

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

AFSNIT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

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

Der findes ingen data for hverken blandingen eller komponenterne.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet 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.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingens 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.

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. Fortsæt i overensstemmelse med de gældende regler for bortskaffelse af affald. 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.

Loggivning 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.

Sikkerhedsdatablad

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

Kode for affaldstype

16 01 14*	Kølevæsker, der indeholder farlige stoffer
-----------	--

Kode for emballageaffaldstype

15 01 02	Plastemballage
15 01 04	Metallisk emballage

*: 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.

Sikkerhedsdatablad

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

AFSNIT 15: Lovpligtig information

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen

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 om 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. 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, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH).

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.

Sikkerhedsdatablad

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

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
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 _{ow}	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 befordring af farligt gods med jernbane
Skin Corr.	Ætsning af huden
Skin Irrit.	Hudirritation
STOT RE	Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

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:	
STOT SE	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
UN-nummer	Firecifret identifikationsnummer for stoffet eller artiklen fra UN-modellen Forordninger
UVCB	Stoffer med 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

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

Anbefalede begrænsninger for brug

Ikke tilgængelig.

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 stoffet/blandingen, hvis tilgængelig – oplysninger fra registreringsdossierer.

Mere information

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 forstås som en garanti for produktets egnethed og anvendelighed til en bestemt anvendelse.