

## Säkerhetsdatablad

enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 med ändringar  
Utgivningsdatum: 2025-07-11. Revisionsdatum: 2025-07-11. Version 1.0

**AVSNITT 1: Identifiering av ämnet/blandningen och av företaget/  
verksamheten****1.1. Produkt-ID**

Produktnamn	COOLANT READY TO USE -35°C G11 RIDEX
Produktform	Blandning
Produktkod (UFI)	1KC0-S0RM-W00J-S74T

**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar  
som inte rekommenderas****Blandningens avsedda användning**

Frostskyddsmedel.

**Användningsdeskriptorer**

PC 4	Frostskydds- och avisningsprodukter
------	-------------------------------------

**Avrådda användningsområden**

Produkten ska inte användas på andra sätt än de som anges i avsnitt 1.

**1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet**

RIDEX GmbH	Josef-Orlopp-Straße 55 10365 Berlin, Tyskland	www.ridex.eu info@ridex.de	+49 302 202 72 34
------------	--------------------------------------------------	-------------------------------	-------------------

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Europeiskt nödnummer: 112

**AVSNITT 2: Identifiering av faror****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering av blandningen i enlighet med förordning (EG) 1272/2008**

Blandningen är klassificerad som farlig.

Acute Tox. 4, H302

STOT RE2, H373 (njurar)

**De mest allvarliga skadeverkningarna på människors hälsa och på miljön**

Kan orsaka njurskador genom lång eller upprepad exponering. Skadligt vid förtäring.

## Säkerhetsdatablad

enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 med ändringar  
Utgivningsdatum: 2025-07-11. Revisionsdatum: 2025-07-11. Version 1.0

## 2.2. Etikettelement

### Faropiktogram



### Signalord

Varning

### Farliga ämnen

Etylenglykol

### Faroangivelser

H302	Skadligt vid förtäring.
H373	Kan orsaka njurskador genom lång eller upprepade exponering.

### Skyddsangivelser

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P264	Tvätta händerna grundligt efter användning.
P270	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P301 + P312	VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P330	Skölj munnen.
P501	Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala föreskrifter.

### Krav på barnskyddande förslutningar och taktill varningsmärkning

Behållaren ska vara försedd med en taktill varningsmärkning.

## 2.3. Andra faror

Blandningen innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605. Blandningen innehåller inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) 1907/2006 (REACH) med ändringar. Den innehåller inga ämnen med PMT- eller vPvM-egenskaper.

## Säkerhetsdatablad

enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 med ändringar  
Utgivningsdatum: 2025-07-11. Revisionsdatum: 2025-07-11. Version 1.0

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser

## 3.1. Blandningar

Blandningen innehåller följande farliga ämnen och ämnen med högsta tillåtna halt i arbetsmiljön

Identifieringsnummer	Ämnets namn	Halt i % vikt	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008	Anmärkning
Index: 603-027-00-1 CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	Etylenglykol	< 52	Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373 (njurar)	1

**Anmärkning 1:** Ämne för vilket gränsvärden för exponering har fastställts.  
Fullständig text av alla klassificeringar och faroangivelser återfinns i avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Sörj för din egen säkerhet. Om hälsoproblem uppstår eller om du är osäker, kontakta läkare och visa informationen i detta säkerhetsdatablad. Om personen är medvetslös, placera den drabbade i stabilt sidoläge med huvudet lätt bakåtböjt och kontrollera att luftvägarna är fria. Framkalla aldrig kräkning. Om personen kräks spontant, se till att kräkningen inte andas in. Vid livshotande tillstånd – påbörja omedelbart återupplivning och tillkalla medicinsk hjälp. Vid andningsstillestånd: ge omedelbart konstgjord andning. Vid hjärtstillestånd: påbörja omedelbart indirekt hjärtmassage.

Vid inandning	Avlägsna omedelbart exponeringen och för den drabbade till frisk luft. Skydda personen mot nedkylning. Sök medicinsk vård om irritation, andnöd eller andra symptom kvarstår.
Vid hudkontakt	Ta av kontaminerade kläder. Tvätta det drabbade området med rikliga mängder vatten, helst ljummet. Använd tvål, tvållösning eller schampo om huden inte är skadad. Sök medicinsk vård om hudirritationen kvarstår.
Vid ögonkontakt	Skölj ögonen omedelbart med rinnande vatten: håll ögonlocken öppna (använd även försiktig kraft vid behov). Ta omedelbart ut eventuella kontaktlinser. Skölj i minst 10 minuter.
Vid förtäring	Skölj munnen med vatten och ge 2–5 dl vatten att dricka. Sök medicinsk vård.

## 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid inandning	Uppgift saknas.
Vid hudkontakt	Inga förväntade effekter.
Vid ögonkontakt	Inga förväntade effekter.
Vid förtäring	Irritation, illamående.

## Säkerhetsdatablad

enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 med ändringar  
Utgivningsdatum: 2025-07-11. Revisionsdatum: 2025-07-11. Version 1.0

### 4.3. Indikation på eventuell omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som behövs

Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Åtgärder för brandsläckning

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver, vattensprej, vattendimma.
Olämpliga släckmedel	Vatten – full stråle.

### 5.2. Särskilda faror som uppstår från ämnet eller blandningen

I händelse av brand kan kolmonoxid, koldioxid och andra giftiga gaser bildas. Inandning av farliga nedbrytningsprodukter (pyrolysoxid) kan orsaka allvarliga hälsoskador.

### 5.3. Råd till brandpersonal

Använd andningsskydd med tryckluftapparat (SCBA) i kombination med kemikalieskyddsdräkt om risk för nära kontakt föreligger. Använd självförsörjande andningsapparat och heltäckande skyddskläder. Förhindra att kontaminerat släckvatten rinner ner i avlopp, vattendrag eller grundvatten.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktlig frigörelse

### 6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder

Använd personlig skyddsutrustning vid arbete. Följ anvisningarna i avsnitt 7 och 8. Andas inte in dimma/ångor/sprej. Undvik kontakt med hud och ögon.

### 6.2. Försiktighetsåtgärder för miljön

Förhindra markförorening och låt inte produkten komma ut i yt- eller grundvatten.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Utsläppt produkt ska täckas med ett lämpligt (icke-brännbart) absorberande material, såsom sand, kiseldioxid (diatomit), jord eller annat lämpligt absorptionsmedel. Samla upp materialet i väl tillslutna behållare och kassera enligt anvisningarna i avsnitt 13. Vid större utsläpp – informera räddningstjänsten och andra behöriga myndigheter. Skölj det kontaminerade området med rikligt med vatten efter att produkten har avlägsnats. Använd inte lösningsmedel.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7, 8 och 13.

## Säkerhetsdatablad

enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 med ändringar  
Utgivningsdatum: 2025-07-11. Revisionsdatum: 2025-07-11. Version 1.0

## AVSNITT 7: Hantering och förvaring

## 7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Förhindra att gaser och ångor bildas i koncentrationer som överskrider yrkeshygieniska gränsvärden. Andas inte in dimma/ångor/sprej. Undvik kontakt med hud och ögon. Tvätta händerna och utsatta kroppsdelar grundligt efter användning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Använd personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Följ gällande lagstiftning om skydd för hälsa och säkerhet.

## 7.2. Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter

Förvaras i tätt tillslutna behållare på svala, torra och väl ventilerade platser avsedda för ändamålet.

## 7.3. Specifik slutanvändning

Uppgift saknas.

## AVSNITT 8: Kontroll av exponering/personlig skyddsutrustning

## 8.1. Kontrollparametrar

Blandningen innehåller ämnen för vilka yrkeshygieniska gränsvärden har fastställts.

## Europeiska unionen

## Kommissionens direktiv 2000/39/EG

Ämnesnamn (komponent)	Typ	Värde
Etylenglykol (CAS: 107-21-1)	OEL 8 timmar	52 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 8 timmar	20 ppm
	OEL 15 minuter	104 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 15 minuter	40 ppm

## Anmärkningar:

Hud.

## 8.2. Kontroll av exponering

Följ sedvanliga åtgärder för att skydda hälsan på arbetsplatsen, särskilt god ventilation. Detta kan endast uppnås genom lokal utsugning eller effektiv allmänventilation. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna noggrant med vatten och tvål efter arbetet och före raster eller måltider.

## Ögon- och ansiktsskydd

Ej nödvändigt.

## Skydd för huden

## Handskydd:

Skyddshandskar som är motståndskraftiga mot produkten. Vid val av lämplig tjocklek, material och genomtränglighet bör tillverkarens rekommendationer beaktas.

**Säkerhetsdatablad**

enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 med ändringar  
Utgivningsdatum: 2025-07-11. Revisionsdatum: 2025-07-11. Version 1.0

**Övrigt skydd:**

Skyddande arbetskläder. Kontaminerad hud ska tvättas noggrant.

Handskens material	Tjocklek	Genomträngningstid	Klass
Butylgummi (IIR)	0,3 mm	> 480 minuter	6

**Andningsskydd**

Använd andningsskydd med filter mot organiska ångor vid otillräcklig ventilation. Använd halvmask med filter mot organiska ångor eller självförsörjande andningsapparat, beroende på situation, om gränsvärden för exponering överskrids eller vid dålig ventilation.

**Termiska faror**

Uppgift saknas.

**Miljöskyddsåtgärder**

lakttta sedvanliga miljöskyddsåtgärder, se avsnitt 6.2.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysiskt tillstånd	Vätska
Färg	Grön
Lukt	Karaktäristisk
Smältpunkt/frys punkt	≤ -35 °C
Kokpunkt eller begynnande kokpunkt och kokpunktsintervall	Uppgifter ej tillgängliga
Brandfarlighet	Ej brandfarlig
Nedre och övre explosionsgräns	Uppgifter ej tillgängliga
Flampunkt	Uppgifter ej tillgängliga
Självantändningstemperatur	Uppgifter ej tillgängliga
Nedbrytningstemperatur	Uppgifter ej tillgängliga
pH-värde	8-9 (utspädd)
Kinematisk viskositet	Uppgifter ej tillgängliga
Löslighet i vatten	Blandbar
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log K <sub>ow</sub> )	Uppgifter ej tillgängliga
Ångtryck	Uppgifter ej tillgängliga

**Densitet och relativ ångdensitet**

Densitet	> 1 g/cm <sup>3</sup>
Relativ ångdensitet	Uppgifter ej tillgängliga
Partikelegenskaper	Uppgifter ej tillgängliga
Form	Vätska

## Säkerhetsdatablad

enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 med ändringar  
Utgivningsdatum: 2025-07-11. Revisionsdatum: 2025-07-11. Version 1.0

## 9.2. Övrig information

Uppgift saknas.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Uppgift saknas.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risk för farliga reaktioner

Okänd.

### 10.4. Förhållanden som bör undvikas

Produkten är stabil och genomgår ingen nedbrytning under normala användningsförhållanden. Skyddas mot lågor, gnistor, överhettning och frost.

### 10.5. Oförenliga material

Skyddas mot starka syror, baser och oxidationsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Bildas inte vid normal användning. Farliga produkter, såsom kolmonoxid och koldioxid, bildas vid höga temperaturer och vid brand.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) 1272/2008

Inandning av lösningsmedelsångor i halter som överskrider gränsvärden för exponering kan orsaka akut förgiftning genom inandning, beroende på koncentrationsnivå och exponeringstid. Det finns inga toxikologiska data tillgängliga för blandningen.

Akut toxicitet	Skadligt vid förtäring. Det finns inga tillgängliga data för blandningens enskilda komponenter.
Hudfrätande/irritation	Det finns inga tillgängliga data för vare sig blandningen eller dess komponenter. På grundval av tillgängliga data är kriterierna för klassificering av blandningen inte uppfyllda.

**Säkerhetsdatablad**

enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 med ändringar  
Utgivningsdatum: 2025-07-11. Revisionsdatum: 2025-07-11. Version 1.0

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Det finns inga tillgängliga data för vare sig blandningen eller dess komponenter. På grundval av tillgängliga data är kriterierna för klassificering av blandningen inte uppfyllda.
Andnings- eller hudsensibilisering	Det finns inga tillgängliga data för vare sig blandningen eller dess komponenter. På grundval av tillgängliga data är kriterierna för klassificering av blandningen inte uppfyllda.
Mutagenicitet i könsceller	Det finns inga tillgängliga data för vare sig blandningen eller dess komponenter. På grundval av tillgängliga data är kriterierna för klassificering av blandningen inte uppfyllda.
Cancerframkallande egenskaper	Det finns inga tillgängliga data för vare sig blandningen eller dess komponenter. På grundval av tillgängliga data är kriterierna för klassificering av blandningen inte uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet	Det finns inga tillgängliga data för vare sig blandningen eller dess komponenter. På grundval av tillgängliga data är kriterierna för klassificering av blandningen inte uppfyllda.
STOT-engångsexponering	Det finns inga tillgängliga data för vare sig blandningen eller dess komponenter. På grundval av tillgängliga data är kriterierna för klassificering av blandningen inte uppfyllda.
STOT-upprepad exponering	Kan orsaka njurskador genom lång eller upprepad exponering. Det finns inga tillgängliga data för blandningens enskilda komponenter.
Risk för aspiration	Det finns inga tillgängliga data för vare sig blandningen eller dess komponenter. På grundval av tillgängliga data är kriterierna för klassificering av blandningen inte uppfyllda.

## 11.2. Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

På grundval av tillgängliga data är kriterierna för klassificering av blandningen inte uppfyllda. Innehåller inte några ämnen som kan orsaka hormonstörande effekter hos människor.

### Övrig information

Uppgift saknas.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Det finns inga tillgängliga data för vare sig blandningen eller dess komponenter. På grundval av tillgängliga data är kriterierna för klassificering av blandningen inte uppfyllda.

### 12.2. Beständighet och nedbrytbarhet

Det finns inga tillgängliga data för vare sig blandningen eller dess komponenter.

### 12.3. Bioackumuleringspotential

Det finns inga tillgängliga data för vare sig blandningen eller dess komponenter.

**Säkerhetsdatablad**

enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 med ändringar  
Utgivningsdatum: 2025-07-11. Revisionsdatum: 2025-07-11. Version 1.0

**12.4. Rörlighet i jord**

På grundval av tillgängliga data är kriterierna för klassificering av blandningen inte uppfyllda. Innehåller inga ämnen med PMT- eller vPvM- egenskaper.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**

På grundval av tillgängliga data är kriterierna för klassificering av blandningen inte uppfyllda. Innehåller inga ämnen med PBT- eller vPvB- egenskaper.

**12.6. Hormonstörande egenskaper**

På grundval av tillgängliga data är kriterierna för klassificering av blandningen inte uppfyllda. Innehåller inte några ämnen som kan orsaka hormonstörande effekter i miljön.

**12.7. Andra skadliga effekter**

Uppgift saknas.

**AVSNITT 13: Överväganden om bortskaffning****13.1. Metoder för avfallshantering**

Risk för miljöförorening – avfallet ska bortskaffas i enlighet med lokala och/eller nationella föreskrifter. Eventuell oanvänd produkt och förorenad förpackning ska läggas i märkta behållare för avfallsinsamling och lämnas för bortskaffande till en avfallshanterare (specialiserat företag) med behörighet att utföra sådan verksamhet. Oanvänd produkt får inte tömmas i avloppssystemet. Produkten får inte slängas i hushållsavfallet. Tomma behållare kan användas för energiutvinning vid avfallsförbränningsanläggningar eller deponeras enligt gällande klassificering. Fullständigt rengjorda behållare kan lämnas in för återvinning.

**Tillämplig avfallslagstiftning**

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall, med ändringar. Kommissionens beslut 2000/532/EG om upprättande av en förteckning över avfall, med ändringar.

**Avfallskod**

16 01 14*	Frysponktsnedsättande vätskor med innehåll av farliga ämnen
-----------	-------------------------------------------------------------

**Avfallskod för förpackning**

15 01 02	Plastförpackningar
15 01 04	Metallförpackningar

\*: Farligt avfall enligt direktiv 2008/98/EG om farligt avfall.

**Säkerhetsdatablad**

enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 med ändringar  
Utgivningsdatum: 2025-07-11. Revisionsdatum: 2025-07-11. Version 1.0

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1. UN-nummer eller ID-nummer**

Ej reglerad för transport.

**14.2. Korrekt fraktbenämning enligt FN**

Ej relevant.

**14.3. Faroklass(er) för transport**

Ej relevant.

**14.4. Förpackningsgrupp**

Ej relevant.

**14.5. Risker för miljön**

Ej relevant.

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren**

Se avsnitt 4 till 8.

**14.7. Sjötransporter i bulk enligt IMO-instrument**

Ej relevant.

**AVSNITT 15: Information om föreskrifter****15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöförordningar/lagstiftning specifika för ämnet eller blandningen**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), om inrättande av Europeiska kemikaliemyndigheten, om ändring av direktiv 1999/45/EG och om upphävande av rådets förordning (EEG) 793/93 och kommissionens förordning (EG) 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. FÖRORDNING (EG) 1272/2008 FRÅN EUROPAPARLAMENTET OCH RÅDET, med ändringar. Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till förordning (EG) 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

**15.2. Bedömning av kemikaliesäkerhet**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts (blandning).

## Säkerhetsdatablad

enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 med ändringar  
Utgivningsdatum: 2025-07-11. Revisionsdatum: 2025-07-11. Version 1.0

## AVSNITT 16: Övrig information

## Förteckning över standardiserade riskfraser som används i säkerhetsdatabladet

H302	Skadligt vid förtäring.
H373	Kan orsaka njurskador genom lång eller upprepad exponering.

## Riktlinjer för säker hantering som används i säkerhetsdatabladet

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P264	Tvätta händerna grundligt efter användning.
P270	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P301 + P312	VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P330	Skölj munnen.
P501	Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala föreskrifter.

## Annan viktig information om skydd för människors hälsa

Om inte särskilt godkänt av tillverkaren/importören får produkten inte användas för andra ändamål än de som anges i avsnitt 1. Användaren ansvarar för att tillämpliga bestämmelser om hälsoskydd följs.

## Förkortningar och akronymer:

Acute Tox.	Akut toxicitet
ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell vägtransport av farligt gods
BCF	Biokoncentrationsfaktor
CAS	Unik identifikationskod för kemiska ämnen
CLP	Förordning (EG) 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
EC	Identifikationskod för varje ämne som finns upptaget i EINECS
EINECS	Europeisk förteckning över existerande kommersiella kemiska ämnen
EmS	Nödprocedurer vid sjötransport av farligt gods
EU	Europeiska unionen
EuPCS	Europeiskt produktkategoriseringssystem
IATA	Internationella lufttransportorganisationen
IBC	Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk
ICAO	Internationella civila luftfartsorganisationen
IMDG	Internationell sjöfart av farligt gods
IMO	Internationella sjöfartsorganisationen

**Säkerhetsdatablad**

enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 med ändringar  
Utgivningsdatum: 2025-07-11. Revisionsdatum: 2025-07-11. Version 1.0

<b>Förkortningar och akronymer:</b>	
INCI	Internationella nomenklaturen för kosmetiska ingredienser
ISO	Internationella standardiseringsorganisationen
IUPAC	Internationella kemiunionen
Log K <sub>ow</sub>	Fördelningskoefficienten n-oktanol/vatten
OEL	Yrkeshygieniskt gränsvärde
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt
PMT	Långlivat, mobilt och toxiskt
ppm	Delar per miljon
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Reglemente för internationell järnvägstransport av farligt gods
STOT RE	Specifik organtoxicitet – upprepade exponering
UN-nummer	FN-identifieringsnummer för farligt gods Föreskrifter
UVCB	Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material
VOC	Flyktiga organiska föreningar
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande
vPvM	Mycket långlivat och mycket mobilt

**Riktlinjer för utbildning**

Informera personalen om rekommendationer för användning, obligatorisk skyddsutrustning, första hjälpen-åtgärder samt förbjudna hanteringsmetoder för produkten.

**Rekommenderade begränsningar för användning**

Uppgift saknas.

**Information om datakällor som använts för att sammanställa säkerhetsdatabladet**

FÖRORDNING (EG) 1907/2006 FRÅN EUROPAPARLAMENTET OCH RÅDET (REACH), med ändringar. FÖRORDNING (EG) 1272/2008 FRÅN EUROPAPARLAMENTET OCH RÅDET, med ändringar. Data från tillverkaren av ämnet/blandningen, om tillgängligt – information från registreringsunderlag.

**Mer information**

Klassificeringsförfarande – beräkningsmetod.

**Uttalande**

Säkerhetsdatabladet innehåller information som syftar till att säkerställa hälsa och säkerhet på arbetsplatsen samt miljöskydd. Den angivna informationen motsvarar aktuell kunskapsnivå och erfarenhet samt följer gällande lagstiftning. Informationen ska inte tolkas som en garanti för produktens lämplighet och användbarhet för en viss tillämpning.