

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 CONCENTRATE G12 RIDEX PLUS
Produktform	Blandning
Produktkod (UFI)	2AC0-80PF-0002-T6DM
Andra namn på blandningen	Antifreeze G12/G12+ concentrate

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

Frostskyddsmedel.

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

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

STOT RE 2, H373 (njarar)

De mest allvarliga skadeverkningarna på människors hälsa och på miljön

Skadigt vid förtäring. Kan orsaka njurskador genom lång eller upprepad exponering. Orsakar allvarlig ögonirritation.
Orsakar hudirritation.

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	Skadigt vid förtäring.
H315	Orsakar hudirritation.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
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.
P260	Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264	Tvätta händerna och utsatta kroppsdelar grundligt efter användning.
P270	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P280	Använd ögonskydd.
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

Blandingen 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. Innehåller inga PMT- eller vPvM-ämnen. Innehåller inga PMT- eller vPvM-ämnen.

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
In dex: 603-027-00-1 CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 Registreringsnummer: 01-2119456816-28-xxxx	Etylenglykol	< 95	Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373 (njurar)	1
CAS: 93918-10-6 EC: 299-890-3	Kalium-3,5,5-trimetylhexanoat	< 3	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	

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 andningsstillstånd: ge omedelbart konstgjord andning. Vid hjärtstillstånd: 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 omedelbart ögonen med rinnande vatten: håll ögonlocken öppna (använd även försiktig kraft vid behov). Ta omedelbart ut eventuella kontaktlinser. Skölj i minst 10 minuter. Sök medicinsk vård, helst specialiserad.
Vid förtäring	Sök medicinsk vård.

Säkerhetsdatablad

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

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

Vid inandning	Inga förväntade effekter.
Vid hudkontakt	Orsakar hudirritation.
Vid ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Vid förtäring	Irritation, illamående.

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 (pyrolysoprodukter) 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. Undvik kontakt med hud och ögon.

6.2. Försiktighetsåtgärder för miljön

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

Säkerhetsdatablad

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

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.

AVSNITT 7: Hantering och förvaring**7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering**

Förhindra att gaser och ångor bildas i koncentrationer som överskrider yrkeshygieniska gränsvärden. 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 ³
	OEL 8 timmar	20 ppm
	OEL 15 minuter	104 mg/m ³
	OEL 15 minuter	40 ppm

Anmärkningar:

Hud.

Säkerhetsdatablad

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

8.2. Kontroll av exponering

Ta av kontaminerade kläder och tvätta dem innan återanvändning. 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

Skyddsglasögon.

Skydd för huden**Handskydd:**

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

Övrigt skydd:

Skyddande arbetskläder. Kontaminerad hud ska tvättas noggrant.

Andningsskydd

Använd andningsskydd 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

Iaktta 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	Röd
Lukt	Uppgifter ej tillgängliga
Smältpunkt/frys punkt	Uppgifter ej tillgängliga
Kokpunkt eller begynnande kokpunkt och kokpunktsintervall	> 170 °C
Brandfarlighet	Brandfarlig
Nedre och övre explosionsgräns	Uppgifter ej tillgängliga
Flampunkt	> 111 °C
Självantändningstemperatur	> 400 °C
Nedbrytningstemperatur	Uppgifter ej tillgängliga
pH-värde	8–9 (50 % lösning)
Kinematisk viskositet	Uppgifter ej tillgängliga
Löslighet i vatten	Uppgifter ej tillgängliga
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log K _{ow})	Uppgifter ej tillgängliga

Säkerhetsdatablad

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

Ångtryck	Uppgifter ej tillgängliga
----------	---------------------------

Densitet och relativ ångdensitet

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

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

Okänt.

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 i händelse av brand.

Säkerhetsdatablad

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

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	Orsakar hudirritation. Det finns inga tillgängliga data för blandningens enskilda komponenter.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarlig ögonirritation. Det finns inga tillgängliga data för blandningens enskilda komponenter.
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

Blandningen innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

Övrig information

Uppgift saknas.

Säkerhetsdatablad

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

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.

12.4. Rörlighet i jord

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

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Produkten innehåller inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) 1907/2006 (REACH) med ändringar.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

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. Kasserar i enlighet med gällande bestämmelser för avfallshantering. 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 renjorda behållare kan lämnas in för återvinning.

Tillämplig avfallslagstiftning

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

Säkerhetsdatablad

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

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.

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.

Säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 15: Information om föreskrifter**15.1. Säkerhetsbestämmelser, hälso- och miljöbestämmelser/lagstiftning som gäller 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).

AVSNITT 16: Övrig information**Förteckning över standardiserade riskfraser som används i säkerhetsdatabladet**

H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Orsakar hudirritation.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
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.
P260	Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264	Tvätta händerna och utsatta kroppsdelar grundligt efter användning.
P270	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P280	Använd ögonskydd.
P501	Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala föreskrifter.

Säkerhetsdatablad

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

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
Eye Dam.	Allvarlig ögonskada
Eye Irrit.	Ögonirritation
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
INCI	Internationella nomenklaturen för kosmetiska ingredienser
ISO	Internationella standardiseringsorganisationen
IUPAC	Internationella kemiunionen
Log K _{ow}	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
Skin Corr.	Frätande på huden
Skin Irrit.	Irriterar huden
STOT RE	Specifik organotoxicitet – upprepade exponering

Säkerhetsdatablad

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

Förkortningar och akronymer:	
STOT SE	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering
UN-nummer	FN-identifieringsnummer för farligt gods Föreskrifter
UVCB	Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiska 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.