

Bearbetningsdatum: 19 maj 2021 Version: 5 Tryckdatum: 20 maj 2021



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

* 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning:

RAVENOL OTC Premix -40°C Protect C12+

Artikelnr.:

1410112

UFI:

MWY5-XSQN-GFGR-89GM

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämne/blandning:

Anti-frysmedel

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör (tillverkare/importör/enda representant/nedströmsanvändare/handlare):

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Jölllenbecker Str. 2

33824 Werther

Germany

Telefon: +49 5203 9719 0

Faxnr.: +49 5203 9719 40

E-post: kontakt@ravenol.de

Webbplats: www.ravenol.de

E-post (kompetent person): technik@ravenol.de

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Abt. Technik (Produktsicherheit), 24h: +49 700 24 112 112 (Company ID: RAV) (outside USA/Canada)
011 49 700 24 112 112 (Company ID: RAV) (inside USA/Canada), +49 5203 9719 0 (Mo-Do 7.30 Uhr -
16.30 Uhr, Fr 7.30 Uhr - 13.15 Uhr) (Detta nummer betjänas bara under kontorstid.)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

* 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:

Faroklasser och farokategorier	Faroangivelser	Klassificeringsförändring
Allvarlig ögonskada/ögonirritation (Eye Irrit. 2)	H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.	Beräkningsmetod.
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering (STOT RE 2)	H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. (Kan orsaka njurskador vid förtäring.)	Beräkningsmetod.

* 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram:



GHS07

Utropstecken



GHS08

Hälsofara

Signalord: Varning

Farokomponenter för märkning:

Kalium-2-etylhexanoat; Etylenglykol



Bearbetningsdatum: 19 maj 2021 Version: 5 Tryckdatum: 20 maj 2021

faroangivelser om hälsofaror

H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. (Kan orsaka njurskador vid förtäring.)

Kompletterande kännetecken för faror: -**Skyddsangivelser**

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.

Skyddsangivelser Prevention

P260	Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264	Tvätta händerna grundligt efter användning.
P280	Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

Skyddsangivelser Respons

P305 + P351 + P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P314	Sök läkarhjälp vid obehag.
P337 + P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Skyddsangivelser Bortskaffande

P501	Lämna innehållet/behållaren till avfallshandling på behörig återvinningscentral.
------	--

2.3. Andra faror**Andra skadliga effekter:**

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar**3.2. Blandningar****Farliga komponenter / Farliga orenheter / Stabilisatorer:**

produktidentifikatorer	Ämnets namn Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr.: 203-473-3	Etylenglykol Acute Tox. 4, STOT RE 2 Varning H302-H373	30 - < 60 vikt-%
CAS-nr.: 3164-85-0 EG-nr.: 221-625-7	Kalium-2-etylhexanoat Eye Dam. 1, Repr. 2, Skin Irrit. 2 H315-H318-H361d	0 - < 2 vikt-%

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information:**

Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt). Förflytta den drabbade från faroområdet. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder. Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Låt den skadade inte utan tillsyn.

Vid inandning:

Kontakta läkare vid irritation av luftvägar. Sörj för frisk luft. Sök omedelbart läkarhjälp.

Vid hudkontakt:

Vid hudirritation rådfråga läkare. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Efter ögonkontakt:

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Orsakar allvarlig ögonirritation.

Efter förtäring:

Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Vid oavsiktlig sväljning ska munnen sköljas med rikligt med vatten (endast om personen är vid medvetande) och läkare omedelbart kontaktas. Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Skadligt vid förtäring. Kan orsaka organskador.(njurar)



Bearbetningsdatum: 19 maj 2021 Version: 5 Tryckdatum: 20 maj 2021

Självskydd av förstahjälparen:

Förstahjälpare: Sörj för eget skydd! Använd personlig skyddsutrustning. Förstahjälparen ska inte ge konstgjord andning.

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

Hänvisning till andra avsnitt:

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

AVSNITT 11: Toxikologisk information

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

lakta aspirationsrisken vid kräkningar. Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

alkoholbeständigt skum

Koldioxid (CO₂)

Släckningspulver

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.

Olämpliga släckmedel:

Full vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan frigöras: Gaser/ångor, toxisk. Själva produkten är inte brännbar.

Farliga förbränningsprodukter:

Kväveoxider (NO_x) Kolmonoxid Koldioxid (CO₂)

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

5.4. Ytterligare information

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder:

Använd personlig skyddsutrustning. Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten. Undvik inandning av ångor.

Skyddsutrustning:

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Nödåtgärder:

Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Förflytta personer i säkerhet Sörj för tillräcklig ventilation.

6.1.2. För räddningspersonal

Personligt skydd:

Använd lämpligt andningsskydd.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag. Meddela omedelbart de ansvariga myndigheterna om de kommer in i vatten eller avloppssystem.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning:

Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarriärer).

För rengöring:

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

Annan information:

Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.



Bearbetningsdatum: 19 maj 2021 Version: 5 Tryckdatum: 20 maj 2021

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring
AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd
AVSNITT 13: Avfallshantering

6.5. Ytterligare information

Torka upp spill omgående.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

Råd om säker hantering:

Skadligt vid förtäring. Undvik inandning av gas/ånga. Förvaras oåtkomligt för barn. Tvätta händerna före raster och efter arbetet

Brandskyddsåtgärder:

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga.

Åtgärder för att förebygga aerosol- och dammbildning:

Sörj för tillräcklig ventilation.

Miljöskyddsåtgärder:

Se avsnitt 8.

Råd om allmän arbetshygien

Minimistandarden för skyddsåtgärder vid hantering av arbetsmaterial finns listade i TRGS 500. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder och lagringsvillkor:

Förvaras inlåst utom räckhåll för barn

Krav för lagerlokaler och behållare:

Förvaras endast i originalbehållaren. Schakt och avlopp måste vara skyddade så att produkten inte tränger in.

Hänvisningar på vad som kan lagras ihop:

Lagras ej tillsammans med: Livsmedel och djurfoder

Lagringsklass (TRGS 510, Tyskland): 12 – icke brännbara vätskor som inte kan hänföras till någon av de ovannämnda förvaringsklasserna

Ytterligare information om lagringsförhållanden:

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Rekommendation:

Teknisk anvisning iakttas.
Frostskyddsmedel / kylvätska



Bearbetningsdatum: 19 maj 2021 Version: 5 Tryckdatum: 20 maj 2021

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1. Yrkeshygieniska gränsvärden

Gränsvärdestyp (ursprångsland)	Ämnets namn	① Långvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde ② Kortvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde ③ Momentanvärde ④ Övervaknings- och observationsprocesser ⑤ Anmärkingar
CH	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 10 ppm (26 mg/m ³) ② 20 ppm (52 mg/m ³) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden)
BE	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 20 ppm (52 mg/m ³) ③ 40 ppm (104 mg/m ³) ⑤ (Aérosol, peut être absorbé par la peau)
CZ	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 19,4 ppm (50 mg/m ³) ② 38,8 ppm (100 mg/m ³) ⑤ (může pronikat pokožkou)
PL	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 15 mg/m ³ ② 50 mg/m ³ ⑤ (może przenikać przez skórę do organizmu)
NO	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 20 ppm (52 mg/m ³) ② 40 ppm (104 mg/m ³) ⑤ (kan absorberes gjennom huden)
TRGS 900 (DE)	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 10 ppm (26 mg/m ³) ② 20 ppm (52 mg/m ³) ⑤ (Aerosol und Dampf, kann über die Haut aufgenommen werden)
IE	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 20 ppm (52 mg/m ³) ② 40 ppm (104 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
MY	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	③ 39,4 ppm (100 mg/m ³)
HTP (FI)	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 20 ppm (50 mg/m ³) ② 40 ppm (100 mg/m ³) ⑤ (kan absorberas genom huden)
LT	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 10 ppm (25 mg/m ³) ② 20 ppm (50 mg/m ³) ⑤ (garų ir Aerozolis) (tikėtinas įsisavinimas per odą) Šis RD tai komas bendrai garų ir aerozolio koncentracijai.
SE	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 10 ppm (25 mg/m ³) ② 40 ppm (104 mg/m ³) ⑤ (kan absorberas genom huden)
NPEL (SK)	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 20 ppm (52 mg/m ³) ② 40 ppm (104 mg/m ³) ⑤ (rátajte so vstrebávaním cez pokožku)
MAK (AT)	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 10 ppm (26 mg/m ³) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden)
DK	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 10 mg/m ³ ② 20 mg/m ³
DK	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 10 ppm (26 mg/m ³) ② 20 ppm (52 mg/m ³) ⑤ (kan optages gennem huden)



Bearbetningsdatum: 19 maj 2021 Version: 5 Tryckdatum: 20 maj 2021

Gränsvärdestyp (ursprångsland)	Ämnets namn	① långvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde ② kortvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde ③ Momentanvärde ④ Övervaknings- och observationsprocesser ⑤ Anmärkingar
MAK (AT)	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	② 20 ppm (52 mg/m ³) ⑤ (max. 8x5 min./Schicht, Momentanwert, kann über die Haut aufgenommen werden)
BG	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 20 ppm (52 mg/m ³) ② 40 ppm (104 mg/m ³) ⑤ (трябва да се очаква абсорбиране през кожата)
HR	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 20 ppm (52 mg/m ³) ② 40 ppm (104 mg/m ³) ⑤ (mora se uzeti u obzir prodiranje kroz kožu)
ES	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 20 ppm (52 mg/m ³) ② 40 ppm (104 mg/m ³) ⑤ (puede ser absorbido a través dérmica)
RO	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 20 ppm (52 mg/m ³) ② 40 ppm (104 mg/m ³) ⑤ (e de așteptat asimilarea prin piele)
EE	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 20 ppm (52 mg/m ³) ② 40 ppm (104 mg/m ³) ⑤ (naha kaudu kergesti absorbeeruvad ained, aur ja Aerosool)
LV	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 20 ppm (52 mg/m ³) ② 40 ppm (104 mg/m ³) ⑤ (var absorbet caur adu)
Alberta (CA)	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	③ 100 mg/m ³
BC (CA)	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	③ 100 mg/m ³ ⑤ (Aerosol)
BC (CA)	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 10 mg/m ³ ② 20 mg/m ³ ⑤ (particles)
BC (CA)	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	③ 50 mg/m ³ ⑤ (vapor)
IOELV (EU)	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 20 ppm (52 mg/m ³) ② 40 ppm (104 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
VRI (FR)	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 20 ppm (52 mg/m ³) ② 40 ppm (104 mg/m ³) ⑤ (peut être absorbé par la peau)
WEL (GB)	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 20 ppm (52 mg/m ³) ② 40 ppm (104 mg/m ³) ⑤ (vapour, may be absorbed through the skin)
SI	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 20 ppm (52 mg/m ³) ② 40 ppm (104 mg/m ³) ⑤ (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)
TW	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 10 mg/m ³ ⑤ (蒸汽)
TW	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	③ 50 ppm (127 mg/m ³) ⑤ (霧)



Bearbetningsdatum: 19 maj 2021 Version: 5 Tryckdatum: 20 maj 2021

Gränsvärdestyp (ursprångsland)	Ämnets namn	① Långvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde ② Kortvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde ③ Momentanvärde ④ Övervaknings- och observationsprocesser ⑤ Anmärkingar
WEL (GB)	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 10 mg/m ³ ⑤ (may be absorbed through the skin)
KR	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	③ 40 ppm (100 mg/m ³) ⑤ (증기 와(과) 연무)
IS	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 10 ppm (26 mg/m ³) ② 40 ppm (104 mg/m ³) ⑤ (efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð)
IS	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 10 ppm (26 mg/m ³) ⑤ (úðaefni, efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð)
CN	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 20 mg/m ³ ② 40 mg/m ³
HU	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 52 mg/m ³ ② 104 mg/m ³ ⑤ (felvehető a bőrön keresztül)
RU	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 5 mg/m ³ ③ 10 mg/m ³
GR	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 50 ppm (125 mg/m ³) ② 50 ppm (125 mg/m ³)
NL	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 52 mg/m ³ ② 104 mg/m ³ ⑤ (damp)
ACGIH (US)	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	② 10 mg/m ³ ⑤ (inhalable fraction Aerosol)
NL	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 10 mg/m ³ ⑤ (deeltjes)
TR	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 20 ppm (52 mg/m ³) ② 40 ppm (104 mg/m ³) ⑤ (cilt yoluyla alınabilir)
ACGIH (US)	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	① 25 ppm ② 50 ppm ⑤ (vapor)
Québec (CA)	Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	③ 50 ppm (127 mg/m ³)

8.1.2. Biologiska gränsvärden

Inga data tillgängliga



Bearbetningsdatum: 19 maj 2021 Version: 5 Tryckdatum: 20 maj 2021

8.1.3. DNEL-/PNEC-värden

Ämnets namn	DNEL värde	① DNEL typ ② Exponeringsväg
Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	35 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långvarig - inandning, lokala effekter
Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	7 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långvarig - inandning, lokala effekter
Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	106 mg/kg	① DNEL arbetstagare ② Långvarig - dermal, systemiska verkningar
Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	53 mg/kg	① DNEL Konsument ② Långvarig - dermal, systemiska verkningar
Kalium-2-etylhexanoat CAS-nr.: 3164-85-0 EG-nr: 221-625-7	32 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långvarig - inandning, systemiska verkningar
Kalium-2-etylhexanoat CAS-nr.: 3164-85-0 EG-nr: 221-625-7	8 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Långvarig - inandning, systemiska verkningar
Kalium-2-etylhexanoat CAS-nr.: 3164-85-0 EG-nr: 221-625-7	12 mg/kg	① DNEL arbetstagare ② Långvarig - dermal, systemiska verkningar
Kalium-2-etylhexanoat CAS-nr.: 3164-85-0 EG-nr: 221-625-7	6 mg/kg	① DNEL Konsument ② Långvarig - dermal, systemiska verkningar
Kalium-2-etylhexanoat CAS-nr.: 3164-85-0 EG-nr: 221-625-7	2,5 mg/kg	① DNEL Konsument ② Långvarig - oral, systemiska verkningar

Ämnets namn	PNEC Värde	① PNEC typ
Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	10 mg/l	① PNEC Vattenlevande, Sötvatten
Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	1 mg/l	① PNEC Vattenlevande, Havsvatten
Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	199,5 mg/l	① PNEC Avloppsreningsverk
Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	37 mg/kg	① PNEC sediment, sötvatten
Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	3,7 mg/kg	① PNEC sediment, havsvatten
Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	1,53 mg/kg	① PNEC jord
Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	10 mg/l	① PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp
Kalium-2-etylhexanoat CAS-nr.: 3164-85-0 EG-nr: 221-625-7	0,36 mg/l	① PNEC Vattenlevande, Sötvatten
Kalium-2-etylhexanoat CAS-nr.: 3164-85-0 EG-nr: 221-625-7	0,036 mg/l	① PNEC Vattenlevande, Havsvatten
Kalium-2-etylhexanoat CAS-nr.: 3164-85-0 EG-nr: 221-625-7	71,7 mg/l	① PNEC Avloppsreningsverk
Kalium-2-etylhexanoat CAS-nr.: 3164-85-0 EG-nr: 221-625-7	6,37 mg/kg	① PNEC sediment, sötvatten



Bearbetningsdatum: 19 maj 2021 Version: 5 Tryckdatum: 20 maj 2021

Ämnets namn	PNEC Värde	① PNEC typ
Kalium-2-etylhexanoat CAS-nr.: 3164-85-0 EG-nr: 221-625-7	0,637 mg/kg	① PNEC sediment, havsvatten
Kalium-2-etylhexanoat CAS-nr.: 3164-85-0 EG-nr: 221-625-7	1,06 mg/kg	① PNEC jord
Kalium-2-etylhexanoat CAS-nr.: 3164-85-0 EG-nr: 221-625-7	0,493 mg/l	① PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

8.2.2. Personligt skydd



Ögon-/ansiktsskydd:

För överföringsarbete: Skyddsglasögon med sidoskydd
 DIN-/EN-normer DIN EN 166

Hudskydd:

Handskydd

Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi), PVC (Polyvinylklorid), CR (polykloropren, kloroprenkautschuk)

Handskmaterialets tjocklek: $\geq 0,3$ mm

Genombrottsid 480 min

Materialets genombrottsider och svällningsegenskaper skall beaktas.

Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen.

För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Kontrollerade skyddshandskar skall användas: EN ISO 374

Lämpliga skyddskläder: Skyddskläder

Andingsskydd:

I normala fall behövs inte något personligt andningskydd.

Termisk fara:

Inga data tillgängliga.

Övriga skyddsåtgärder:

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

* 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysikaliskt tillstånd: Vätska

Färg: violett

Lukt: karaktäristisk

Säkerhetsrelaterade grunddata

parameter		vid °C	Metod	Anmärkingar
pH-värde	8	20 °C		
Smältpunkt	<i>ej fastställd</i>			
Fryspunkt	< -40 °C			
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	<i>ej fastställd</i>			
Sönderfallstemperatur	<i>ej fastställd</i>			
Flampunkt	<i>ej fastställd</i>			
Avdunstningshastighet	<i>ej fastställd</i>			



Bearbetningsdatum: 19 maj 2021 Version: 5 Tryckdatum: 20 maj 2021

parameter		vid °C	Metod	Anmärkingar
Självantändningstemperatur	<i>ej fastställd</i>			
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	<i>ej fastställd</i>			
Ångtryck	<i>ej fastställd</i>			
Ångdensitet	<i>ej fastställd</i>			
Densitet	1 070 kg/m ³	20 °C		
Relativ densitet	<i>ej fastställd</i>			
Skrymdensitet	<i>ej fastställd</i>			
Löslighet i vatten	helt blandbart			
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	<i>ej fastställd</i>			
Viskositet, dynamisk	<i>ej fastställd</i>			
Kinematisk viskositet	<i>ej fastställd</i>			

9.2. Annan information

Ej tillämpligt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga kända farliga reaktioner. hygrokopisk.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Svarar med: Oxidationsmedel, stark, Stark syra

10.4. Förhållanden som skall undvikas

Överhettas inte för att undvika termisk sönderdelning.

10.5. Oförenliga material

Oxidationsmedel, stark
 Syra, koncentrerad

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

AVSNITT 11: Tokikologisk information

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

Ämnets namn	Toxikologisk information
Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	LD₅₀ oral: 1 600 mg/kg (cATpE:) LD₅₀ dermal: >3 500 mg/kg LC₅₀ Akut inhalationstoxicitet (ånga): >2,5 mg/l LC₅₀ Akut inhalationstoxicitet (gas): >2,5 mg/l 6 h
Kalium-2-etylhexanoat CAS-nr.: 3164-85-0 EG-nr: 221-625-7	LD₅₀ oral: 2 043 mg/kg (Råtta) LD₅₀ dermal: >2 000 mg/kg (Råtta)

Akut oral toxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut dermal toxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut inhalationstoxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden:

Ingen irriterande effekt känd. Talrik och långvarig hudkontakt kan leda till hudirritationer.



Bearbetningsdatum: 19 maj 2021 Version: 5 Tryckdatum: 20 maj 2021

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering:

Inga sensibiliserande effekter kända.

Mutagenitet i könsceller:

Det finns inga belägg för mutagenitet av människans könsceller.

Carcinogenicitet:

Ingen indikation på cancerogenitet hos människan.

Reproduktionstoxicitet:

Det finns inga indikationer på reproduktionstoxicitet hos människan.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering:

Kan orsaka njurskador vid längre eller upprepad exponering genom förtäring.

Fara vid aspiration:

lakta aspirationsrisken vid kräkningar.

Ytterligare information:

Uppgifterna avser huvudkomponenten. etandiol

* **11.2. Information om andra faror**

Hormonstörande egenskaper:

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

AVSNITT 12: Ekologisk information

* **12.1. Toxicitet**

Ämnets namn	Toxikologisk information
Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	LC₅₀ : 72 860 mg/l EC₅₀ : >100 mg/l NOEC : 8 590 mg/l NOEC : 15 380 mg/l EC₅₀ : 46 300 mg/l LC₅₀ : 14 - 18 mg/l LC₅₀ : 41 000 mg/l
Kalium-2-etylhexanoat CAS-nr.: 3164-85-0 EG-nr: 221-625-7	LC₅₀ : >100 mg/l 4 d (fisk, <i>Oryzias latipes</i> (Risfisk)) EC₅₀ : 910 mg/l 2 d (kräftdjur, <i>Daphnia magna</i> (stor hin nkräfta)) EC₅₀ : 49,3 mg/l 3 d (Alger/vattenväxter, <i>Desmodesmus subspicatus</i>) LC₅₀ : >100 mg/l EC₅₀ : 910 mg/l NOEC : 25 mg/l

Uppskattning/klassificering:

Ämnet/blandningen uppfyller inte kriterierna för akut vattentoxicitet enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP], Bilaga I.

Ytterligare ekotoxikologisk information:

Den ekologiska informationen avser huvudkomponenterna

* **12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Ämnets namn	Biologisk nedbrytning	Anmärkingar
Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	Ja, snabbt	
Kalium-2-etylhexanoat CAS-nr.: 3164-85-0 EG-nr: 221-625-7	Ja, snabbt	OECD Guideline 107

Biologisk nedbrytning:

Lätt biologiskt nedbrytbart. Uppgifterna avser huvudkomponenten.



Bearbetningsdatum: 19 maj 2021 Version: 5 Tryckdatum: 20 maj 2021

Ytterligare information:

Produkten har inte testats.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ämnets namn	Log K _{ow}	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	-1,36	
Kalium-2-etylhexanoat CAS-nr.: 3164-85-0 EG-nr: 221-625-7	2,96	

Akkumulation / Värdering:

Produkten har inte testats.

12.4. Rörlighet i jord

Produkten har inte testats.

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

Ämnets namn	Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
Etylenglykol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	Ämnet i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.
Kalium-2-etylhexanoat CAS-nr.: 3164-85-0 EG-nr: 221-625-7	Ämnet i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

*** 12.6. Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Alternativ för avfallshantering**Avfallshantering / Produkt:**

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. Rådfråga behörig lokal avfallshanteringsföretag om avfallshantering.

Avfallshantering / Förpackning:

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.

13.2. Ytterligare information

Tillordningen av avfallsnummer/avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EEG.

AVSNITT 14: Transportinformation

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

Vägtransport (ADR/RID)	Fartyg i inlandssjöfart (ADN)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-nummer eller ID-nummer			
Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.
14.2. Officiell transportbenämning			
Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.



Bearbetningsdatum: 19 maj 2021 Version: 5 Tryckdatum: 20 maj 2021

Vägtransport (ADR/RID)	Fartyg i inlandssjöfart (ADN)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.3. Faroklass för transport			
utan betydelse			
14.4. Förpackningsgrupp			
utan betydelse			
14.5. Miljöfaror			
utan betydelse			
14.6. Särskilda skyddsåtgärder			
utan betydelse			

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Transporteras inte i bulk enligt IBC-kod.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

* **15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

15.1.1. EU-lagstiftning

Användningsbegränsningar:

Begränsad användning enligt REACH bilaga XVII, nr: etandiol

Andra bestämmelser (EU):

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår [Seveso III-direktiv]: Den här produkten har inte tilldelats någon farokategori.

15.1.2. Nationella föreskrifter

 **[DE] Nationella föreskrifter**

Yrkesbegränsningar

lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

lakta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

Störfallverordning

för ämnen som produkten innehåller:

Den här produkten har inte tilldelats någon farokategori.

Vattenfarlighetsklass

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

Källa:

Självklassificering (blandning; beräkningsregel).

Technische Regeln für Gefahrstoffe

Minimistandarden för skyddsåtgärder vid hantering av arbetsmaterial finns listade i TRGS 500.

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen) 868
 Berufsgenossenschaftliche Regeln (DGUV-Regeln) 189, 190, 192, 195

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

15.3. Ytterligare information

Taktil varning enligt EN/ISO 11683. Barnsäkra förslutningar (EN 862/ISO 8317).

AVSNITT 16: Annan information

* **16.1. Hänvisningar på ändring(ar)**

1.1.	Produktbeteckning
2.1.	Klassificering av ämnet eller blandningen
2.2.	Märkningsuppgifter



Bearbetningsdatum: 19 maj 2021 Version: 5 Tryckdatum: 20 maj 2021

3.2.	Blandningar
8.1.	Kontrollparametrar
9.1.	Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper
11.1.	Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008
11.2.	Information om andra faror
12.1.	Toxicitet
12.2.	Persistens och nedbrytbarhet
12.5.	Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
12.6.	Hormonstörande egenskaper
15.1.	Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
16.1.	Hänvisningar på ändring(ar)

16.2. Förkortningar och akronymer

Se översiktstabell på www.euphrac.eu

För förkortningar och akronymer se: ECHA: Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

16.3. Viktiga litteraturreferenser och datakällor

67/548 / EEG - Direktiv om farliga ämnen 1999/45 / EEG - Direktiv om farliga beredningar 1907/2006 EG - REACH-förordningen 1272/2008 EG-föreskrift om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar samt om ändring av direktiv 67/548 / EEG och 1999/45 / EG och förordning (EG) nr 1907/2006 Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II European Chemicals Agency (ECHA), C & L-klassificering och märkning av inventering European Chemicals Agency (ECHA), ECHA-CHEM Registrerade ämnen OECD Global Portal to Information on Chemical Substances (ChemPortal) Institutet för arbets säkerhet och hälsa i den tyska sociala olycksfallsförsäkringen (IFA): GESTIS ämnesdatabas och internationella gränsvärden för kemiska ämnen Federala miljöbyrå, avdelning IV 2.4: Dokumentations- och informationscenter för vattenförorenande ämnen RIGOLETTO (katalog över vattenförorenande ämnen)

16.4. Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:

Faroklasser och farokategorier	Faroangivelser	Klassificeringsförändring
Allvarlig ögonskada/ögonirritation (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.	Beräkningsmetod.
Specifik organototoxicitet - upprepad exponering (<i>STOT RE 2</i>)	H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. (Kan orsaka njurskador vid förtäring.)	Beräkningsmetod.

16.5. Relevanta R-, H- och EUH-fraser (Nummer och fulltext)

Faroangivelser	
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. (...)

16.6. Utbildningsråd

Inga data tillgängliga

16.7. Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

* Data har ändrats gentemot tidigare version