



## 1 Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- **Produkto identifikatorius**
- **Prekinis pavadinimas: REINZOSIL**
- **SDL kodas: 70-31414-10**
- **Medžiagos, arba mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai** Jokios papildomos svarbios informacijos nėra
- **Medžiagos/ mišinio naudojimas**
- Sandariklis  
Silikoninis sandariklis
- **Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
- **Gamintoja/Tiekėjas:** Reinz-Dichtungs-GmbH Reinzstr.  
3-7 D-89233  
Neu-Ulm Vokietija
- **Importuotoja:** UAB „INTER CARS LIETUVA“  
Titnago g. 6, LT-02300 Vilnius, Lietuva  
LT.Biuras@intercars.eu
- Tel.: +49-(0)731-7046-0  
Elektroninis paštas: sdb.qus@dana.com
- **Daugiau informacijos galima gauti iš:** Department ASU
- **Pagalbos telefono numeris:** +49 731 / 7046 - 301

## 2 Galimi pavojai

- **Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
- **Klasifikavimas pagal 67/548/EEB Direktyvą arba 1999/45/EB Direktyvą:** Netaikoma.
- **Informacija apie konkrečius pavojus žmonėms ir aplinkai:**  
Pagal naujausios galiojančios "Bendrujų klasifikavimo gairių dėl ES preparatų" versijos skaičiavimo tvarką, produktas neturi būti ženklinamas.
- **Klasifikavimo sistema:**  
  
Klasifikacija atitinka naujausius ES sąrašų leidimus, o ją papildo įmonės ir literatūros duomenys.
- **Ženklavimo elementai**
- **Ženklinimas pagal ES gaires:**  
Naudojant chemines medžiagas, laikykitės bendrų saugos taisyklių.  
Produktui nėra taikomos identifikavimo taisyklės pagal ES direktyvas ir pavojingų medžiagų potvarkį (Vokietijos GefStoffV).
- **Specialus tam tikrų preparatų ženklinimas:**  
Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius, profesionaliems vartotojams.
- **Kiti pavojai**
- **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Netaikoma
- **vPvB:** Netaikoma

## 3 Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

- **Cheminė charakteristika: Mišiniai**
- **Aprašymas:** Polidimetilsiloksanai su neorganiniais užpildais ir oksimosilanu, kaip kietikliai
- **Pavojingi komponentai:**  
128446-60-6 3- Aminopropil (metilo) silskvioksanai, etoksi-baigtiniu 1- <5%  
☒ Xi R36/38  
R10  
☠ Deg. Skyst.. 3, H226; ☠ Dirgina odą. 2, H315; Dirgina akis. 2, H319
- **Papildoma informacija:**  
Kietėjant reaguojant su atmosferos drėgme, susidaro ir išleidžiamos šios medžiagos:

(Tęsinys 2 psl.)

**Prekinis pavadinimas: REINZOSIL**

(1 psl. tęsinys)

Rizikos frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

CAS: 105-44-2    4-metilpentan-2-one oksimas

EINECS: 203-298-2    ☒ Xn R22; ☒ Xi R36/37/38

R10

⚠ Ūmus toks. 4, H302; Dirg. odą, 2, H315; Dirg. akis. 2, H319

**4 Pirmosios pagalbos procedūros**

- **Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
- **Bendra informacija:** Išnešti nukentėjusį į gryną orą
- **Įkvėpus:** Suteikite gryno oro; turint nusiskundimų, kreiptis į gydytoją.
- **Patekus ant odos:**  
Nuvalykite odą šluoste arba popieriumi. Tada nuplaukite vandeniu ir muilu. Jei odos sudirgimas išlieka, kreipkitės į gydytoją.
- **Patekus į akis:** Keletą minučių atvirą akį plaukite tekančiu vandeniu. Tada pasikonsultuokite su gydytoju.
- **Prarijus:**  
Išskalaukite burną vandeniu ir tada gerti daug vandens.  
Nesukelti vėmimo; nedelsiant kreipkitės medikų pagalbos..
- **Informacija gydytojui:** Nėra jokios kitos svarbios informacijos.
- **Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**
- Nėra jokios kitos svarbios informacijos.
- **Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**  
Nėra jokios kitos svarbios informacijos.

**5 Priešgaisrinė priemonės**

- **Gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo priemonės:**  
Naudokite tinkamus sūpančios aplinkos sąlygoms gesinimo metodus. CO<sub>2</sub>, milteliai ar vandens srovės gesintuvas. Didelį gaisrą gesinti vandens gesintuvu ar alkoholiui atspariomis putomis.
- **Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Nėra jokios kitos svarbios informacijos.
- **Patarimai gaisrininkams**
- **Apsauginė įranga:** Dėvėkite autonominį kvėpavimo aparatą.

**6 Avarijų likvidavimo priemonės**

- **Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
- Dėvėkite apsauginę įrangą. Neapsaugotus asmenis laikykite nuošaliai. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.
- **Ekologinės atsargumo priemonės:** Nereikalaujama jokių specialių priemonių.
- **Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**
- Užtikrinkite tinkamą vėdinimą
- Mechanškai surinkite.
- Surinktą medžiagą šalinkite pagal galiojančius reglamentus.
- **Nuorodos į kitus skirsnius**
- Reaguojant į atmosferos drėgmę, išsiskiria šalutiniai produktai. Žr. 8 skirsnyje.

**7 Naudojimas ir sandėliavimas**

- **Naudojimas:**
- **Su saugiu naudojimu susijusios atsargumo priemonės**
- Užtikrinkite gerą darbo vietos vėdinimą/ištraukimą.
- **Informacija susijusi su apsauga nuo gaisro ir sprogdimo:** Nereikalaujama jokių specialių priemonių.
- **Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Laikymas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Nereikalaujama jokių specialių priemonių.
- **Informacija apie saugojimą vienoje bendroje saugykloje:** Nereikalaujama

(Tęsinys 3 psl.)

**Prekinis pavadinimas: REINZOSIL**

(2psl. tęsinys)

- **Papildoma informacija apie laikymo sąlygas:**
- Laikyti vėsioje, sausoje vietoje, sandariai uždarytoje talpoje. Saugoti nuo šilumos ir tiesioginių saulės spindulių.
- **Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)** nėra jokios kitos svarbios informacijos.

## 8 Poveikio prevencija/asmens apsauga

- **Papildoma informacija apie techninių įrenginių projektavimą:** Papildomų duomenų nėra., žr.7 skirsnyje.
- **Kontrolės parametrai**
- **Sudedamosios dalys su ribinėmis vertėmis, kurias reikia stebėti darbo vietoje:** Produkto sudėtyje nėra jokio svarbaus kiekio medžiagų, kurių kritinės vertės turi būti stebimos darbo vietoje
- **Papildomos, apdorojimo metu galinčios kelti pavojų darbo vietoje, ribinės vertės:** Kietėjimo metu, reaguojant su atmosferos drėgme susiformuoja ir išsiskiria šios medžiagos: 4-metilpentan-2-one oksimas (Meilizobutiletoksimas, CAS 105-44-2)
- **Papildoma informacija:** Kaip pagrindas, buvo naudojami paruošimo metu galioję sąrašai.
- **Poveikio kontrolės**
- **Asmeninės apsaugos priemonės:**
- **Bendros apsaugos ir higienos priemonės:**  
Naudojant chemikalus reikia laikyti bendrų higienos reikalavimų  
Laikykite atokiau nuo maisto, gėrimų ar pašaro.  
Venkite kontakto su akimis ir oda.  
Neįkvėpkite dujų/garų/aerolio.  
Prieš pertraukas ir darbo pabaigoje nusiplaukite rankas. Darbo metu nevalgykite, negerkite, nerūkykite ir neuostykite.
- **Kvėpavimo apsauga:**  
Nebūtina, jei patalpa gerai vėdinama.  
Esant nepakankamam vėdinimui naudokite kvėpavimo apsaugos įrangą. AX filtras.
- **Rankų apsauga:** Nereikalaujama
- **Pirštinių medžiaga** Netaikoma
- **Pirštinių medžiagos prasiskverbimo laikas** Netaikoma
- **Akių apsauga:** Apsauginiai akiniai
- **Kūno apsauga:** Apsauginiai darbo drabužiai

## 9 Fizinės ir cheminės savybės

- **Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

- **Bendra informacija**

- **Išvaizda:**

<b>Forma:</b>	Pasta
<b>Spalva:</b>	Antracito
<b>Kvapas:</b>	Būdingas, charakteringas

- **Lydimosi temperatūra/intervalas:** Nenurodyta

- **Virimo temperatūra/intervalas:** Netaikoma

- **Pliūpsnio taškas:** > 151 °C

- **Savaiminis užsidegimas:** Produktas savaime neužsidega

- **Sprogimo pavojus:** Produktas nekelia jokio sprogo pavojaus

- **Tankis esant 20 °C:** 1.07 g/cm<sup>3</sup>

- **Tirpumas / Maišymasis su vandeniu:** Nesimaišo arba sumaišyti sudėtinga

- **Tirpiklio kiekis:**
- **VOC (EC)** 0.00 %

(Tęsinys 4psl.)



Spausdinimo data 14.03.2014

Versijos numeris 11

Peržiūra: 07.03.2014

**Prekinis pavadinimas: REINZOSIL**

(3 psl. tęsinys)

<b>· Kita informacija</b>	Jokios papildomos informacijos nėra
---------------------------	-------------------------------------

## 10 Stabilumas ir reaktyvumas

- **Reaktyvumas**
- **Cheminis stabilumas**
- **Terminis skilimas / vengtinės sąlygos:** Pagal specifikacijas, skilimo produktų nesusidaro.
- **Pavojingų reakcijų tikimybė:** Nėra žinomos jokios pavojingos reakcijos
- **Vengtinės sąlygos:** Jokios papildomos informacijos nėra
- **Nesuderinamas medžiagas:** Jokios papildomos informacijos nėra
- **Pavojingų skilimo produktų:** Laikant pagal specifikacijas pavojingų skilimo produktų nesusidaro. Nuo maždaug 150 ° C temperatūros oksidacinio skilimo metu, susidaro nedideli formaliojo dehidro kiekiai.

## 11 Toksikologinė informacija

- **Informacija apie toksiologinį poveikį**
- **Ūmus toksiškumas:**
- **Pirminis dirginantis poveikis:**
- **odai:** Galimas lengvas sudirgimas
- **akims:** Galimas lengvas sudirgimas
- **Jautrinimas:** Nėra žinomas joks jautrinantis poveikis
- **Papildoma toksiologinė informacija:**  
Produktas neklasifikuojamas pagal Bendrųjų ES preparatų klasifikavimo gairių skaičiavimo metodą, kaip nurodyta naujausioje versijoje.  
Naudojant ir tvarkant pagal specifikacijas, produktas neturi jokio kenksmingo poveikio iš mūsų patirties ir mums pateiktos informacijos.

## 12 Ekologinė informacija

- **Toksiškumas**
- **Toksiškumas vandens aplinkai:** Jokios kitos svarbios informacijos nėra.
- **Patvarumas ir skaidomumas:** Nėra jokios kitos svarbios informacijos
- **Kita informacija:** Produktas nėra biologiškai skaidomas.
- **Elgsena aplinkos sistemose:**
- **Bioakumuliacijos potencialas:** Nėra jokios kitos svarbios informacijos
- **Judumas dirvožemyje:** Nėra jokios kitos svarbios informacijos
- **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Netaikoma
- **vPvB:** Netaikoma
- **Kitas nepageidaujamas poveikis:** Nėra jokios kitos svarbios informacijos

## 13 Atliekų tvarkymas

- **Atliekų tvarkymo metodai**
- **Rekomendacija**  
Nesukietėjęs produktas negali būti šalinamas kartu su buitinėmis atliekomis ir negali patekti į kanalizaciją. Norėdami išmesti, atidarykite produkto talpas ir leiskite joms stovėti lauke, kol reakcija bus baigta visiškai (tai reiškia, kad nebebus kvapo). Po to atliekos gali būti pašalintos kaip sukietėjęs, išdžiuvęs produktas.  
Sukietėjęs produktas gali būti šalinamas kartu su buitinėmis atliekomis. Laikykitės konkrečių vietinių valdžios institucijų reglamentų.
- **Europos atliekų katalogas**  
08 04 10 klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09

(Tęsinys 5 psl.)

LT

**Prekinis pavadinimas: REINZOSIL**

(4 psl. tęsinys)

· **Neišvalyta pakuotė:**· **Rekomendacijos:**

Pilnai ištuštinkite pakuotes (kad neliktų lašelių ar granulių, išvalykite mentele) Atsižvelgiant į atitinkamus vietinius atitinkamus nacionalinius įstatymus, pirmenybė teikiama pakartotiniam naudojimui ar perdirbimui.

**14 Informacija apie gabenimą**· **UN-Numeris**· **ADR, ADN, IMDG, IATA** Negalioja. Nėra· **UN teisingas krovinio pavadinimas**· **ADR, ADN, IMDG, IATA** Negalioja. Nėra· **Gabenimo pavojaus klasė (-ės)**· **ADR, ADN, IMDG, IATA**· **Klasė** Negalioja. Nėra· **Pakuotės grupė**· **ADR, IMDG, IATA** Negalioja. Nėra· **Pavojus aplinkai:**· **Jūrų teršalas:** Ne· **Specialios atsargumo priemonės****naudotojams** Netaikoma· **Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą:**

Netaikoma

· **JT "Reglamento modelis":**

-

**15 Informacija apie reglamentavimą**

· **Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai** Direktyva 1999/45/EB.

"CLP" Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (OJ L 353, 31.12.2008,

p.1). "CHIP" SI 2009 No.716.

"REACH" Reglamentas (EC) Nr. 1907/2006 (OJ L 396, 30.12.2006, p.1, su vėlesniais pakeitimais).

· **Nacionaliniai reglamentai:**· **Papildoma klasifikacija pagal Pavojų pavojingų medžiagų direktyvos, II priedą:**

Nėra jokios kitos svarbios informacijos.

· **Informacija apie naudojimo apribojimus:** Nėra jokios kitos svarbios informacijos.
· **Kiti reglamentai, apribojimai ir draudžiami reglamentai**· **Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) pagal REACH reglamento 57 straipsnį**

Netaikoma

· **Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas atliktas nebuvo.
**16 Kita informacija**

Ši informacija pagrįsta mūsų turimomis žiniomis. Tačiau tai nėra garantija dėl konkrečių produkto savybių ir nenustato teisiškai galiojančių sutartinių santykių.

· **Susijusios frazės**

H226 Degūs skystis ir garai

H315 Dirgina odą

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

R10 Degus

R36/38 Dirgina aksi/Dirgina odą

· **\* Pakeisti duomenys, lyginant su ankstesne versija.**