

Prekės pavadinimas: Pronova Hochtemperatursilikon
Pataisyta: 2010 02 02 **Versija:** 2.0.0
Spausdinimo data: 2010 02 02

01. Cheminės medžiagos, preparato ir gamintojo pavadinimas

Prekės pavadinimas: Pronova Hochtemperatursilikon
Gamintojas, tiekėjas: K.C. Dichtstoff GmbH & Co. KG
Gatvė, p.d.: Adam-Opel-Str. 7
Nacionalinis kodas, pašto indeksas, miestas: D-65468 Trebur
Telefonas: +49 (0) 6147/5019-0
Telefaksas: +49 (0) 6147/5019-28
Skubi konsultacija: 0800/63 33 37 82 I-V 7.30 - 20.00 val., VI. 9.00 - 20.00 val.
Kontaktai: El. paštas: SDB@meffert.com

02. Galimi pavojai

Pavojaus rūšys

-

Papildomos nuorodos

Turimais duomenimis produktas nepriskiriamas prie pavojingų medžiagų pagal cheminių medžiagų įstatymą arba potvarkį dėl pavojingų medžiagų.

03. Sudėtis, duomenys apie komponentus

Pavojingi komponentai

Metiltriacetoksisilanas (METHYLTRIACETOXYSILOXANE); CAS numeris: 4253-34-3

Kiekis: 1 - 5 %

Klasifikacija: R 14 C ; R 34

Oktametilciklotetrasiloksanas (Octamethylcyclotetrasiloxane); CAS numeris: 556-67-2

Kiekis: 1 - 5 %

Klasifikacija: Repr. Cat.3 ; R 62 R 53

Nurodymai dėl pavojingumo, žr. 16 sk.

04. Pirmosios medicinos pagalbos priemonės

Bendroji pirmoji pagalba

45 Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).

Įkvėpus

Neįkvėpti garų.

Patekus ant odos

Remove product mechanically with cloth or paper Nuplauti muilu, praplauti. Ilgai dirginant odą, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis

Praplauti dideliu kiekiu vandens. Esant pakenkimo simptomams, kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Burną praskalauti vandeniu ir išgerti didelį kiekį vandens. Nesukelti vėmimo, kviesti gydytoją.

05. Priešgaisrinės priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės

Vandens purkštukas, miltelių gesintuvas, alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, smėlis.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės

Vandens srovė.

Ypatinga grėsmė, kurią gali sukelti medžiaga, jos degimo produktai arba susidariusios dujos

Pavojingos Ascetic acid skilimo medžiagos.

Prekės pavadinimas: Pronova Hochtemperatursilikon
Pataisyta: 2010 02 02 **Versija:** 2.0.0
Spausdinimo data: 2010 02 02

Specialieji saugos reikmenys gesinant gaisrą

Naudoti specialias kvėpavimo takų apsaugos priemonės, izoliuojamąją dujokaukę.

06. Avarių likvidavimo priemonės

Darbuotojų apsaugos priemonės

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti garų.

Aplinkos apsaugos priemonės

Neišleisti į vandens telkinius ir kanalizaciją. Susemti mechaniškai, likučius surinkti sugeriamąja medžiaga.

Valymo, surinkimo metodai

Nenuplauti vandeniu. Susemti mechaniškai ir sutvarkyti pagal 13 sk. nuorodas. Susemti rišamuoju skysčiu ir sutvarkyti pagal atliekų įstatymą. Užterštus daiktus ir grindis kruopščiai išplauti vandeniu, įpylus aktyviųjų paviršiaus medžiagų, laikantis aplinkosaugos reikalavimų.

Papildomos priemonės

Pašalinti uždegimo šaltinius.

07. Naudojimas ir laikymas

Nurodymai, kaip saugiai naudoti

Pasirūpinti geru vėdinimu. Keep away from incompatible substances (no. 10).

Nurodymai, kaip išvengti gaisro ir sprogo

Kai kurios dujos su oru sudaro sprogo mišinį. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti. Netoli gaisro vietos esančias pakuotes aušinti vandeniu.

Reikalavimai sandėliams ir pakuotėms

Nežinoma.

Kiti nurodymai dėl laikymo sąlygų

Sandėliavimo klasė(VCI): 12

08. Preparato poveikio ribojimas ir darbuotojų saugos priemonės

Darbuotojų saugos priemonės

Bendrosios saugos ir higienos priemonės

Vengti patekimo į akis. Neįkvėpti garų. Naudojant nevalgyti, negerti. Nerūkyti.

Kvėpavimo takų apsauga

Esant didelėms koncentracijoms, naudoti kvėpavimo takų filtrą ABEK.

Rankų apsauga

Protective fluorocautchouc gloves. Gloves suitable for use for up to 60 mins.

Akių apsauga

Naudoti sandarius apsauginius akinius.

Kūno apsauga

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Aplinkos apsaugos priemonės

Neišleisti į vandens telkinius ir kanalizaciją

09. Preparato fizikinės ir cheminės savybės

Išvaizda

Agregatinė būseną: Pasta.
Spalva: Įvairi, nelygu, kaip nuspalvinta.
Kvapąs: Būdingas aštrus.

Saugos parametrai

Virimo taškas: (veikiant 1013 hPa) Netaikoma.
Užsiliepsnojimo temperatūra: Netaikoma.
Užsiliepsnojimo temperatūra: 400 °C

Prekės pavadinimas: Pronova Hochtemperatursilikon
Pataisyta: 2010 02 02 **Versija:** 2.0.0
Spausdinimo data: 2010 02 02

Apatinė sproginimo riba:		Netaikoma.
Viršutinė sproginimo riba:		Netaikoma.
Garų slėgis:	(50 °C)	Netaikoma.
Tankis:	(20 °C)	1,03 g/cm ³
pH reikšmė:		Netaikoma.
Klampa:	(20 °C)	800000 MPa.s
Lakiųjų organinių junginių (LOJ) kiekis (ES):		6 % masės
Lakiųjų organinių junginių (LOJ) kiekis (Šveicarija):		6 % masės

10. Stabilumas ir reaktingumas

Vengtinės sąlygos

Vengti drėgmės.

Vengtinės medžiagos

Reacts with water, basic substances and alcohols, creating ascetic acid.

Pavojingi skilimo produktai

During hydrolysis: ascetic acid. Readings have shown that a small amount of formaldehyde is split off at temperatures in excess of 150°C through oxidative reduction.

11. Toksikologinė informacija

Toksikologiniai bandymai

The product was not tested. Laikantis darbo higienos reikalavimų ir saugos taisyklių, produktas nesukelia sveikatai pavojingo poveikio.

Praktinė patirtis

Nėra duomenų apie produktą.

Kitos toksikologinės nuorodos

Hydrolysis product(s): Product gives off a small amount of ascetic acid (64-19-7), causing irritation to the skin and mucous membranes. Organic solution(s): According to reports aliphatics only irritate the skin and mucous membranes slightly, having a drying, anaesthetic effect. Pneumonia is possible in the case of direct effect on the lungs (i.e. through inhalation).

12. Ekologinė informacija

Duomenys apie eliminaciją (atsparumas skilimui ir gebėjimas skilti)

Silicone component: not bio-degradable. Reacts with water by building ascetic acid. . Reaguojant su vandeniu, susidaro acto rūgštis.

Ekotoksiškumas

According to knowledge so far, no fish toxicity can be expected.

Nuotekų valymo įrenginiuose

According to present knowledge no negative effects can be expected in sewerage systems.

Kitos ekologinės nuorodos

Nuotekų valymo įrenginiuose atsiskiria mechaniškai.

13. Atliekų tvarkymas

Cheminė medžiaga, preparatas

Rekomendacija

Laikytis nacionalinių potvarkių. Atiduodama į specialias atliekų deginimo vietas. Sudžiūvusius medžiagos likučius galima tvarkyti kartu su buitinėm is atliekomis. Containers with liquid residue should be taken to a collection point for special waste.

Atliekų kodas

080410 Klijų ir hermetikų atliekos, išskyrus tas, kurios išvardytos 080409.

Užterštos pakuotės tvarkymas

Rekomendacija

Iš pakuotės pašalinti likučius. Atitinkamai išvalius galima atiduoti perdirbti. Neišvalytas pakuotes sutvarkyti kaip ir cheminę medžiagą.

Prekės pavadinimas: Pronova Hochtemperatursilikon
Pataisyta: 2010 02 02 **Versija:** 2.0.0
Spausdinimo data: 2010 02 02

Atliekų kodas
150102 plastikinės pakuotės

14. Duomenys apie vežimą

Sausumos transportas ADR/RID

Klasifikacija

Klasė: -

Jūros transportas IMDG

Klasifikacija

IMDG kodas: -

Oro transportas ICAO-TI ir LATA-DGR:

Klasifikacija

Klasė: -

Tara

Kiti duomenys apie vežimą

Produktas nėra priskiriamas prie pavojingų krovinių, gabenant juos automobiliais, jūros bei oro transportu.

15. Teisinė reglamentacija ir informacija, nurodyta preparato pakuotės etiketėje

Ženklimas pagal ES direktyvas

Specialus tam tikrų preparatų ženklimas

101 Saugos pasas pateikiamas pagal užklausimą profesionaliems produkto vartotojams.

Vietinė reglamentacija

Reglamentacija dėl degių skysčių

Klasė VbF (potvarkis dėl degių skysčių): --

Kenksmingumo vandens ekosistemoms klasė

Klasė: 1 pagal VwVwS

Kitos nuorodos

We have no chemical safety assessment for the critical components of this formulation.

16. Kiti duomenys

Kita informacija

Pakeitimai, darantys įtaką saugai.

03. Pavojingi komponentai · 15. Raidės simbolis ir pavojingo produkto klasė · 15. R frazės · 15. S frazės · 15. Specialus tam tikrų preparatų ženklimas.

R frazės (komponentų)

14 Smarki reakcija su vandeniu.

34 Nudegina.

53 Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

62 Gali pakenkti vaisingumui.

Pasą išduoda

Technikos skyrius.

Šie saugos duomenys atspindi šiandieninį mūsų žinių lygį, bet neužtikrina produkto kokybės ir negali būti sutartinių teisinių santykių pagrindas.