



Polymer High Gloss 2000

1. Medžiagos ar preparato ir bendrovės arba įmonės tapatumo nustatymas

1.1 Medžiagos arba preparato tapatumo nustatymas

Polymer High Gloss 2000

Article No. 103005, 403500

Medžiagos ar preparato paskirtis

Car Polish

1.2 Bendrovės/įmonės tapatumo nustatymas

Įmonė : POLYTOP Autopflege GmbH

E-Mail : info@polytop.de

Adresas : Vor der Pforte 17

Internet : www.polytop.de

Miestas : D-63303 Dreieich

Telefonas : +49-6103-84011

Atsakingas skyrius : +49-6103-84011 Entwicklung

+49-2772-62045 Produktion

Telefaksas : +49-6103-84060

2. Sudėtis arba informacija apie ingredientus

Cheminės charakteristikos (Kompozicija)

Pavojingos sudedamosios medžiagos

| EB-nr. | CAS-nr. | Cheminės Pavojaus | Dalis | Priskyrimas tam tikrai kategorijai |
|-----------|------------|--|---------|------------------------------------|
| 265-150-3 | 64742-48-9 | Aliphatic hydrocarbons (aromatic free) | 20-40 % | Xn R65-66 |

(Pažodinis nurodytų R sakinių tekstas yra 16-oje pastraipoje)

Kiti duomenys

Klampumas >7mPas·s (40°C)

3. Pavojingumo nustatymas

Klasifikacija

Ypatingų paminėtinų pavojų nėra.

4. Pirmosios pagalbos priemonės

| | |
|------------------------|--|
| Įkvėpus | Įleiskite gryno oro. |
| Įvykus sąlyčiui su oda | Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti. Prieš pertraukus ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. |
| Patekus į akis | Nedelsdami atsargiai ir kruopščiai išskalaukite akių vonele ar vandeniu. |
| Prarijus | Nesukelkite vėmimo. Duokite išgerti daug vandens, geriausiai - su aktyvintąja anglimi. Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti <input type="checkbox"/> ia etikete). |
| Nurodymai gydytojui | Duokite aktyvintosios anglies, kad sumažėtų rezorbcija skrandžio ir žarnų trakte. |

5. Priešgaisrinės priemonės

| | |
|------------------------------------|---|
| Tinkamas ugnies gesinimo priemonės | Gesinimo priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos. Medžiaga nedegi. |
|------------------------------------|---|

6. Avarijų likvidavimo priemonės

| | |
|---|---|
| Asmenines atsargumo priemonės, tokias kaip | Produktui ištekėjus/į išpylus ypač didelė rizika paslysti. Įveskite gerą vėdinimą. |
| Aplinkos teršimo prevencijos priemonės, tokias kaip | Produkto negalima išleisti į vandenį jo neapdorojus. Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. |



Polymer High Gloss 2000

Valymo būdus, tokius kaip Surinkite mechaniškai.
Adsorbuotą medžiagą pašalinkite pagal skyrių "Pašalinimas".

7. Tvarkymas ir laikymas

7.1 Tvarkymas

Saugaus naudojimo rekomendacijos Naudoti tik gerai vedinamose vietose.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogo pavojaus Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

7.2 Laikymas

Reikalavimai sandėliu patalpoms ir rezervuarams Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

Pastabos dėl medžiagų laikymo kartu Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

Kiti duomenys, liečiantys laikymo sąlygas Saugoti nuo: šaltis.
laikymo temperatūra:
nuo °C: 0 iki °C: 30

Sandėlio klase (VCI) : 12

8. Poveikio kontrolės priemonės arba asmens apsauga

8.1 Poveikio ribinės vertės

8.2 Poveikio kontrolės priemonės

Saugos ir higienos priemonės Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.
Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

Kvėpavimo takų apsauga Kvėpavimo organų apsauga nebūtina.

Rankų apsauga Rankų apsauga: nebūtina.

Akių apsauga Akių apsauga: nebūtina.

Odos apsauga Kūno apsauga: nebūtina.

9. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1 Bendro pobūdžio informacija

Agregatinė būseną : klampus
Spalvą : rausvas
Kvapą : product-specific

9.2 Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką

| | Bandymo metodų standartai |
|-------------------------------------|---------------------------|
| pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C) : | 6,5-7,5 |
| Būklės pokyčiai | |
| Lydimosi temperatūra : | neapibrėžtas |
| Virimo temperatūra : | 100-220 °C |
| Pliūpsnio temperatūra : | 70 °C |
| Žemutinė sprogo riba : | 0,6 tūrio % |
| Viršutinė sprogo riba : | 8 tūrio % |
| Užsiliepsnojimo temperatūra : | >200 °C |
| Oksiduojančiosios savybės | ne skatinantis degimą. |



Polymer High Gloss 2000

| | |
|---|------------------------|
| Garų slėgis : temperatūroje (20 °C) | 24 hPa |
| Tankis : | 0,98 g/cm ³ |
| Tirpumas vandenyje : | iš dalies maišomas |
| Dinaminė klampumas : temperatūroje (40 °C) | >7 mPa·s |

10. Stabilumas ir reaktyvumas

| | |
|---------------------------------|--|
| Vengtinios sąlygos | Atidarydami jau praimtas talpas elkitės atsargiai. |
| Pavojingi išsiskyrimo produktai | Terminis skilimas gali sukelti dirginančių dujų ir garų išsiskyrimą. |

11. Toksikologinė informacija

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Dirginantis bei ėsdinantis poveikis | nedirginantis. |
| Jautrinantis poveikis | nedidinantys jautrumo. |
| Empiriniai poveikio žmogui duomenys | |

12. Informacija apie ekologiją

| | |
|----------------------|---|
| Tvarumas ir skilimas | Organinė produkto dalis biologiškai suskaidoma. |
| Bioakumuliacija | Potencialios bioakumuliacijos patvirtinimų nėra. |
| Kiti duomenys | Perdirbant pagal paskirtį nepatenka į kanalizaciją. |

13. Atliekų šalinimas

| | | |
|---|--------|---|
| Atliekų šalinimo kodas (produkto) : | 200130 | KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS; Atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus 15 01); plovikliai, nenurodyti 20 01 29 |
| Atliekų šalinimo kodas (nevalyta tara) : | 150102 | KITAIP NEAPIBRĖŽTOS PAKAVIMO ATLIEKOS: ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI DRABUŽIAI; Pakavimas (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakavimo atliekas); plastikinės pakuotės |
| Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai | | Vanduo su detergentų priedais. Užterštas pakuotes visiškai ištuštinkite ir atitinkamai išvalę vėl galite jas panaudoti. |

14. Informacija apie transportą

Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

Transportavimas vidaus vandenių laivais

Jūrų transportas

Oro transportas

15. Norminė informacija

15.1 Ženklinimas

| | |
|-------------|---|
| Žymėjimas : | Produkto nereikia klasifikuoti ir paženklinti pagal EB direktyvas ar atitinkamus nacionalinius įstatymus. |
|-------------|---|

Kitos pastabos, liečiančios EB taisyklės

Rekomendacija: Saugoti nuo vaiku.

15.2 Nacionaliniai normatyvai

| | |
|---|---|
| Pavojingumo vandeniui klasė : 1999/13/EB (VOC) : | 1 - silpnas vandens pavojus Lakųjų organinių junginių (LOJ) kiekis svorio procentais: 35 |
|---|---|



Polymer High Gloss 2000

16. Kita informacija

Svarbių R frazių sąrašas :

- 65 Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams.
- 66 Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Kita informacija

The above information describes exclusively the safety requirements of the product and is based on our present-day knowledge. The information is intended to give you advice about the safe handling of the product named in this safety data sheet, for storage, processing, transport and disposal. The information cannot be transferred to other products. In the case of mixing the product with other products or in the case of processing, the information on this safety data sheet is not necessarily valid for the new made-up material.

The information is based on present level of our knowledge. It does not, however, give assurances of product properties and establishes no contract legal rights.

(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)