



Polymer S

1. Medžiagos ar preparato ir bendrovės arba įmonės tapatumo nustatymas

1.1 Medžiagos arba preparato tapatumo nustatymas

Polymer S

Article No. 111005, 406500

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

Telefaksas : +49-6103-84060

Atsakingas skyrius : +49-6103-84011 Entwicklung
+49-2772-62045 Produktion

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)	15-25 %	Xn R65-66

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

Kiti duomenys

>7 mPas-s

Ženklinti nereikia. Būtinai atsižvelkite į saugumo specifikacijose pateiktą informaciją.

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 pertraukas 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"/> 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 neapdorėjus. Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.



Polymer S

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 vadinamose vietose.

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

7.2 Laikymas

Reikalavimai sandeliu 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

Sandelio 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 : šviesus žalias
Kvapą : product-specific

9.2 Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką

	Bandymo metodų standartai
pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C) :	8,5-9,5
Būklės pokyčiai	
Lydimosi temperatūra :	neapibrėžtas
Virimo temperatūra :	100-220 °C
Pliūpsnio temperatūra :	70 °C
Žemutinė sprogo riba :	0,6 tūrio %
Viršutinė sprogo riba :	8,0 tūrio %
Užsiliepsnojimo temperatūra :	240 °C
Oksiduojančiosios savybės	ne skatinantis degimą.



Polymer S

Garų slėgis : temperatūroje (20 °C)	24 hPa
Tankis (temperatūroje 20 °C) :	1,05 g/cm ³
Tirpumas vandenyje :	iš dalies maišomas
Tirpiklio kiekis 20%	

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) :	120121	METALŲ IR PLASTIKŲ FORMAVIMO, FIZINIO IR MECHANINIO JŲ PAVIRŠIAUS APDOROJIMO ATLIEKOS; Metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos; naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20
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 vandenų laivais

Jūrų transportas

Oro transportas

15. Norminė informacija

15.1 Ženklinimas

Žymėjimas : Produkto nereikia klasifikuoti ir paženklinėti pagal EB direktyvas ar atitinkamus nacionalinius įstatymus.

Kitos pastabos, liečiančios EB taisyklės

Rekomendacija: Saugoti nuo vaiku.

15.2 Nacionaliniai normatyvai

Pavojingumo vandeniui klasė : 1 - silpnas vandens pavojus
1999/13/EB (VOC) : Lakiųjų organinių junginių (LOJ) kiekis svorio procentais: 20%



Polymer S

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)