



Rubber and Plastic Treatment

1. Medžiagos ar preparato ir bendrovės arba įmonės tapatumo nustatymas

1.1 Medžiagos arba preparato tapatumo nustatymas

Rubber and Plastic Treatment

Article No. 346010, 346025, 409500

Medžiagos ar preparato paskirtis
Plastic care product

1.2 Bendrovės/įmonės tapatumo nustatymas

Įmonė : POLYTOP Autopflege GmbH
Adresas : Vor der Pforte 17
Miestas : D-63303 Dreieich

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

E-Mail : info@polytop.de
Internet : www.polytop.de
Telefonas : +49-6103-84011
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)	>50 %	Xn R10-65-66-67

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

3. Pavojingumo nustatymas

Klasifikacija

Simbolis : Kenksminga
R-frazės :
Degi.
Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams.
Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.
Laikant giliai esančiose ar uždaroje patalpose padidėja gaisro ir sprogimo rizika.
Nepakankamai vėdinant patalpą ir/ar naudojant gali susidaryti sprogstamas/lengvai degus mišinys.

4. Pirmosios pagalbos priemonės

Bendrieji nurodymai	Jei nukentėjusysis gali prarasti sąmonę, paguldykite ir gabenkite jį stabiliai gulintį ant šono. Sužeistąjį išneškite iš pavojingos zonos ir paguldykite.
Įkvėpus	Nukentėjusįjį išneškite į gryną orą. Nukentėjusysis turi gulėti ramiai ir būti šiltai apklotas.
Įvykus sąlyčiui su oda	Nuvalę naudokite riebias odos priežiūros priemones. Nedelsdami nusivilkite užterštus drabužius, taip pat ir apatinius, bei nusiaukite batus.
Patekus į akis	Kreipkitės į oftalmologą.
Prarijus	Nesukelkite vėmimo. Duokite išgerti daug vandens, geriausiai - su aktyvintąja anglimi. Pasikonsultuokite su gydytoju.
Nurodymai gydytojui	Duokite aktyvintosios anglies, kad sumažėtų rezorbcija skrandžio ir žarnų trakte. Įkvėpus: Gali pasireikšti šie simptomai: Galvos skausmas. svaigulys. Pykinimas. Prakaitavimas. apsvaigimas.

5. Priešgaisrinės priemonės



Rubber and Plastic Treatment

Tinkamas ugnies gesinimo priemonės	alkoholiui atsparios putos. Gesinimo milteliai. Vandens rūkas. Purškiamas vanduo. Anglies dioksidas (CO ₂).
Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti dėl priešasčių, susijusių su sauga	Štėpri vandens srovė. Štėpri vandens čiurkšlė.
Specialius poveikio rizikos veiksnius, susijusius su pačia medžiaga ar preparatu, degimo produktais, susidarantiomis dujomis	angliavandeniliai. Pirrolizės produktai, tiksiškas. Produkto garai sunkesni nei oras, ir didesnės jų koncentracijos gali rinktis pažemėje, duobėse, kanaluose ir rūsiuose.
Speciali apsaugos įranga gaisro gesintojams	Gaisro atveju: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą.
Papildomi nurodymai	Gaisro arba sprogoimo atveju neikvepti dumu. Degant susidaro daug suodžių. Žmonėms apsaugoti ir atušinti talpas pavojaus zonoje naudokite vandens patranką. Contaminated fire-fighting water must not get into the sewerage network. Pašalinkite produktą iš gaisro zonos.

6. Avarijų likvidavimo priemonės

Asmenines atsargumo priemonės, tokias kaip	Pašalinkite visus degius šaltinius. Išvėdinkite teritoriją.
Aplinkos teršimo prevencijos priemonės, tokias kaip	Nelaiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Sulaikykite užterštą plovimui naudotą vandenį ir jį pašalinkite.
Valymo būdus, tokius kaip	Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgštis rišikliu, universaliu rišikliu). Surinkti į uždarytas talpas ir išmesti. Išvėdinkite teritoriją.
Papildomi nurodymai	Garai sunkesni nei oras, jie skinda pažeme.

7. Tvarkymas ir laikymas

7.1 Tvarkymas

Saugaus naudojimo rekomendacijos	Venkite aerozolio susidarymo. Išvėdinkite teritoriją.
Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogoimo pavojaus	Laikyti atokiau nuo u. degimo <input type="checkbox"/> altinių. Nerukyti. Imtis atsargumo priemoniu elektrostatinėms <input type="checkbox"/> krovoms <input type="checkbox"/> vengti. Produkto garai sunkesni nei oras, ir didesnės jų koncentracijos gali rinktis pažemėje, duobėse, kanaluose ir rūsiuose.

7.2 Laikymas

Pastabos dėl medžiagu laikymo kartu	Nelaikykite kartu su: Oksidacijos priemonė.
Kiti duomenys, liečiantys laikymo sąlygas	Rekomenduojama laikymo temperatūra: iki °C: 30
Sandėlio klase (VCI) :	3A

8. Poveikio kontrolės priemonės arba asmens apsauga

8.1 Poveikio ribinės vertės

8.2 Poveikio kontrolės priemonės



Rubber and Plastic Treatment

Saugos ir higienos priemonės	Neįkvėpkite dujų/garų/aerozolio. Vengti patekimo į akis. Dirbkite gerai vėdinamose zonose arba naudokite respiratorių. Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Nuvalę naudokite riebias odos priežiūros priemones.
Kvėpavimo takų apsauga	Kvėpavimo organų apsauga būtina: nepakankamam vėdinimui, nepakankamam išsiurbimui, didelėms koncentracijoms. Didesnių kiekių naudojimas. dujokaukė/puskaukė/ketvirtinė kaukė (DIN EN 136/140). A
Rankų apsauga	Išbandytas apsaugines pirštines dėvėkite: PVC (Polivinilchloridas). NBR (Nitrilinis kaučiukas). PVC (Polivinilchloridas). PVA (Polivinilalkoholis). Viton CR (polichloroprenas, chloropreno kaučiukas). Butilo kaučiukas. NR (Natūralus kaučiukas, Natūralus lateksas).
Akių apsauga	Rekomendacija: išpilstymas ir perpilstymas. Sandariai užsidarantys apsauginiai akiniai.
Odos apsauga	Kūno apsauga: nebūtina.

9. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1 Bendro pobūdžio informacija

Agregatinė būseną :	skystas
Spalvą :	
Kvapą :	product-specific

9.2 Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką

pH-rodiklis :	netaikomas	Bandymo metodų standartai
Būklės pokyčiai		
Virimo temperatūra :	130-166 °C	
Pliūpsnio temperatūra :	27 (TCC) °C	
Žemutinė sprogo riba :	0,7 tūrio %	
Viršutinė sprogo riba :	7 tūrio %	
Užsiliepsnojimo temperatūra :	>200 °C	
Oksiduojančiosios savybės	ne skatinantis degimą.	
Garų slėgis : temperatūroje (20 °C)	10 hPa	
Tirpumas vandenyje :	praktiškai netirpus	
Dinaminė klampumas : temperatūroje (40 °C)	<7 mPa·s	

10. Stabilumas ir reaktyvumas

Vengtinios medžiagos	Oksidacijos priemonė, .
----------------------	-------------------------

11. Toksikologinė informacija

Ūmus toksiškumas	Kenksminga – prarijus, gali pakenkti plaučiams. (plaučių edema.)
Dirginantis bei išdinantis poveikis	silpnai dirginantis. Ženklini nereikia. Būtinai atsižvelkite į saugumo specifikacijose pateiktą informaciją.
Jautrinantis poveikis	nedidinantis jautrumo.
Poveikis esant pakartotinai arba ilgesnei ekspozicijai	Dažnai ir ilgalaikiai patekus ant odos gali sudirginti odą.



Rubber and Plastic Treatment

Kiti duomenys liečiantys bandymus Šalina iš odos riebalus.

12. Informacija apie ekologiją

Mobilumas Produktas yra lengvai lakus.
Tvarumas ir skilimas Abiotinis skaidymasis į po Oras.
Bioakumuliacija Potencialios bioakumuliacijos patvirtinimų nėra.
Kiti duomenys Produktas sunkiai tirpsta vandenyje.
Galima mechaniškai atskirti valymo įrenginiuose.
Naudojant pagal paskirtį nepatenka į kanalizaciją.

13. Atliekų šalinimas

Šalinimo aplinkybės Dėl utilizavimo kreipkitės į gamintoją.
Atliekų šalinimo kodas (produkto) : 140603 ORGANINIŲ TIRPIKLIŲ, AUŠALŲ IR PROPELENTŲ ATLIEKOS (išskyrus 07 ir 08); Organinių tirpiklių, aušalų ir putų/aerozolinių propelentų atliekos; kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai
Priskirta ypač kontroliuotinė atliekų kategorijai.
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)

ADR/RID-klasė : 3
Įspėjamasis ženklas
Pavojaus numeris : 33
JT numeris : 1268
Galimo pavojaus rūšys : 3
ADR/RID pakuotės grupė : II

Tinkamą krovinio pavadinimą ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.
(Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)

Transportavimas vidaus vandenų laivais

Jūrų transportas

Oro transportas

15. Norminė informacija

15.1 Ženklinimas

Pavojaus rūšių pavadinimai : Xn - Kenksminga
Žymėjimas : Produktas klasifikuotas ir paženklintas pagal EB direktyvas ar atitinkamus nacionalinius įstatymus.

Pavojingumą nustatantys komponentai

Naphtha, free of aromatics.

R frazių :

10 Degi.
65 Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams.
66 Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
67 Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.



Rubber and Plastic Treatment

S frazių :

- 02 Saugoti nuo vaikų.
- 23 Neįkvėpti .
- 24 Vengti patekimo ant odos.
- 43 Gaisrui gesinti naudoti Gesinimui naudokite smėlį, gruntą, miltelius ar putas. Nenaudokite vandens.
- 62 Prarijus, neskatinanti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam šią pakuotę arba etiketę.

15.2 Nacionaliniai normatyvai

- | | |
|-------------------------------|--|
| Darbinimo apribojimas : | Atkreipti dėmesį į direktyvą 94/33/EB dėl jaunų asmenų apsaugos darbe. |
| Pavojingumo vandeniui klasė : | 1 - silpnas vandens pavojus |
| 1999/13/EB (VOC) : | Lakųjų organinių junginių (LOJ) kiekis svorio procentais:: |

16. Kita informacija

Svarbių R frazių sąrašas :

- 10 Degi.
- 65 Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams.
- 66 Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilinėjimą.
- 67 Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

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.