



Adhesive Remover

1. Medžiagos ar preparato ir bendrovės arba įmonės tapatumo nustatymas

1.1 Medžiagos arba preparato tapatumo nustatymas

Adhesive Remover

Article No. 331001, 331005

Medžiagos ar preparato paskirtis
Special Cleaner

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
216-372-4	1569-01-3	Propylenglykol-n-propylether	4-6 %	R10
203-604-4	108-67-8	1,3,5-trimethylbenzene, mesitylene	6-8 %	Xi, N R10-37-51-53
202-436-9	95-63-6	1,2,4-trimethylbenzene	5-15 %	Xn, Xi, N R10-20-36/37/38-51-53
202-704-5	98-82-8	cumene	2-4 %	Xn, Xi, N R10-65-37-51-53
215-535-7	1330-20-7	xylene	2-4 %	Xn, Xi R10-20/21-38
265-199-0	64742-95-6	Low boiling point naphtha - unspecified, Solvent naphtha (petroleum), light arom.	40-50 %	Carc. Cat. 2, Xn R45-65

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

Kiti duomenys

Preparato sudėtyje yra CMR medžiaga, kurios koncentracija kiek mažesnė nei būtina ženklinti.
(benzolas <0,1%)

3. Pavojingumo nustatymas

Klasifikacija

Simbolis : Kenksminga, Aplinkai pavojinga

R-frazės :

Degį.

Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams.

Pakartotinas poveikis gali sukelti odos dirginimą arba skilulinį.

Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

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, paguldysite ir gabenkite jį stabiliai gulintį ant šono.
Sužeistą išneškite iš pavojingos zonos ir paguldysite.

Įkvėpus

Nukentėjusį išneškite į gryną orą. Nukentėjusysis turi gulėti ramiai ir būti šiltai apklotas.

Įvykus sąlyčiui su oda

Nevalę naudokite riebias odos priežiūros priemones.

Nedelsdami nusivilkite užterštus drabužius, taip pat ir apatinius, bei nusiaukite batus.



Adhesive Remover

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. Įkvėpimas veikia narkotizuojančiai/svaigina.

5. Priešgaisrinės priemonės

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	Stipri vandens srovė. Stipri 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 sprogdimo atveju neikvepti dumu. Degant susidaro daug suodžių. Žmonėms apsaugoti ir ataušinti 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	Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Sulaikykite užterštą plovimui naudotą vandenį ir jį pašalinkite.
Valymo būdus, tokius kaip	Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties 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 sprogdimo pavojaus	Degus Laikyti atokiau nuo uždego <input type="checkbox"/> altinių. Nerukyti. Imtis atsargumo priemoniu elektrostatinems <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

Adhesive Remover

Pastabos dėl medžiagų 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

BAT-Parametras (TRGS903)

CAS-numeris	Pavadinimas	BAT-vertės	Parametras	Tiriamoji medžiaga	Mėginio poėmio laikas
1330-20-7	Xylol (alle Isomeren)	2 g/l	Methylhippur-(Tolur-)sāure	U	b
98-82-8	iso-Propylbenzol (Cumol)	2 mg/l	iso-Propylbenzol	B	b

8.2 Poveikio kontrolės priemonės

- 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. dujųkaukė/puskaukė/ketvirtinė kaukė (DIN EN 136/140). A
- Rankų apsauga** Išbandytas apsauginis pirštines dėvėkite: PVA (Polivinilalkoholis). Viton
CR (polichloroprenas, chloropreno kaučiukas). Butilo kaučiukas. NR (Natūralus kaučiukas, Natūralus lateksas). PVC (Polivinilchloridas). NBR (Nitrilinis kaučiukas). PVC (Polivinilchloridas).
- Akių apsauga** Sandariai užsidarantys apsauginiai akiniai.
- Odos apsauga** Devėti tinkamus apsauginius drabužius.

9. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1 Bendro pobūdžio informacija

- Agregatinė būseną : skystas
Spalvą : bespalvis aiškus
Kvapą : angliavandeniliai, aromatingas.

9.2 Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką

pH-rodiklis :	netaikomas	Bandymo metodų standartai
Būklės pokyčiai		
Virimo temperatūra :	150-180 °C	
Pliūpsnio temperatūra :	49 (TCC) °C	
Žemutinė sprogimo riba :	0,6 tūrio %	
Viršutinė sprogimo riba :	7 tūrio %	
Užsiliepsnojimo temperatūra :	>200 °C	
Oksiduojančiosios savybės	ne skatinantis degimą.	
Garų slėgis : temperatūroje (20 °C)	10 hPa	



Adhesive Remover

Tankis :	0,88 g/cm ³
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 ėsdinantis poveikis	silpnai dirginantis. Ženklinėti nereikia. Būtinai atsižvelkite į saugumo specifikacijose pateiktą informaciją.
Jautrinantis poveikis	nedidinantys jautrumo.
Poveikis esant pakartotinai arba ilgesnei ekspozicijai	Dažnai ir ilgalaikiai patekus ant odos gali sudirginti odą. Kenksminga: ilga laiką pakartotinai ikvepiant sukelia sunkius sveikatos sutrikimus.
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. Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. 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/aerolinių propelentų atliekos; kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai Priskirta ypač kontroliuotų 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 krovinių pavadinimą	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)



Adhesive Remover

Transportavimas vidaus vandenų laivais

Jūrų transportas

Oro transportas

15. Norminė informacija

15.1 Ženklinimas

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

Pavojingumą nustatantys komponentai

Solventnaphtha (Petroleum), light aromatic

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.
- 51/53 Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

S frazių :

- 02 Saugoti nuo vaikų.
- 23 Neįkvėpti .
- 43 Gaisrui gesinti naudoti Gesinimui naudokite smėlį, gruntą, miltelius ar putas. Nenaudokite vandens.
- 57 Naudoti tinkamą pakuotę aplinkos taršai išvengti.
- 60 Šios medžiagos atliekos ir jos pakuotė turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos.
- 62 Prarijus, neskatinėti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam šią pakuotę arba etiketę.
- 24/25 Vengti patekimo ant odos ir į akis.

15.2 Nacionaliniai normatyvai

Darbinimo apribojimas : Atkreipti dėmesį į direktyvą 94/33/EB dėl jaunų asmenų apsaugos darbe.
Pavojingumo vandeniui klasė : 2 - pavojingas vandeniui
1999/13/EB (VOC) : Lakiųjų organinių junginių (LOJ) kiekis svorio procentais:: 100

16. Kita informacija

Svarbių R frazių sąrašas :

- 10 Degi.
- 20 Kenksminga įkvėpus.
- 37 Dirgina kvėpavimo takus.
- 38 Dirgina odą.
- 51 Toksiška vandens organizmams.
- 53 Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
- 65 Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams.
- 66 Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
- 67 Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.
- 20/21 Kenksminga įkvėpus ir susilietus su oda.
- 36/37/38 Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą.
- 51/53 Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Kita informacija

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.

Pakeitimai



Adhesive Remover

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.