



Rim Cleaner SL

1. Medžiagos ar preparato ir bendrovės arba įmonės tapatumo nustatymas

1.1 Medžiagos arba preparato tapatumo nustatymas

Rim Cleaner SL

Article No. 135010

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
231-639-5	7664-93-9	sulphuric acid 100 %	10-20 %	C R35
215-676-4	1341-49-7	ammonium bifluoride, ammonium hydrogen difluoride	1-5 %	T, C R25-34
231-595-7	24938-91-8	hydrochloric acid 31 % Isotridecanol Ethoxylates	10-20 % 1-5 %	C, Xi R34-37 Xn R22-41

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

3. Pavojingumo nustatymas

Klasifikacija

Simbolis : Ardanti (ėsdinanti)

R-frazės :

Nudegina.

Kenksminga susilietus su oda ir prarijus.

Šis klasifikavimas buvo atliktas pagal direktyvoje dėl preparatų (1999/45/EB) pateiktą apskaičiavimo metodą.

Ypatingas pavojus žmonėms ir aplinkai

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

4. Pirmosios pagalbos priemonės

Bendrieji nurodymai

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.

Esant galimybei įkvėpti aerozolių/garų/lašų: Pasikonsultuokite su gydytoju.

Įkvėpus

Įleiskite gryno oro.

Įvykus sąlyčiui su oda

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti.

Nuvalę naudokite riebias odos priežiūros priemones.

Patekus į akis

Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Burną išskalaukite vandeniu.

Jei nukentėjusysis neprarado sąmonės, sukelkite vėmimą.

Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.



Rim Cleaner SL

Nurodymai gydytojui	Gali pasireikšti šie simptomai: acidozė. vėmimas. plaučių edema. Pilvo skausmas. spazmai.
---------------------	--

5. Priešgaisrinės priemonės

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

6. Avarijų likvidavimo priemonės

Asmenines atsargumo priemonės, tokias kaip	Naudokite asmeninę apsauginę įrangą. Laikykite atokiau neapsaugotus asmenis. Likite prieš vėją. Venkite: kontaktas su oda. Kontaktas su akimis.
Aplinkos teršimo prevencijos priemonės, tokias kaip	Tinkama priemonė skiedimui ar neutralizavimui: kalkės natrio hidroksidas.
Valymo būdus, tokius kaip	Methods of cleaning - small amounts of spilled material: Praskieskite dideliu kiekiu vandens. Methods of cleaning - large amounts of spilled material: Surinkite mechaniškai ir išmeskite atitinkamose talpose. Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu).
Papildomi nurodymai	Išvėdinkite teritoriją.

7. Tvarkymas ir laikymas

7.1 Tvarkymas

Saugaus naudojimo rekomendacijos	Venkite aerozolio susidarymo. Pakuote laikyti sandariai uždaryta.
----------------------------------	--

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogo pavojaus	Nedegus.
--	----------

7.2 Laikymas

Reikalavimai sandėliui patalpoms ir rezervuarams	Laikykite tik originalioje talpoje.
Pastabos dėl medžiagų laikymo kartu	Nelaikykite kartu su: Šarmai (šarmai).
Kiti duomenys, liečiantys laikymo sąlygas	Rekomenduojama laikymo temperatūra: 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	Vengti patekimo ant odos ir į akis. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.
Kvėpavimo takų apsauga	Kvėpavimo organų apsauga būtina: aerozolio ar rūko susidarymas. Filter B2
Rankų apsauga	PVC, Neopren, PVA, NR (Natūralus kaučiukas, Natūralus lateksas).



Rim Cleaner SL

Akių apsauga Sandariai užsidarantys apsauginiai akiniai.

Odos apsauga apsauginiai drabužiai: atsparus rūgštims.

9. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1 Bendro pobūdžio informacija

Agregatinė būseną : skystas
Spalvą : bespalvis aiškus

9.2 Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką

	Bandymo metodų standartai
pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C) :	<0
Būklės pokyčiai	
Lydimosi temperatūra :	neapibrėžtas
Virimo temperatūra :	102 °C
Pliūpsnio temperatūra :	netaikomas
Sprogumo savybės	ne sprogstamas.
Užsiliepsnojimo temperatūra :	netaikomas
Oksiduojančiosios savybės	ne skatinantis degimą.
Garų slėgis :	22 hPa
Tankis :	1,15 g/cm ³
Tirpumas vandenyje : temperatūroje (20 °C)	maišomas.
Tirpiklio kiekis 0%	

10. Stabilumas ir reaktyvumas

Vengtinios medžiagos Medžiagos, kurių reiktų vengti:
Šarmai (šarmai).

Pavojingi išsiskyrimo produktai Terminis skilimas gali sukelti dirginančių dujų ir garų išsiskyrimą.

11. Toksikologinė informacija

Dirginantis bei ėsdinantis poveikis Gali smarkiai pažeisti akis.
Nudegina.

Jautrinantis poveikis nedidinant jautrumo.

12. Informacija apie ekologiją

Tvarumas ir skilimas The surfactants contained in this preparation comply with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents.

Bioakumuliacija Organizmuose nesikaupia.

Kiti duomenys Nedidelę koncentraciją teisingai leidžiant į adaptuotus biologinius vandenvėlos įrenginius, aktyvintojo dumblo skaidymas nesutruks.
CSB [mg O₂/g Produkt]: 130

13. Atliekų šalinimas

Atliekų šalinimo kodas (produkto) : 200114 KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS; Atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus 15 01); rūgštys
Priskirta ypač kontroliuotųjų atliekų kategorijai.



Rim Cleaner SL

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 :
Entsorgung gemäß Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KrW-/AbfG).
Dėl atliekų šalinimo kreipkitės į tiekėją.
Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

14. Informacija apie transportą

Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

ADR/RID-klasė : 8
Įspėjamasis ženklas
Pavojaus numeris : 80
JT numeris : 2796
Galimo pavojaus rūšys : 8
ADR/RID pakuotės grupė : II

Tinkamą krovinio pavadinimą SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51 % Säure oder BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER

Transportavimas vidaus vandenų laivais

Jūrų transportas

Oro transportas

15. Norminė informacija

15.1 Ženklinimas

Pavojaus rūšių pavadinimai : C - Ardanti (ėsdinanti)
Žymėjimas : Produktas klasifikuotas ir paženklintas pagal EB direktyvas ar atitinkamus nacionalinius įstatymus.

Pavojingumą nustatantys komponentai

hydrofluoric acid 0,1-1,0 %
sulphuric acid 15-20 %

R frazių :

34 Nudegina.
21/22 Kenksminga susilietus su oda ir prarijus.

S frazių :

23 Neįkvėpti Aerosol.
26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.
27 Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.
01/02 Laikyti užrakintą vaikams neprieinamoje vietoje.
37/39 Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

15.2 Nacionaliniai normatyvai

Darbinimo apribojimas : Atkreipti dėmesį į direktyvą 94/33/EB dėl jaunų asmenų apsaugos darbe.
Pavojingumo vandeniui klasė : 2 - pavojingas vandeniui

16. Kita informacija

Svarbių R frazių sąrašas :

22 Kenksminga prarijus.
25 Toksiška prarijus.
34 Nudegina.
35 Stipriai nudegina.
37 Dirgina kvėpavimo takus.
41 Gali smarkiai pažeisti akis.



Rim Cleaner SL

21/22 Kenksminga susilietus su oda ir prarijus.

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.