

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ONTOP

Patikrinimo data: 13.03.2018

Katalogo Nr.: 70150_CLP

Puslapis 1 iš 8

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**1.1. Produkto identifikatorius**

ONTOP

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**Medžiagos ar mišinio paskirtis**

Grindų priežiūros priemonių komercinis naudojimas

Nerekomenduojama naudoti

Nėra informacijos.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė: DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA
 Adresas: Taunusstraße 19
 Miestas: D-80807 München
 Telefonas: +49/89/350608-0 Telefaksas: +49/89/350608-47
 El. paštas: info@dr-schnell.de
 Asmuo pasiteirauti: Josef Feuerstein Telefonas: +49/89/350608-46
 El. paštas: sdb@dr-schnell.de
 Internet: www.dr-schnell.de
 Atsakingas skyrius: Labor

1.4. Pagalbos telefono numeris:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:
 GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai**2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008**

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

2.2. Ženklavimo elementai**2.3. Kiti pavojai**

Šio preparato sudėtinės dalys neatitinka kriterijų, kad būtų klasifikuotos kaip PBT ar vPvB.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**3.2. Mišiniai****Pavojingi komponentai**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]			
111-90-0	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol			5 - < 10 %
	203-919-7		02-2119679655-21	

H ir EUH frazių formuluoatė: žr. 16 skirsnyje.

Kiti duomenys

Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl detergentų
 <5 % anijoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų
 kvapai (Benzilsalicilatas, Linalolas)

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ONTOP

Patikrinimo data: 13.03.2018

Katalogo Nr.: 70150_CLP

Puslapis 2 iš 8

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**Įkvėpus**

Nukentėjusį išneškite iš pavojingos zonos. Įleiskite gyno oro.
Atsiradus simptomams arba abejotinais atvejais kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas.
Nedelsdami nusivilkite užterštus drabužius ir saugiai juos pašalinkite.
Sudirginus odą kreipkitės į gydytoją.

Patekus į akis

Nedelsdami atsargiai ir kruopščiai išskalaukite akių vonele ar vandeniu.
Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Prarijus

Iš karto iškviesti gydytoją. Su savimi turėti duomenų lapą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Jei atitinka, apie uždelstai pasireiškiančius simptomus ir poveikį skaityti 11 skyriuje ir įsisavinimo būdą - 4.1 skyriuje.

Gali pasireikšti šie simptomai:

Akių dirginimas

Apsinuodijimo simptomai gali pasireikšti ir praėjus daug valandų, todėl po avarijos būtina bent 48 valandų gydytojo priežiūra.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra informacijos.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**5.1. Gesinimo priemonės****Tinkamos gesinimo priemonės**

Gesinimo priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos.

Netinkamos gesinimo priemonės

Nėra informacijos.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai

anglies dioksido

Sieros oksidai.

Azoto oksidai (NOx).

Fosforo oksidai.

Pirolizės produktai, tiksiškas.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisro atveju: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą.

Galimi Visą kūną dengiantis apsaugantis kombinezonas.

Papildomi nurodymai

Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Vengti patekimo į akis.

Galimi Atkreipti dėmesį į pavojų paslysti

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite išsiplėsti (pvz. užtvendami ar užtvėrdami alyvą).

Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ONTOP

Patikrinimo data: 13.03.2018

Katalogo Nr.: 70150_CLP

Puslapis 3 iš 8

vengti patekimo į paviršinius, gruntinius vandenį ar dirvą.
Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu).
Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".
Galima skiesti vandeniu.
Likučius plauti dideliu vandens kiekiu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 13 skyriuje bei apie asmenines apsaugines priemones - 8 skyriuje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Svarbius duomenis, papildančius šiame skyriuje pateiktus duomenis, rasite taip pat 8 ir 6.1 skyriuose.

Papildomi nurodymai

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.
Taikomi bendri higienos reikalavimai.
Laikykitės vartojimo instrukcijos nuorodų.
Atkreipkite dėmesį į ant etiketės esančias naudojimosi instrukcijas.
Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.
Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Nelaikyti produkto praėjimuose ar laiptinėse.
Laikyti produktą uždarytą originalioje pakuotėje
laikymo temperatūra: > 0°C
Saugoti nuo: šaltis.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra informacijos.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Įveskite gerą vėdinimą.
Tai galima pasiekti naudojant vietinę ištraukiamąją arba bendrąją ventiliaciją.
Viršijus ribinę vertę darbo vietoje: Naudokite tinkamą kvėpavimo organų apsaugą.
Galioja tik tada, kai nurodytos ribinės ekspozicijos vertės.

Saugos ir higienos priemonės

Taikomi bendri higienos reikalavimai.
Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.
Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.
Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

Akių ir (arba) veido apsauga

rekomenduojamas
Sandariai užsidarantys apsauginiai akiniai. (EN 166)
pas; ties; prie - Tiškalų pavojus.

Rankų apsauga

rekomenduojamas

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ONTOP

Patikrinimo data: 13.03.2018

Katalogo Nr.: 70150_CLP

Puslapis 4 iš 8

guminės pirštinės. (EN 374)
 Apsauginės pirštinės iš neopreno (EN 374)
 Apsauginės pirštinės iš nitrilo (EN 374)
 Rekomenduotinas apsauginis rankų kremas.

Nebuvo atlikti jokie bandymai.

Rekomenduojama dėl aukščiau išvardytų specialiam naudojimui skirtų apsauginių pirštinių atsparumo chemikalams pasikonsultuoti su pirštinių gamintoju.

Odos apsauga

Apsauginiai darbo rūbai: saugūs batai EN ISO 20345, ilgomis rankovėmis apsauginiai drabužiai)

Kvėpavimo sistemos apsauga

Tinkamai naudojant ir normaliomis sąlygomis kvėpavimo aparatas nėra būtinas.

Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra informacijos.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Agregatinė būsena:	skystas	
Spalva:	baltas	
Kvapas:	būdingas	
pH-rodiklis:		7,3

Būklės pokyčiai

Lydimosi temperatūra:		neapibrėžtas
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:		neapibrėžtas
Pliūpsnio temperatūra:		> 100 °C
Palaikantis degimą:	Nesavaiminis degimas	

Degumas

kietos medžiagos:	Ne.
dujų:	Ne.

Sprogumo savybės

neapibrėžtas

Žemutinė sprogo riba:	neapibrėžtas
Viršutinė sprogo riba:	neapibrėžtas

Savaiminio užsidegimo temperatūra

kietos medžiagos:	neapibrėžtas
dujų:	neapibrėžtas

Oksiduojančiosios savybės

neapibrėžtas

Garų slėgis:	neapibrėžtas
Garų slėgis:	neapibrėžtas
Tankis:	1,035 g/cm ³
Piltinis tankis:	neapibrėžtas
Tirpumas vandenyje:	maišomas.

Tirpumas kituose tirpikliuose

neapibrėžtas

Pasiskirstymo koeficientas:	neapibrėžtas
-----------------------------	--------------

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ONTOP

Patikrinimo data: 13.03.2018

Katalogo Nr.: 70150_CLP

Puslapis 5 iš 8

Dinaminė klampumas: neapibrėžtas
 Kinematinė klampumas: neapibrėžtas
 Tirpiklio kiekis: neapibrėžtas

9.2. Kita informacija

Maišumas: neapibrėžtas
 Tirpumas riebaluose (g/l): neapibrėžtas
 Laidumas: neapibrėžtas
 Paviršiaus tempimas: neapibrėžtas

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas**10.1. Reaktingumas**

Taip pat žiūrėti 10.2 - 10.6 punktus
 Produktas neišbandytas.

10.2. Cheminis stabilumas

Taip pat žiūrėti 10.1 - 10.6 punktus
 Stabilus tinkamai laikant ir prižiūrint

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Taip pat žiūrėti 10.4 - 10.6 punktus

10.4. Vengtinos sąlygos

Duomenų nėra

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Taip pat žiūrėti 10.4 - 10.6 punktus
 Taip pat žiūrėti 5.2 skyriuje

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1. Informacija apie toksinį poveikį****Toksikokinetiką, metabolizmą ir pasiskirstymą**

Gali būti daugiau informacijos apie poveikį sveikatai, r. 2.1 skyriu (klasifikacija).

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				
	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rūšis	Šaltinis	Metodas
111-90-0	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol				
	oralinis	LD50 mg/kg	5540	Žiurkė	
	odos	LD50 mg/kg	5940	Žiurkė	

Dirginimą ir ėsdinimą

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdančias poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ONTOP

Patikrinimo data: 13.03.2018

Katalogo Nr.: 70150_CLP

Puslapis 6 iš 8

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.1. Toksiškumas**

Kitą galimą informaciją apie poveikį aplinkai žr. 2.1 skirsnį (klasifikacija).

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus					
	Toksiškumas vandens aplinkai	Dozė	[h] [d]	Rūšis	Šaltinis	Metodas
111-90-0	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 mg/l	12900	96 h	Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)	
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 mg/l	3940	48 h	Daphnia magna	

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Duomenų nėra

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Duomenų nėra

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Log Pow
111-90-0	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	-0,8

12.4. Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Duomenų nėra

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Duomenų nėra

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1. Atliekų tvarkymo metodai****Šalinimo aplinkybės**

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Pavyzdžiui, tinkama deginimo įranga.

Utilizuoti (sunaikinti) tam skirtose vietose

Atliekų šalinimo kodas (produkto)

070299 ORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS; plastikų, sintetinės gumos ir dirbtinio pluošto GMTN atliekos; kitaip neapibrėžtos atliekos

Atliekų šalinimo kodas (nevalyta tara)

150102 PAKUOČIŲ ATLIEKOS; KITAIP NEAPIBRĖŽTI ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI AUDINIAI; pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas); plastikinės pakuotės

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ONTOP

Patikrinimo data: 13.03.2018

Katalogo Nr.: 70150_CLP

Puslapis 7 iš 8

Rekomendacija: Tarą visiškai ištuštinti.

Užterštas pakuotes visiškai ištuštinkite ir atitinkamai išvalę vėl galite jas panaudoti.

Su užterštomis pakuotėmis elkitės kaip su medžiaga.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)****14.1. JT numeris:** netaikomas**14.2. JT teisingas krovinio****pavadinimas:****14.3. Gabenimo pavojingumo klasė****(-s):****14.4. Pakuotės grupė:** netaikomas**Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)****14.1. JT numeris:** netaikomas**14.2. JT teisingas krovinio****pavadinimas:****14.3. Gabenimo pavojingumo klasė****(-s):****14.4. Pakuotės grupė:** netaikomas**Jūrų transportas (IMDG)****14.1. JT numeris:** netaikomas**14.2. JT teisingas krovinio****pavadinimas:****14.3. Gabenimo pavojingumo klasė****(-s):****Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. JT numeris:** netaikomas**14.2. JT teisingas krovinio****pavadinimas:****14.3. Gabenimo pavojingumo klasė****(-s):****14.5. Pavojus aplinkai**

PAVOJINGA APLINKAI: ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Jei nenurodyta kitaip, laikytis bendrųjų priemonių, užtikrinančių saugų transportavimą.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Pagal šias gabenimo nuostatas tai - nepavojingas krovinys.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****ES norminė informacija****Kitos pastabos**

Apie priskyrimą ir ženklimą žr. 13 skyriuje.

Laikytis chemikalų potvarkio (ChemV).

Laikytis chemikalų rizikos mažinimo potvarkio (ChemRRV).

Laikytis oro taršos kontrolės potvarkio (LRV).

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ONTOP

Patikrinimo data: 13.03.2018

Katalogo Nr.: 70150_CLP

Puslapis 8 iš 8

Nacionaliniai normatyvai

Pavojingumo vandeniui klasė (D): 1 - silpnas vandens pavojus

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija**Pakeitimai**

Pakartojimo skyrius: 1, 2, 3, 7, 9, 16

Santrumpos ir akronimai

vPvB = very persistent very bioaccumulative

PBT = persistent bioaccumulative toxic

Kita informacija

Duomenys šiose saugos specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Informacijoje turi būti pateikti pagrindiniai punktai, susiję su šiose specifikacijose minimo produkto saugiu naudojimu jį laikant, perdirbant, transportuojant ir šalinant. Duomenys negali būti taikomi kitiems produktams. Jei produktas skiedžiamas, maišomas ar perdirbamas su kitomis medžiagomis, arba perdirbamas, tai šiose saugumo specifikacijose pateiktų duomenų negalima perkelti taip pagamintai naujai medžiagai, jei jose aiškiai nenurodyta kitaip.

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