

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

GASTRO PUR

Patikrinimo data: 02.02.2018

Katalogo Nr.: 70119_CLP

Puslapis 1 iš 11

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

GASTRO PUR

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

Valiklis, šarminis

Tik komercijos reikmėms/specialistams.

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**

Pavojingumo kategorijos:

Odos ėsdinimas/dirginimas: Skin Corr. 1C

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Eye Dam. 1

Teiginiai apie pavojų:

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

2.2. Ženklavimo elementai**Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008****Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje**

Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

Etoksilintas izotridekanolas

kalio hidroksidas; kalio šarmas HKO

silicio druska, natrio druska

Signalinis žodis: Pavojinga**Piktogramos:****Pavojingumo frazės**

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Atsargumo frazės

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P301+P330+P331 PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

GASTRO PUR

Patikrinimo data: 02.02.2018

Katalogo Nr.: 70119_CLP

Puslapis 2 iš 11

- P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.
- P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
- P310 Nedelsiant skambinti Į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.

2.3. Kiti pavojai

Šio preparato sudėtinės dalys neatitinka kriterijų, kad būtų klasifikuotos kaip PBT ar vPvB.
Aukšta ph vertė gali pakenkti vandens telkiniams.

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]			
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol			5 - < 10 %
	203-961-6	603-096-00-8		
	Eye Irrit. 2; H319			
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts			1 - < 5 %
	307-055-2		01-2119489924-20	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412			
69011-36-5	Etoksilintas izotridekanolas			1 - < 5 %
	931-138-8			
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
69011-36-5	Etoksilintas izotridekanolas (2.5-5 EO)			1 - < 5 %
	931-138-8			
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412			
15763-76-5	Sodium cumenesulphonate			1 - < 5 %
	239-854-6		01-2119489411-37	
	Eye Irrit. 2; H319			
1310-58-3	kalio hidroksidas; kalio šarmas HKO			1 - < 5 %
	215-181-3	019-002-00-8	01-2119487136-33	
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H290 H302 H314			
1344-09-8	silicio druska, natrio druska			1 - < 5 %
	215-687-4		01-2119448725-31	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335			

H ir EUH frazių formuluoatė: žr. 16 skirsnyje.

Kiti duomenys

Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl detergentų
5 % - < 15 % nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų
< 5 % fosfonatų, anjoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų
kvapai

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

GASTRO PUR

Patikrinimo data: 02.02.2018

Katalogo Nr.: 70119_CLP

Puslapis 3 iš 11

Įkvėpus

Nukentėjusįjį išneškite iš pavojingos zonos. Įleiskite gryno oro.
Atsiradus simptomams arba abejotinais atvejais kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir gerai nuplauti vandeniu. 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.
Iš karto iškviešti gydytoją. Su savimi turėti duomenų lapą.

Prarijus

Burną išskalaukite vandeniu. NESKATINTI vėmimo. Iš karto iškviešti gydytoją.

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.

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

Nereikia imtis specialių priemonių.

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

Vandens srovė. / Putos. / Anglies dioksidas (CO₂). / Sausa gesinimo priemonė.

Netinkamos gesinimo priemonės

Stipri vandens srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai
Azoto oksidai (NO_x).
Sieros oksidai.
Krekingo produktai
Dujos/garai, kaustinis.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisro atveju: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą.
Šarmams atsparūs drabužiai (EN 13034)
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**

Venkite kontakto su akimis ir oda.
Galimi Atkreipti dėmesį į pavojų paslysti

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite išsiplėsti (pvz. užtvendami ar užtvėrdami alyvą).
Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.
atitinkamos institucijos turi būti informuotos dėl nuotekų į požemius vandenį ar drenažo sistemą.

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.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

GASTRO PUR

Patikrinimo data: 02.02.2018

Katalogo Nr.: 70119_CLP

Puslapis 4 iš 11

Tinkama priemonė skiedimui ar neutralizavimui: Rūgštis.

Neutralizacija galima ekspertui padedant

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

Laikykitės vartojimo instrukcijos nuorodų.

Atkreipkite dėmesį į ant etiketės esančias naudojimosi instrukcijas.

Taikyti darbo metodus, nurodytus darbo instrukcijoje.

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.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Laikyti produktą uždarytą originalioje pakuotėje

Nelaikyti produkto praėjimuose ar laiptinėse.

Nenaudoti šarmams neatsparių medžiagų.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra informacijos.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**8.1. Kontrolės parametrai****Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore**

CAS Nr.	Pavadinimas	ppm	mg/m ³	pl/cm ³	Category
112-34-5	Oksidietanolio monobutyleteris (2-(2-butoksietoksi)etanolis)	15	100		IPRV (8 h)
		30	200		TPRV (15 min)

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

Sandariai užsidarantys apsauginiai akiniai. (EN 166)

Rankų apsauga

Apsauginės pirštinės iš natūralaus latekso (EN 374), Prasisukimo laikas (prasisunkimo laikas) minutėmis:

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

GASTRO PUR

Patikrinimo data: 02.02.2018

Katalogo Nr.: 70119_CLP

Puslapis 5 iš 11

480

Apsauginės pirštinės iš nitrilo (EN 374), Prasiskverbimo laikas (prasisunkimo laikas) minutėmis: 480

Rekomendacija: Gamintojas: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, El. paštas: vertrieb@kcl.de

Spacifikacijos Nr.: 706 Lapren, 730 Camatril Velours

Nebuvo atlikti jokie bandymai.

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

Odos apsauga

Šarmams atsparūs drabužiai (EN 13034)

Kvėpavimo sistemos apsauga

Viršijus ribinę vertę darbo vietoje: Filtras A (EN 14387), ženklinanti spalva ruda

Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra informacijos.

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

Agregatinė būsena:	skystas	
Spalva:	geltonai oranžinis	
Kvapas:	būdingas	
pH-rodiklis:		~13,5

Būklės pokyčiai

Lydimosi temperatūra:	neapibrėžtas
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	neapibrėžtas
Pliūpsnio temperatūra:	> 100 °C

Degumas

kietos medžiagos:	Ne.
dujų:	Ne.

Sprogumo savybės

neapibrėžtas

Žemutinė sprogo riba:	neapibrėžtas
Viršutinė sprogo riba:	neapibrėžtas
Užsiliepsnojimo temperatūra:	neapibrėžtas

Savaiminio užsidegimo temperatūra

kietos medžiagos:	neapibrėžtas
dujų:	neapibrėžtas

Oksiduojančiosios savybės

neapibrėžtas

Garų slėgis:	neapibrėžtas
Garų slėgis:	neapibrėžtas
Tankis:	1,04 g/cm ³
Piltinis tankis:	neapibrėžtas
Tirpumas vandenyje:	lengvai tirpus.

Tirpumas kituose tirpikliuose

neapibrėžtas

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

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

GASTRO PUR

Patikrinimo data: 02.02.2018

Katalogo Nr.: 70119_CLP

Puslapis 6 iš 11

Dinaminė klampumas:	neapibrėžtas
Kinematinė klampumas:	neapibrėžtas
Santykinis garų tankis:	neapibrėžtas
Tirpiklio kiekis:	neapibrėžtas

9.2. Kita informacija

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

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas**10.1. Reakingumas**

Taip pat žiūrėti 10.4 - 10.6 punktus
 Produktas neišbandytas.

10.2. Cheminis stabilumas

Taip pat žiūrėti 10.4 - 10.6 punktus

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Taip pat žiūrėti 10.4 - 10.6 punktus

10.4. Vengtinios sąlygos

Taip pat žiūrėti 7 skyriuje
 Įkaitimas, atvira liepsna, užsidegimo šaltiniai

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Kontaktas su stipriomis rūgštimis gali sukelti smarkią egzoterminę reakciją.
 Patekęs ant amfoterinių metalų (pvz. aliuminio, švino, cinko) gali išskirti daug vandenilio (gali sprogti!).
 Vengti sąlyčio su šarmams neatspariomis medžiagomis.

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.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

GASTRO PUR

Patikrinimo data: 02.02.2018

Katalogo Nr.: 70119_CLP

Puslapis 7 iš 11

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				
	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rūšis	Šaltinis	Metodas
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol				
	oralinis	LD50 5660 mg/kg	Žiurkė		
	odos	LD50 4120 mg/kg	Triušis		
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts				
	oralinis	LD50 >2000 mg/kg	Žiurkė		
	odos	LD50 >2000 mg/kg	Pelė.		
69011-36-5	Etoksilintas izotridekanolas				
	oralinis	LD50 >300-2000 mg/kg	Žiurkė		
	odos	LD50 >2000 mg/kg	Triušis		
69011-36-5	Etoksilintas izotridekanolas (2.5-5 EO)				
	oralinis	LD50 >2000 mg/kg	Žiurkė		
	odos	LD50 >2000 mg/kg	Triušis		
15763-76-5	Sodium cumenesulphonate				
	oralinis	LD50 >2000 mg/kg	Žiurkė		
	odos	LD50 >2000 mg/kg	Triušis		
	įkvėpiamas (4 h) garai	LC50 >5 mg/l	Žiurkė		
1310-58-3	kalio hidroksidas; kalio šarmas HKO				
	oralinis	LD50 273 mg/kg	Ratte	RTECS	
1344-09-8	silicio druska, natrio druska				
	oralinis	LD50 >2000 mg/kg	Žiurkė		
	odos	LD50 - mg/kg		Duomenų nėra	
	įkvėpiamas garai	LC50 - mg/l		Duomenų nėra	

Dirginimą ir ėsdinimą

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdančias poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

GASTRO PUR

Patikrinimo data: 02.02.2018

Katalogo Nr.: 70119_CLP

Puslapis 8 iš 11

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
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol					
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 > 100 mg/l		Scenedesmus sp.		
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 > 100 mg/l	48 h	Daphnia magna		
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 1-10 mg/l	96 h	Dryžuotoji danija (Brachydanio rerio)		
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 >61 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus		
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 9,81 mg/l	48 h	Daphnia magna		
69011-36-5	Etoksilintas izotridekanolas					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 >1-10 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (karpis)		
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 >1-10 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 >1-10 mg/l	48 h	Daphnia magna		
69011-36-5	Etoksilintas izotridekanolas (2.5-5 EO)					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 >1-10 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (karpis)		
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 >1-10 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 >1-10 mg/l	48 h	Daphnia magna		
15763-76-5	Sodium cumenesulphonate					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 >100 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (karpis)		
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 >100 mg/l	72 h	Grūnalge	Desmodesmus subspicatus	
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna		
1310-58-3	kalio hidroksidas; kalio šarmas HKO					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 80 mg/l	96 h	Gambusia affinis	IUCLID	
1344-09-8	silicio druska, natrio druska					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 >100 mg/l	96 h	Dryžuotoji danija (Brachydanio rerio)		

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Surfaktantas esantis šiame mišinys atitinka biodegradavimo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004. Duomenys, patvirtinantys šį teiginį, yra kompetetingų valdžios atstovų iš ES šalių žinioje ir bus prienami pastariesiems tiesiogiai pareikalavus arba pareikalavus detergentų gamintojui.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

GASTRO PUR

Patikrinimo data: 02.02.2018

Katalogo Nr.: 70119_CLP

Puslapis 9 iš 11

Duomenų nėra

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Log Pow
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	0,56 (25°C)

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

Neutralizacija galima ekspertui padedant

Atliekų šalinimo kodas (produkto)

070101 ORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS; pagrindinių organinių cheminių medžiagų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo (GMTN) atliekos; vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai; pavojingos atliekos

Atliekų šalinimo kodas (produkto likučiai)

200129 KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS; atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 pozicijoje); plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų; pavojingos 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.

Pavyzdžiui, tinkama deginimo įranga.

Visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

Šalinti pasinaudojant DSD sistema (das Duale System).

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)****14.1. JT numeris:**

UN 1814

14.2. JT teisingas krovinio

POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

pavadinimas:**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė**

8

(-s):**14.4. Pakuotės grupė:**

III

Pavojingumo ženklinimas:

8

Klasifikacinis kodas:

C5

Ribotas kiekis (LQ):

5 L

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

GASTRO PUR

Patikrinimo data: 02.02.2018

Katalogo Nr.: 70119_CLP

Puslapis 10 iš 11

Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos
taisyklės: E1
Transporto kategorija: 3
Pavojaus numeris: 80
Tunelio apribojimo kodas: E

Transportavimas vidaus vandenu laivais (ADN)

14.1. JT numeris: UN 1814
**14.2. JT teisingas krovinio
pavadinimas:** POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė
(-s):** 8
14.4. Pakuotės grupė: III
Pavojingumo ženklinimas: 8
Klasifikacinis kodas: C5
Ribotas kiekis (LQ): 5 L
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos
taisyklės: E1

Jūrų transportas (IMDG)

14.1. JT numeris: UN 1814
**14.2. JT teisingas krovinio
pavadinimas:** POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė
(-s):** 8
14.4. Pakuotės grupė: III
Pavojingumo ženklinimas: 8
Specialiosios sąlygos: 223
Ribotas kiekis (LQ): 5 L
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos
taisyklės: E1
EmS: F-A, S-B

Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. JT numeris: UN 1814
**14.2. JT teisingas krovinio
pavadinimas:** POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė
(-s):** 8
14.4. Pakuotės grupė: III
Pavojingumo ženklinimas: 8
Specialiosios sąlygos: A3 A803
Ribotas kiekis (LQ) Passenger: 1 L
Passenger LQ: Y841
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos
taisyklės: E1
IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger: 852
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger: 5 L
IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo: 856
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo: 60 L

14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI: ne

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

GASTRO PUR

Patikrinimo data: 02.02.2018

Katalogo Nr.: 70119_CLP

Puslapis 11 iš 11

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

Tai ne masinis, o vienetinis kroviny, todėl neatitinka.

Į nustatytus mažiausiuosius kiekius čia neatsižvelgta.

Pagal šias gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

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

Naudojimo apribojimai (REACH, XVII priedas):

Įrašas 55: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Kitos pastabos

Apie priskyrimą ir ženklimą žr. 13 skyriuje.

Laikytis profsajungos / darbo medicinos potvarkių.

Laikytis chemikalų potvarkio (ChemV).

Laikytis chemikalų rizikos mažinimo potvarkio (ChemRRV).

Laikytis oro taršos kontrolės potvarkio (LRV).

Nacionaliniai normatyvai

Pavojingumo vandeniui klasė (D): 2 - pavojingas vandeniui

16 SKIRSNIS. Kita informacija**Pakeitimai**

Pakartojimo skyrius: 1, 16

Čia nurodyti saugos potvarkiai yra būtini dalinai tik didelėms statinėms (pvz., 180 l statinė), o ne mažoms statinėms (pvz., 1 l butelis)

Santrumpos ir akronimai

vPvB = very persistent very bioaccumulative

PBT = persistent bioaccumulative toxic

H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H290	Gali ėsdinti metalus.
H302	Kenksminga prarijus.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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)