

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

GASTRO PUR

Pārskatīšanas datums: 02.02.2018

Materiāla numurs: 70119_CLP

Lappuse 1 / 11-st

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana**1.1. Produkta identifikators**

GASTRO PUR

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**Vielas/maisījuma lietošanas veids**

Tīrīšanas līdzeklis, sārmais

Paredzēts tikai rūpnieciskai un profesionālai izmantošanai.

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties

Informācija nav pieejama.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums:	DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA	
Iela:	Tanusstraße 19	
Vieta:	D-80807 München	
Telefons:	+49/89/350608-0	Telefakss: +49/89/350608-47
E-pasts:	info@dr-schnell.de	
Persona izziņām:	Josef Feuerstein	Telefons: +49/89/350608-46
E-pasts:	sdb@dr-schnell.de	
Internet:	www.dr-schnell.de	
Izziņas sniedzošā nodaļa:	Labor	

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt

Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:

ārkārtas situācijās:

GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana****Regula (EK) Nr. 1272/2008**

Bīstamības klases:

Kodīgs/kairinošs ādai: Skin Corr. 1C

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums: Eye Dam. 1

Bīstamības paziņojumi:

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

2.2. Etiketes elementi**Regula (EK) Nr. 1272/2008****Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē**

Sulfoskbes, C14-17-sec-alkn-, ntrija si

Izotridekanols, etoksilts

kālija hidroksīds, kaustiskā potaša

Silcijskbes ntrija sls

Signālvārds:

Bīstami

Piktogrammas:**Brīdinājuma uzraksti**

H314

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējumi

P280

Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P301+P330+P331

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

GASTRO PUR

Pārskatīšanas datums: 02.02.2018

Materiāla numurs: 70119_CLP

Lappuse 2 / 11-st

- P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā.
- P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
- P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

2.3. Citi apdraudējumi

Preparāta sastāvdaļas neatbilst kritērijiem, lai to varētu klasificēt kā PBT vai vPvB.
Augsts pH līmenis var nodarīt kaitējumu ūdeņiem.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.2. Maisījumi****Bīstamās sastāvdaļas**

CAS Nr.	Nosaukums	Daļa		
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) 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	Sulfoskbes, C14-17-sec-alkn-, ntrija si			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	Izotridekanols, etoksilts			1 - < 5 %
	931-138-8			
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
69011-36-5	Izotridekanols, etoksilts (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	kālija hidroksīds, kaustiskā potaša			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	Silcijskbes ntrija sls			1 - < 5 %
	215-687-4		01-2119448725-31	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335			

H un EUH frāžu teksts: skatiet sadaļā 16.

Papildus norādījumi

Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem
5 % - < 15 % nejonu virsmaktīvajām vielām
< 5 % fosfonātiem, anjonu virsmaktīvajām vielām
smaržvielas

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

GASTRO PUR

Pārskatīšanas datums: 02.02.2018

Materiāla numurs: 70119_CLP

Lappuse 3 / 11-st

Ja ieelpots

Nogādājiet cietušo personu ārpus bistāmās zonas. Nodrošiniet svaigu gaisu.
Gadījumā, ja parādās simptomi, vai šaubu gadījumos vērsieties pie ārsta.

Ja nokļūst uz ādas

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties novilkt visu notraipīto apģērbu un skalot ar lielu daudzumu ūdens. Acu kairinājuma gadījumos vērsieties pie ārsta.

Ja nokļūst acīs

Nekavējoties uzmanīgi un rūpīgi izskalojiet ar acu dušu vai ūdeni.
Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.
Nekavējoties izsauciet ārstu. Jābūt līdzī datu lapai.

Ja norīts

Rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni. NEIZRAISĪT vemšanu. Nekavējoties izsauciet ārstu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Par vēlākiem simptomiem un iedarbību skatīt 11. punktu un par saskares veidiem - 4.1. punktu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Ūdens strūkļa. / Putas. / Oglekļa dioksīds (CO₂). / Sauss ugunsdzēsības līdzeklis.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Spēcīga ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstami sadegšanas produkti
Slāpekļa oksīds (NO_x).
Sēra oksīds.
Krekinga produkti
Gāzes/tvaiki, kodīgs.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci.
Sārmizturīgs aizsargapģērbs (EN 13034)
Atbilstošā gadījumā Viscour aizsargājošs apģērbs.

Papildus norādījumi

Piesārņoto ugunsdzēsības ūdeni savāciet atsevišķi. Neļaujiet nonākt kanalizācijā vai ūdeņos.
Uzturēšana jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Izvairieties no saskarsmes ar acīm un ādu.
Atbilstošā gadījumā levērojiet risku paslīdēt

6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairieties no izplatīšanās pa virsmu (piemēram, norobežojot vai izveidojot eļļas aizsprostus).
Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.
Par vielas nokļūšanu ūdenstilpēs, augsnē vai kanalizācijas sistēmā informēt attiecīgās iestādes

6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Savāciet ar šķidrumu uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas).
Savāktu vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.
Iespējama atšķaidīšana ar ūdeni.
Atbilstošs materiāls atšķaidīšanai vai neitralizēšanai: Skābe.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

GASTRO PUR

Pārskatīšanas datums: 02.02.2018

Materiāla numurs: 70119_CLP

Lappuse 4 / 11-st

Neitralizāciju var veikt speciālists.

6.4. Atsauce uz citām iedalām

Skatīt 13. punktu un par individuālo aizsargaprīkojumu skatīt 8. punktu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**7.1. Piesardzība drošai lietošanai****Norādījumi drošai lietošanai**

Papildus šajā punktā sniegtajai informācijai būtiska informācija ir sniegta arī 8. un 6.1. punktā.

Papildus norādījumi

Ievērojiet lietošanas instrukcijas norādījumus.

Ievērojiet uz etiķetes norādītās lietošanas instrukcijas.

Strādājiet atbilstoši darba instrukcijai.

Nepieciešami parastie higiēnas pasākumi, kas jāveic, strādājot ar ķīmiskām vielām.

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Uzglabāt noslēgtā iepakojumā (tikai oriģinālajā).

Neuzglabāt uz kāpnēm vai kāpņutelpās.

Neizmantojiet sārmainus materiālus.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Informācija nav pieejama.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**8.1. Pārvaldības parametri****Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā**

CAS Nr.	Nosaukums	ml/m ³	mg/m ³	šķ./cm ³	Maksimumaierob ežošana	piez.
112-34-5	2-(2-Butoksietoksi) etanols (butildiglikols)	10	67,5		AER (8 h)	
		15	101,2		Īslaicīgi (15 min)	

8.2. Iedarbības pārvaldība**Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

To var panākt ar lokālu nosūkšanu vai vispārēju ventilāciju.

Pārsniedzot arodekspozīcijas robežvērtību (AER):

Izmantojiet atbilstošu elpceļu aizsargaprīkojumu.

Attiecas tikai uz gadījumu, ja šeit ir norādītas ekspozīcijas robežvērtības.

Pasākumi aizsardzībai un higiēnai

Nepieciešami parastie higiēnas pasākumi, kas jāveic, strādājot ar ķīmiskām vielām.

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām.

Acu/sejas aizsardzība

Blīvi aizsedzošas aizsargbrilles. (EN 166)

Roku aizsardzība

Aizsargcimdi no dabiskā lateksa (EN 374), Aizsardzības (caursūkšanās) ilgums minūtēs: 480

Aizsargcimdi no nitrila (EN 374), Aizsardzības (caursūkšanās) ilgums minūtēs: 480

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

GASTRO PUR

Pārskatīšanas datums: 02.02.2018

Materiāla numurs: 70119_CLP

Lappuse 5 / 11-st

Ieteikumi: Ražotājs: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, E-pasts: vertrieb@kcl.de
 Specifikācijas Nr.: 706 Lapren, 730 Camatril Velours

Testi nav veikti.

Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdņu pretestību, lietojot īpašos apstākļos.

Ādas aizsardzība

Sārmizturīgs aizsargapģērbs (EN 13034)

Elpošanas orgānu aizsardzība

Pārsniedzot arodekspozīcijas robežvērtību (AER): Filtrs A (EN 14387), identifikācijas krāsa brūna

Vides apdraudējumu kontroles pasākumi

Informācija nav pieejama.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Agregātstāvoklis:	šķidr	
Krāsa:	dzeltenī oranžs	
Smarža:	raksturīgi	
pH:		~13,5

Stāvokļa izmaiņas

Kušanas temperatūra:		nav noteikts
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:		nav noteikts
Uzliesmošanas temperatūra:		> 100 °C

Uzliesmojamība

cietvielām:		Nē.
gāzēm:		Nē.

Sprādzienbīstamība

nav noteikts

Apakšējā sprādziena robeža:		nav noteikts
Augšējā sprādziena robeža:		nav noteikts
Aizdeģšanās punkts:		nav noteikts

Pašaiздеģšanās temperatūra

cietvielām:		nav noteikts
gāzēm:		nav noteikts

Oksidējošās īpašības

nav noteikts

Tvaika spiediens:		nav noteikts
Tvaika spiediens:		nav noteikts
Blīvums:		1,04 g/cm ³
Iepakojuma blīvums pret izbiršanu:		nav noteikts
Šķīdība ūdenī:		viegli šķīstošs.

Šķīdība citos šķīdinātājos

nav noteikts

Sadalījuma koeficients:		nav noteikts
Dinamiskā viskozitāte:		nav noteikts
Kinematiskā viskozitāte:		nav noteikts

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

GASTRO PUR

Pārskatīšanas datums: 02.02.2018

Materiāla numurs: 70119_CLP

Lappuse 6 / 11-st

Relatīvais tvaika blīvums:

nav noteikts

Šķīdinātāju saturs:

nav noteikts

9.2. Cita informācija

Sajaukšanās spēja: nav noteikts

Izšķīstspēja taukos (g/l): nav noteikts

Elektrovadītspēja: nav noteikts

Virsmas spriegums: nav noteikts

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja**

Skatīt arī 10.4.–10.6. apakšpunktu.

Produkts nav ticis pārbaudīts.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Skatīt arī 10.4.–10.6. apakšpunktu.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Skatīt arī 10.4.–10.6. apakšpunktu.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Skatīt arī 7. punktu.

Sakaršana, atklāta liesma, uzliesmošanas avoti

10.5. Nesaderīgi materiāli

Saskare ar stiprām skābēm izraisa pārāk spēcīgu reakciju, rodas siltumam.

Spēcīga reakcija, radot ūdeņradi, nonākot saskarē ar amfotēriem metāliem (piemēram, alumīniju, svīnu, cinku) (sprādzienbīstami!).

Nepieļaut saskari ar sārmeizturīgiem materiāliem.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Skatīt arī 10.4.–10.6. apakšpunktu.

Skatīt arī 5.2. punktu.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Toksikokinētika, vielmaiņa un sadalīšanās**

Vairāk informācijas par iespējamo ietekmi uz veselību skat. 2.1. sadaļa (Klasificēšana).

Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

GASTRO PUR

Pārskatīšanas datums: 02.02.2018

Materiāla numurs: 70119_CLP

Lappuse 7 / 11-st

CAS Nr.	Nosaukums				
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol				
	orāls	LD50 mg/kg	5660	Žurka	
	dermāls	LD50 mg/kg	4120	Trusis	
97489-15-1	Sulfoskbes, C14-17-sec-alkn-, ntrija si				
	orāls	LD50 mg/kg	>2000	Žurka	
	dermāls	LD50 mg/kg	>2000	Pele.	
69011-36-5	Izotridekanols, etoksilts				
	orāls	LD50 mg/kg	>300- 2000	Žurka	
	dermāls	LD50 mg/kg	>2000	Trusis	
69011-36-5	Izotridekanols, etoksilts (2.5-5 EO)				
	orāls	LD50 mg/kg	>2000	Žurka	
	dermāls	LD50 mg/kg	>2000	Trusis	
15763-76-5	Sodium cumenesulphonate				
	orāls	LD50 mg/kg	>2000	Žurka	
	dermāls	LD50 mg/kg	>2000	Trusis	
	ieelpojams (4 h) tvaiki	LC50	>5 mg/l	Žurka	
1310-58-3	kālija hidroksīds, kaustiskā potaša				
	orāls	LD50 mg/kg	273	Ratte	RTECS
1344-09-8	Silcijskbes ntrija sls				
	orāls	LD50 mg/kg	>2000	Žurka	
	dermāls	LD50	- mg/kg		Nav pieejami dati
	ieelpojams tvaiki	LC50	- mg/l		Nav pieejami dati

Kairināmība un kodīgums

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Sensibilizējoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

GASTRO PUR

Pārskatīšanas datums: 02.02.2018

Materiāla numurs: 70119_CLP

Lappuse 8 / 11-st

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Iespējamo papildu informāciju par ietekmi uz vidi skat. 2.1. sadaļā (Klasifikācija).

CAS Nr.	Nosaukums					
	Ūdens toksicitāte	Deva	[h] [d]	Sugas	Avots	Metode
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol					
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 > 100 mg/l		Scenedesmus sp.		
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 > 100 mg/l	48 h	Daphnia magna		
97489-15-1	Sulfoskbes, C14-17-sec-alkn-, ntrija si					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 1-10 mg/l	96 h	Zebra Danio (Brachydanio rerio)		
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 >61 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus		
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 9,81 mg/l	48 h	Daphnia magna		
69011-36-5	Izotridekanols, etoksils					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 >1-10 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (karpa)		
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 >1-10 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 >1-10 mg/l	48 h	Daphnia magna		
69011-36-5	Izotridekanols, etoksils (2.5-5 EO)					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 >1-10 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (karpa)		
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 >1-10 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 >1-10 mg/l	48 h	Daphnia magna		
15763-76-5	Sodium cumenesulphonate					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 >100 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (karpa)		
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 >100 mg/l	72 h	Grūnalge	Desmodesmus subspicatus	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna		
1310-58-3	kālija hidroksīds, kaustiskā potaša					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 80 mg/l	96 h	Gambusia affinis	IUCLID	
1344-09-8	Silcijskbes ntrija sls					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 >100 mg/l	96 h	Zebra Danio (Brachydanio rerio)		

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Virsmas aktīvs, kas iekļauts šajā maisījumā, atbilst biodegradabilitātes kritērijiem, kas noteikti Regulā (EC) Nr. 648/2004 par šķīdumiem. Dati, kas apstiprina šo pieņēmumu tiek glabāti, lai uzrādītu Dalībvalstu attiecīgām institūcijām, un tie tiks iesniegti pēc tieša pieprasījuma vai šķīduma ražotāja pieprasījuma.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejami dati

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

GASTRO PUR

Pārskatīšanas datums: 02.02.2018

Materiāla numurs: 70119_CLP

Lappuse 9 / 11-st

Sadalījuma koeficients šēdības n-oktanolā attiecība pret šēdību ūdenī

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

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav pieejami dati

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav pieejami dati

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejami dati

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**13.1. Atkritumu apstrādes metodes****Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)**

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Piemēram, piemērota sadedzināšanas iekārta.

Piemēram, jāiznīcina atbilstošā atkritumu pārstrādes vietā.

Neitralizāciju var veikt speciālists.

Izlietoto produktu atkritumu

070101 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES ORGANISKĀS ĶĪMIJAS PROCESOS; atkritumi, kas radušies galveno organisko ķīmisko vielu ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā; ūdeni saturoši mazgāšanas šķidrums un izejas atsārmi; bīstamie atkritumi

Izlietoto atlikumu atkritumu

200129 SADZĪVES ATKRITUMI (MĀJSAIMNIECĪBU ATKRITUMI UN TIEM LĪDZĪGI TIRDZNIECĪBAS UN RŪPNIECĪBAS UZŅĒMUMU UN IESTĀŽU ATKRITUMI) UN ATSEVIŠĶI SAVĀKTIE ATKRITUMU VEIDI; atsevišķi savāktie atkritumu veidi (izņemot 15 01. pozīcijā minētās); mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas; bīstamie atkritumi

Netīro iesaiņojumu atkritumu

150102 IEPAKOJUMA ATKRITUMI; ABSORBENTI, SLAUCĪŠANAS MATERIĀLS, FILTRU MATERIĀLS UN AIZSARGAPĢĒRBS, KAS NAV MINĒTI CITUR; iepakojums (ietverot atsevišķi savāktus iepakojuma sadzīves atkritumus); plastmasas iepakojums

Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Piemēram, piemērota sadedzināšanas iekārta.

Pilnībā iztukšotus iepakojumus var nogādāt uz otrreizējo pārstrādi.

Likvidēt, izmantojot duālo sistēmu.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**Sauszemes transports (ADR/RID)**

14.1. ANO numurs:	UN 1814
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):	8
14.4. Iepakojuma grupa:	III
Bīstamības marķējums:	8
Klasifikācijas kods:	C5
Ierobežots daudzums (LQ):	5 L
Atļautais daudzums:	E1
Transporta kategorija:	3
Bīstamības numurs:	80

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

GASTRO PUR

Pārskatīšanas datums: 02.02.2018

Materiāla numurs: 70119_CLP

Lappuse 10 / 11-st

Tuneļa ierobežojuma kods: E

Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)

14.1. ANO numurs: UN 1814
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums: POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): 8
14.4. Iepakojuma grupa: III
 Bīstamības marķējums: 8
 Klasifikācijas kods: C5
 Ierobežots daudzums (LQ): 5 L
 Atļautais daudzums: E1

Jūras kuģniecības transports (IMDG)

14.1. ANO numurs: UN 1814
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums: POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): 8
14.4. Iepakojuma grupa: III
 Bīstamības marķējums: 8
 Īpašie nosacījumi: 223
 Ierobežots daudzums (LQ): 5 L
 Atļautais daudzums: E1
 EmS: F-A, S-B

Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. ANO numurs: UN 1814
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums: POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): 8
14.4. Iepakojuma grupa: III
 Bīstamības marķējums: 8
 Īpašie nosacījumi: A3 A803
 Ierobežots daudzums (LQ) pasažierim: 1 L
 Passenger LQ: Y841
 Atļautais daudzums: E1
 IATA-iesaiņošanas instrukcija pasažierim: 852
 IATA-maksimālais daudzums pasažierim: 5 L
 IATA-iesaiņošanas instrukcija kravai: 856
 IATA-maksimālais daudzums kravai: 60 L

14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI: nē

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Ja nav noteikts citādi, jāveic vispārējie drošas transportēšanas pasākumi.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Krava nav berama, bet gan gabalkrava, tāpēc tas neattiecas.

Šeit netiek ņemti vērā maza daudzuma noteikumi.

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

GASTRO PUR

Pārskatīšanas datums: 02.02.2018

Materiāla numurs: 70119_CLP

Lappuse 11 / 11-st

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**ES reglamentējoša informācija**

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):

Ieraksts 55: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Papildnorādījumi priekšrakstiem

Par klasifikāciju un marķējumu skat. 2. punktu.

Ievērojiet profesionālo organizāciju/darba medicīnas noteikumus.

Ievērojiet Vācijas Rīkojumu par ķīmikālijām (ChemV).

Ievērojiet Vācijas Rīkojumu par ķīmikāliju riska mazināšanu (ChemRRV).

Ievērojiet Vācijas Rīkojumu par gaisa tīrības kontroli (LRV).

Nacionālā normatīva rakstura informācija

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija): 2 - bīstams ūdenim

16. IEDAĻA: Cita informācija**Izmaiņas**

Pārskatītās sadaļas: 1, 16

Šeit norādītie aizsardzības noteikumi daļēji ir nepieciešami tikai lieliem iepakojumiem (piem., 180 l mucām), nevis maziem iepakojumiem (piem., 1 l pudelēm).

Saīsinājumi un akronīmi

vPvB = very persistent very bioaccumulative

PBT = persistent bioaccumulative toxic

H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

H302 Kaitīgs, ja norij.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H315 Kairina ādu.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Papildinformāciju

Informācija drošības datu lapā atbilst mūsu labākajām zināšanām spiediena piemērošanas gadījumos.

Informācijai ir jāsniedz padomus par drošu rīcību ar produktiem, kas norādīti drošības datu lapā, tos uzglabājot, apstrādājot, transportējot un utilizējot. Dati nav piemērojami citiem produktiem. Ja produkts tiek samaisīts, sajaukts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pakļauti apstrādei, drošības datu lapā ietvertie dati nevar tikt piemēroti jaunproducētajam materiālam, izņemot gadījumus, ja rezultāti atšķiras.

(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)