

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Izdošanas datums 19-Okt-2010

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

Izmaiņu kārtas skaitlis 10

1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1. Produkta identifikators

Produkta apraksts: Calcium solution 10 000 ppm in ca. M nitric acid

Cat No. : J/8240/05

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

leteicamais pielietojums

Lietošanas veidi, kurus neiesaka

izmantot

Laboratorijas ķimikālijas. Informācija nav pieejama

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmējs

abiedrība ES vienība / uzņēmuma nosaUK ums

Thermo Fisher Scientific
Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Lielbritānijas vienība / uzņēmuma nosaUK

ums

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-pasta adrese begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008

Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

Vielas vai maisījumi, kas izraisa metālu koroziju 1. kategorija (H290)

Apdraudējums veselībai

Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai 1. kategorija B (H314)

FSUJ8240

Calcium solution 10 000 ppm in ca. M nitric acid

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

Nopietns acu bojājums/kairinājums

1. kategorija (H318)

Vides apdraudējumi

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

2.2. Etiķetes elementi



Signālvārds

Bīstami

Bīstamības paziņojumi

H290 - Var kódīgi iedarboties uz metāliem

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

Piesardzības paziņojumi

P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus

P301 + P330 + P331 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu

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 CENTRU vai ārstu

P303 + P361 + P353 - SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā

2.3. Citi apdraudējumi

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. Maisījumi

Sastāvdaļa	CAS Nr	EK Nr	Masas procenti	CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008
Slāpekļskābe	7697-37-2	231-714-2	5 - 7	Ox. Liq. 3 (H272) Met. Corr. 1 (H290) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) (EUH071)
Calcium nitrate	10124-37-5	EEC No. 233-332-1	2.5 - 5	Ox. Sol. 3 (H272) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)
Ūdens	7732-18-5	231-791-2	90 - 95	-

Sastāvdaļa	Īpašās koncentrācijas robežas (SCL)	Reizināšanas koeficients	Komponentu piezīmes
Slāpekļskābe	Ox. Liq. 2 :: C>=99% Ox. Liq. 3 :: 65%<=C<99%	-	-

Calcium solution 10 000 ppm in ca. M nitric acid

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

Acute Tox	c. 1 (inhal) :: C>=70%
Acute	e Tox. 3 (inhal) ::
709	%>C>=26.5%
Acute	e Tox. 4 (inhal) ::
26.5	5%>C>=13.25%
Skin Co	orr. 1A :: C>=20%
Skin Corr	r. 1B :: 5%<=C<20%
Met. 0	Corr. 1 :: C>=2%
EUH	H071 :: C>=20%

Sastāvdaļa	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
Slāpekļskābe	-	-	ATE = 2.65 mg/L (vapours)

Sastāvdaļas	REACH Nr.	
Slāpekļskābe	01-2119487297-23	

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

4. IEDALA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi Parādīt šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam. Ir nepieciešama neatliekama

medicīniskā palīdzība.

Saskare ar acīm Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu

plakstiņus. Ir nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība.

Saskare ar ādu Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Noģērbt piesārņoto

apģērbu un cimdus un pirms atkārtotas lietošanas tos izmazgāt, ieskaitot to iekšpusi.

Nekavējoties sazināties ar ārstu.

Norīšana NEIZRAISĪT vemšanu. Iztīrīt muti ar ūdeni. Ja cietušais ir bez samaņas, nekad neko nelikt

viņam mutē. Nekavējoties sazināties ar ārstu.

leelpošana Ja neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu. Evakuēt no bīstamās zonas un noguldīt zemē. Ja

cietušais ir norijis vai ieelpojis vielu, neveikt elpināšanu ar paņēmienu no mutes mutē, bet veikt mākslīgo elpināšanu ar pirmās palīdzības paketes maskas palīdzību, kas aprīkota ar vienvirziena vārstuli, vai citas piemērotas medicīniskas elpināšanas ierīces palīdzību.

Nekavējoties sazināties ar ārstu.

Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā

Nodrošināt, ka medicīniskais personāls tiek informēts par materiālu(-iem), kas saistīts(-i) ar negadījumu, veikt piesardzības pasākumus, lai nodrošinātu viņu personīgo aizsardzību un

novērst piesārņojuma izplatīšanos.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Izraisa apdegumus pēc visu veidu iedarbības. Produkts ir kodigs materials. Kunga skaloš ana vai vemš anas izraisiš ana ir kontrindiceta. Javeic izmeklejumi, lai konstatetu iespejamo kunga vai baribas vada perforaciju: Norīšana izraisa nopietnu uztūkumu, nopietnus jutīgo audu bojājumus un perforācijas draudus

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Piezīmes terapeitiem Veikt simptomātisko ārstēšanu.

5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

NOglekļa dioksīds (CO2), Sausais ugunsdzēšanas pulveris, Sausas smiltis, Pret spirtu noturīgas putas.

Calcium solution 10 000 ppm in ca. M nitric acid

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

Ugunsdzēšanas līdzekļi, kuru lietošana nav pieļaujama drošības apsvērumu dēļ Nav pieejama informācija.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki. Produkts izraisa acu, ādas un glotādu apdegumus.

Bīstamie degšanas produkti

Slāpekļa oksīdi (NOx), Kalcija oksīdi, Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki.

5.3. leteikumi ugunsdzēsējiem

Tāpat kā jebkura ugunsgrēka apstākļos, lietot saskaņā ar MSHA/NIOSH prasībām vai līdzīgām prasībām apstiprinātus paaugstināta spiediena slēgtā cikla elpošanas aparātus un pilnībā noslēgtu aizsargapģērbu. Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki.

6. IEDALA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Evakuēt personālu uz drošām zonām. Evakuēt cilvēkus virzienā pret vēju no izlijušā vai izbirušā produkta/ noplūdes vietas.

6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no noplūdes vidē.

6.3. lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu. Uzglabāt piemērotās un slēdzamās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu/ acu aizsargus. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Lietot vienigi kimiskiem produktiem paredzeta velkmes skapi. Neieelpot dūmus/izgarojumus/smidzinājumu. Nenorīt. Ja norīts, nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību.

Higiēnas pasākumi

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām. Regulāra aprīkojuma, darba vietas un apģērba tīrīšana. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Noģērbt piesārņoto apģērbu un cimdus un pirms atkārtotas lietošanas tos izmazgāt, ieskaitot to iekšpusi. Izmantot aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Zona ar koroziju izraiso iem produktiem. Glabāt pareizi marķētā tarā. Neuzglabat metala konteineros.

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

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

Lietošana laboratorijās

8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri

Ekspozīcijas robežvērtības

sarakstu avots **EU** - Komisijas Direktīva (ES) 2019/1831 (2019. gada 24. oktobris), ar ko, īstenojot Padomes Direktīvu 98/24/EK, izveido piekto sarakstu ar darbavietā pieļaujamās eksponētības orientējošām robežvērtībām un groza Komisijas Direktīvu 2000/39/EK **LV** - Ministru Kabineta Noteikumi Nr. 325-Darba aizsardzības prasības saskaroties ar ķīmiskajām vielām darba vietāsRīgā, 2007. gada 15. maijā, publicēts "Latvijas Vestnesī", 80 (3656), 18.05.2007, stājas spēkā 19.05.2007.Grozījumi-Latvijas Vēstnesis" Nr. 137(6223) 12.04.2018

Sastāvdaļa	Eiropas Savienība	Apvienotā Karaliste	Francija	Beļģija	Spānija
Slāpekļskābe	STEL: 1 ppm (15min)	STEL: 1 ppm 15 min	STEL / VLCT: 1 ppm.	STEL: 1 ppm 15	STEL / VLA-EC: 1 ppm
• ,	STEL: 2.6 mg/m ³	STEL: 2.6 mg/m ³ 15 min		minuten	(15 minutos).
	(15min)		STEL / VLCT: 2.6	STEL: 2.6 mg/m ³ 15	STÈL / VLA-EĆ: 2.6
			mg/m ³ . indicative limit	minuten	mg/m ³ (15 minutos).
	1				
Sastāvdaļa	Itālija	Vācija	Portugāle	Nīderlande	Somija
Slāpekļskābe	STEL: 1 ppm 15 minuti. Short-term	TWA: 1 ppm (8 Stunden). AGW -	STEL: 1 ppm 15 minutos	STEL: 1.3 mg/m ³ 15 minuten	TWA: 0.5 ppm 8 tunteina
	STEL: 2.6 mg/m ³ 15	TWA: 2.6 mg/m ³ (8	STEL: 2.6 mg/m ³ 15	minuten	TWA: 1.3 mg/m ³ 8
	minuti. Short-term	Stunden). AGW -	minutos		tunteina
			TWA: 2 ppm 8 horas		STEL: 1 ppm 15
					minuutteina
					STEL: 2.6 mg/m ³ 15
					minuutteina
	1 4 4 11		<u> </u>		L :
Sastāvdaļa Slāpekļskābe	Austrija MAK-KZGW: 1 ppm 15	Dānija STEL: 1 ppm 15	Šveice STEL: 2 ppm 15	Polija STEL: 2.6 mg/m ³ 15	Norvēģija TWA: 2 ppm 8 timer
Siapekįskabė	Minuten	minutter	Minuten	minutach	TWA: 2 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 2.6 mg/m ³	STEL: 2.6 mg/m ³ 15	STEL: 5 mg/m ³ 15	TWA: 1.4 mg/m ³ 8	STEL: 4 ppm 15
	15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	minutter, value
			TWA: 2 ppm 8 Stunden	3	calculated
			TWA: 5 mg/m ³ 8		STEL: 10 mg/m ³ 15
			Stunden		minutter. value
					calculated
Sastāvdala	Bulgārija	Horvātija	Īrija	Kipra	Čehijas Republika
Slāpekļskābe	STEL: 1 ppm	STEL-KGVI: 1 ppm 15	STEL: 1 ppm 15 min	STEL: 1 ppm	TWA: 1 mg/m ³ 8
o aponjonaso		minutama.	STEL: 2.6 mg/m ³ 15 min	STEL: 2.6 mg/m ³	hodinách.
	STEL : 2.6 mg/m ³	minutama.	STEE. Z.O Mg/III TO MIIII	0 1 L L . 2 . 0 111g/111	Hodinacii.
	STEL : 2.6 mg/m ³	STEL-KGVI: 2.6 mg/m ³	STEE. 2.0 mg/m² 13 mm	0122. 2.0 mg/m	Ceiling: 2.5 mg/m ³
	STEL : 2.6 mg/m ³		31LL. 2.0 mg/m² 13 mm	0122. 2.0 mg/m	
		STEL-KGVI: 2.6 mg/m ³ 15 minutama.		-	Ceiling: 2.5 mg/m ³
Sastāvdaļa Slāpoklekābo	Igaunija	STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama.	Grieķija	Ungārija	Ceiling: 2.5 mg/m³
Sastāvdaļa Slāpekļskābe	Igaunija STEL: 1 ppm 15	STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min	Grieķija STEL: 1 ppm	Ungārija STEL: 2.6 mg/m³ 15	Ceiling: 2.5 mg/m³
	Igaunija STEL: 1 ppm 15 minutites.	STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama.	Grieķija	Ungārija	Ceiling: 2.5 mg/m³
	Igaunija STEL: 1 ppm 15	STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min	Grieķija STEL: 1 ppm	Ungārija STEL: 2.6 mg/m³ 15	Ceiling: 2.5 mg/m³
Slāpekļskābe	Igaunija STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.	STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min	Grieķija STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	Ungārija STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK	Ceiling: 2.5 mg/m³
Slāpekļskābe Sastāvdaļa	Igaunija STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Latvija	STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min	Grieķija STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luksemburga	Ungārija STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK Malta	Teiling: 2.5 mg/m³ Islande STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Rumānija
Slāpekļskābe	Igaunija STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Latvija STEL: 1 ppm	STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Lietuva STEL: 1 ppm	Grieķija STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luksemburga STEL: 1 ppm 15	Ungārija STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK Malta STEL: 1 ppm 15 minuti	Islande STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Rumānija STEL: 1 ppm 15 minute
Slāpekļskābe Sastāvdaļa	Igaunija STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Latvija STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min	Grieķija STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luksemburga STEL: 1 ppm 15 Minuten	Ungārija STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK Malta STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15	Islande STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Rumānija STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15
Slāpekļskābe Sastāvdaļa	Igaunija STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Latvija STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm	STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Lietuva STEL: 1 ppm	Grieķija STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luksemburga STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15	Ungārija STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK Malta STEL: 1 ppm 15 minuti	Islande STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Rumānija STEL: 1 ppm 15 minute
Slāpekļskābe Sastāvdaļa	Igaunija STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Latvija STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Lietuva STEL: 1 ppm	Grieķija STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luksemburga STEL: 1 ppm 15 Minuten	Ungārija STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK Malta STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15	Islande STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Rumānija STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15
Slāpekļskābe Sastāvdaļa	Igaunija STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Latvija STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm	STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Lietuva STEL: 1 ppm	Grieķija STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luksemburga STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15	Ungārija STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK Malta STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15	Islande STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Rumānija STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15
Slāpekļskābe Sastāvdaļa Slāpekļskābe	Igaunija STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Latvija STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³	STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Lietuva STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	Grieķija STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luksemburga STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten	Ungārija STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK Malta STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti	Islande STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Rumānija STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute
Slāpekļskābe Sastāvdaļa Slāpekļskābe Sastāvdaļa	Igaunija STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Latvija STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ Krievija	STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Lietuva STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	Grieķija STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luksemburga STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten SIovēnija TWA: 1 ppm 8 urah TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah	Ungārija STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK Malta STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti Zviedrija Binding STEL: 1 ppm 15 minuter	Islande STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Rumānija STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute
Slāpekļskābe Sastāvdaļa Slāpekļskābe Sastāvdaļa	Igaunija STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Latvija STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ Krievija Skin notation	STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Lietuva STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	Grieķija STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luksemburga STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 8 urah TWA: 1 ppm 8 urah TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah STEL: 1 ppm 15	Ungārija STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK Malta STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti Zviedrija Binding STEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 2.6	Islande STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Rumānija STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute STEL: 1 ppm 15 dakika
Slāpekļskābe Sastāvdaļa Slāpekļskābe Sastāvdaļa	Igaunija STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Latvija STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ Krievija Skin notation	STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Lietuva STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	Grieķija STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luksemburga STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten SIovēnija TWA: 1 ppm 8 urah TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah STEL: 1 ppm 15 minutah	Ungārija STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK Malta STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti Zviedrija Binding STEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuter	Turcija Tislande STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Rumānija STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute
Slāpekļskābe Sastāvdaļa Slāpekļskābe Sastāvdaļa	Igaunija STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Latvija STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ Krievija Skin notation	STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Lietuva STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	Grieķija STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luksemburga STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 8 urah TWA: 1 ppm 8 urah TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah STEL: 1 ppm 15	Ungārija STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK Malta STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti Zviedrija Binding STEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 2.6	Turcija Tislande STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Rumānija STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute

TLV: 1.3 mg/m³ 8 timmar. NGV

Calcium solution 10 000 ppm in ca. M nitric acid

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

Šis produkts tādā stāvoklī, kāds tas ir tieši pēc piegādāšanas, nesatur jebkādus bīstamus materiālus, kam atbilstošās reģionālās uzraudzības iestādes ir noteikušas bioloģiskās robežvērtības

Monitoringa metodes

EN 14042:2003 Virsraksta identifikators: Gaisa sastāvs darba vietā. Vadlīnijas ķīmisko un bioloģisko līdzekļu ekspozīcijas novērtēšanas procedūru piemērošanai un lietošanai.

Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) / Atvasinātais minimālās ietekmes līmenis (DMEL) Skat. tabulu par vērtībām

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Sk vērtības zemāk.

8.2. ledarbības pārvaldība

Tehniskā pārvaldība

Lietot vienigi kimiskiem produktiem paredzeta velkmes skapi. Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un drošības dušas atrodas tuvu darba zonai.

Visos gadījumos, kad tas ir iespējams, ir jāievieš inženiertehniskie kontroles pasākumi, piemēram, procesa izolēšana vai tā realizēšana slēgtās sistēmās, procesa vai iekārtu pārveidošana ar mērķi līdz minimumam samazināt noplūdi vai saskari ar vielu un atbilstoši projektētas ventilācijas sistēmas lietošana, lai kontrolētu bīstamo materiālu ekspozīciju to veidošanās vietā

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība Aizsargbrilles (ES standarta - EN 166)

Roku aizsardzība Aizsargcimdi

Cimdu materiālam	Noplūdes laiks	Cimdu biezums	ES standarta	Cimdu komentāri	
Butilkaučuks	Skatīt ražotāji	=	EN 374	(minimālā prasība)	
	ieteikumus				

Ādas un ķermeņa aizsardzība Apģērbs ar garām piedurknēm.

Pārbaudīt cimdus pirms lietošanas.

Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Izmantot ražotāja vai izplatītāja informāciju.

Nodrošinātu cimdi ir piemēroti šim uzdevumam; ķīmisko Saderības, veiklība, darbības nosacījumi, Lietotājs uzņēmību, piemēram sensibilizācijas efekti.

Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Noņemt cimdi ar aprūpes izvairoties ādas piesārņojumu.

Elpošanas ceļu aizsardzība	Ja strādnieki tiek pakļauti koncentrācijai, kas ir lielāka par ekspozīcijas robežvērtību, viņiem
	jāvalkā piemērotas sertificētas gāzmaskas.

Pienācīgu valkātāja aizsardzību nodrošina tikai piegulošs elpošanas ceļus aizsargājošs

aprīkojums, kurš tiek pareizi lietots un tiek pareizi uzglabāts

Lielformāta / ārkārtas lietojumi Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe, vertibas vai, ja izpau, as kairinajums vai citi simptomi,

lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 136 prasibam sertificetu

leteicamais filtra tips: EN 143 prasībām atbilstošs daļiņu filtrs vai Skābās gāzes filtru E

tips Dzeltena atbilst EN14387

Maza mēroga / Laboratorijas izmantošana

Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe, vertibas vai, ja izpau, as kairinajums vai citi simptomi, lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 149:2001 prasibam sertificetu

Calcium solution 10 000 ppm in ca. M nitric acid

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

respiratoru

leteicams 1/2 maska: - Vārsts filtrēšana: EN405; vai; Pusmaska: EN140; plus filtru, LV141

Škidrums

Kad RPE lieto facepiece Fit Test jāveic

Vides riska pārvaldība Nav pieejama informācija.

9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis Šķidrums

Izskats Bezkrāsains

Smarža Nav pieejama informācija Viršanas punkts/viršanas Nav pieejama informācija Nav pieejama informācija

temperatūras intervāls

Uzliesmojamība (Šķidrums) Nav pieejama informācija

Uzliesmojamība (cieta viela, gāze) Nav piemērojams

Sprādzienbīstamības robežas Nav pieejama informācija

Uzliesmošanas temperatūra Nav pieejama informācija Metode - Nav pieejama informācija

Pašuzliesmošanas temperatūraNav pieejama informācijaNoārdīšanās temperatūraNav pieejama informācija

pH

Viskozitāte Nav pieejama informācija

Škīdība ūdenī Škīstošs

Šķīdība citos šķīdinātājos Nav pieejama informācija

Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā)

Sastāvdaļa log Pow Slāpekļskābe -2.3

Tvaika spiediens Nav pieejama informācija Blīvums / Īpatnējais svars Nav pieejama informācija

TilpummasaNav piemērojamsŠķidrumsTvaika blīvumsNav pieejama informācija(Gaiss = 1,0)

Daļiņu raksturojums Nav piemērojams (šķidrums)

9.2. Cita informācija

10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācijaBīstama polimerizācija nenotiks. **Bīstamu reakciju iespējamība**Bīstama polimerizācija nenotiks.

Normālos apstrādes apstākļos nekāds.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nesavietojami produkti. Parmerigs karstums. Ilgstoša saskare ar gaisu vai mitrumu.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji. Stipras bāzes. Amīni. Stipri reducētāji. Metāli.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Slāpekļa oksīdi (NOx). Kalcija oksīdi. Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki.

11. IEDALA. TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Informācija par produktu

a) akūta toksicitāte;

Perorāli Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Nav pieejama informācija Saskare ar ādu leelpošana Nav pieejama informācija

Toksikoloģiskie dati komponentiem

Sastāvdaļa	LD50 orāli	LD50 dermāli	LC50, ieelpojot
Slāpekļskābe	=	-	LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h
Calcium nitrate	302 mg/kg (Rat)	-	-
Ūdens	-	-	-

Sastāvdaļa	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
Slāpeklskābe	-	-	ATE = 2.65 mg/L (vapours)

b) kodīgums/kairinājums ādai; 1. kategorija B

c) nopietns acu

bojājums/kairinājums;

1. kategorija

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

Elpošanas ceļu Āda

Nav pieejama informācija Nav pieejama informācija

e) mikroorganismu šūnu mutācija; Nav pieejama informācija

Nav pieejama informācija f) kancerogēnums;

Šis produkts nesatur nevienu zināmu kancerogēnu kīmisku produktu

g) toksicitāte reproduktīvajai

sistēmai;

Nav pieejama informācija

h) toksiskas ietekmes uz īpašu

mērķorgānu vienreizēja iedarbība;

Nav pieejama informācija

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība;

Nav pieejama informācija

Mērķa orgāni Nav pieejama informācija.

j) bīstamība ieelpojot; Nav pieejama informācija

Toksikologiskas ipaš ibas vel nav pilniba izpetitas. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Simptomi / letekme, Produkts ir kodigs materials. Kunga skaloš ana vai vemš anas izraisiš ana ir kontrindiceta.

Calcium solution 10 000 ppm in ca. M nitric acid

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

akūta un aizkavēta

Javeic izmeklejumi, lai konstatetu iespejamo kunga vai baribas vada perforaciju. Norīšana izraisa nopietnu uztūkumu. nopietnus iutīgo audu bojājumus un perforācijas draudus.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Lai novērtētu, kā endokrīni disruptīvās īpašības ietekmē cilvēka veselību. Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators.

12. IEDAĻA. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Ekotoksiskā iedarbība

Aizliegts izliet kanalizācijā. .

Sastāvdaļa	Saldudens zivis	ūdensblusa	Saldudens alges
Calcium nitrate	LC50: = 10000 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)		

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība

Jaucas ar udeni, Noturība maziespējama, Pamatojoties uz sniegto informāciju, Šķīst ūdenī.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls Bioakumulācija maziespējama

Sastāvdaļa	log Pow	Biokoncentrēšanās faktors (BCF)
Slāpekļskābe	-2.3	Nav pieejama informācija

12.4. Mobilitāte augsnē

Produkts ir ūdenī šķīstošs, un var izplatīties ūdens sistēmās . Pastāv liela ticamība, ka būs raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo tas šķīst ūdenī. Ļoti mobils augsnē

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes

rezultāti

Nav pieejami dati par novērtējumu.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Informācija par endokrīna

blokatoriem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Organisko piesārņotāju Ozona noārdīšanas potenciāls Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu

13. IEDAĻA. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts Atkritumi tiek klasificēti kā bīstamie. Utilizēt atbilstoši Eiropas atkritumu un bīstamo

atkritumu direktīvām. Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Piesārņots iepakojums Likvidēt šo iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā.

Eiropas Atkritumu klasifikators Saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu, atkritumu kods netiek piešķirts produktam, bet tas

ir atkarīgs no pielietojuma.

Cita informācija Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam. Aizliegts

izliet kanalizācijā. Nedrīkst noskalot kanalizācijā. Lieli daudzumi ietekmēs pH un kaitēs

ūdens organismiem.

14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

IMDG/IMO

14.1. ANO numurs UN2031

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums NITRIC ACID SOLUTION

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa II

ADR

14.1. ANO numurs UN2031

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums NITRIC ACID SOLUTION

14.3. Transportēšanas bīstamības 8

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa II

IATA

14.1. ANO numurs UN2031

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums NITRIC ACID SOLUTION

14.3. Transportēšanas bīstamības 8

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa II

14.5. Vides apdraudējumi Nav noteiktie apdraudējumi

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

<u>lietotājam</u>

14.7. Beztaras kravu jūras Nav

pārvadājumi saskaņā ar SJO

instrumentiem

Nav piemērojams, iepakotās preces

15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

Starptautiskie reģistri

Eiropa (EINECS/ELINCS/NLP), Ķīna (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanāda (DSL/NDSL), Austrālija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipīnas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

L	Sastāvdaļa	CAS Nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
	Slāpekļskābe	7697-37-2	231-714-2	-	-	X	X	KE-25911	X	X
	Calcium nitrate	10124-37-5	233-332-1	-	-	X	X	KE-04582	X	X
	Ūdens	7732-18-5	231-791-2	-	-	X	X	KE-35400	X	-

Sastāvdaļa	CAS Nr	Toksisko vielu uzraudzīb as likums (TSCA)	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	Austrālija s ķīmisko vielu reģistrs (AICS)	Jaunzēlan des ķīmisko produktu reģistrs (NZIoC)	PICCS
Slāpekļskābe	7697-37-2	Х	ACTIVE	X	1	X	X	Х
Calcium nitrate	10124-37-5	X	ACTIVE	Х	•	Χ	X	Χ

Calcium solution 10 000 ppm in ca. M nitric acid

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

Ūdens 773		ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
-----------	--	--------	---	---	---	---	---

Izskaidrojums: X - iekļauts sarakstā '-' - **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Not Listed

Licencēšana/lerobežojumi saskaņā ar EU REACH

Sastāvdaļa		REACH (1907/2006) - XIV pielikums - licencējamas vielas	pielikums - par ďažu	REACH regulas (EK 1907/2006) 59. pants — ļoti bīstamu vielu (SVHC) kandidātu saraksts
Slāpekļskābe	7697-37-2	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Calcium nitrate	10124-37-5	-	-	-
Ūdens	7732-18-5	-	-	-

REACH saites

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Sastāvdaļa	CAS Nr	Seveso III direktīva (2012/18/EU) - kvalificējošos daudzumus smagu negadījumu izziņošanu	Seveso III direktīvu (2012/18/EK) - kvalificējošos daudzumus drošības ziņojums Prasības		
Slāpekļskābe	7697-37-2	Nav piemērojams	Nav piemērojams		
Calcium nitrate	10124-37-5	Nav piemērojams	Nav piemērojams		
Ūdens	7732-18-5	Nav piemērojams	Nav piemērojams		

Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jūlija Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu

Nav piemērojams

Vai satur komponentu(s), kas atbilst per un polifluoralkilvielas (PFAS) "definīcijai"? Nav piemērojams

levērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķimikāliju izmantošanu darbā

Ievērot Direktīvu 2000/39/EK, ar kuru ir izveidots darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmais saraksts

Nacionālie noteikumi

WGK klasifikācija

Ūdens bīstamības klase = 1 (pašu veiktā klasifikācija)

Sastāvdaļa	Vācija ūdens klasifikācija (AwSV)	Vācija - TA-Luft klase
Slāpekļskābe	WGK1	
Calcium nitrate	WGK1	

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Slāpekļskābe	Prohibited and Restricted		

Calcium solution 10 000 ppm in ca. M nitric acid

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

7697-37-2 (5 - 7) Substances

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums / Ziņojumi (CSA / CSR) nav vajadzīgi maisījumiem

16. IEDALA. CITA INFORMĀCIJA

2. un 3. nodaļā sastopamo H-paziņojumu pilni teksti

H290 - Var kodīgi iedarboties uz metāliem

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H272 - Var pastiprināt degšanu; oksidētājs

H331 - Toksisks ieelpojot EUH071 - Kodīgs elpceliem

Izskaidrojums

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts/ES saraksts ar pazinotajām kīmiskajām vielām

PICCS - Filipīnu ķīmisko produktu un ķīmisko vielu reģistrs

IECSC - Kīnas esošo kīmisko vielu reģistrs

KECL - Korejas esošās un novērtētās ķīmiskās vielas

WEL - Arodekspozīcijas robežvērtības

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(ASV Valdības rūpnieciskās higiēnas inspektoru konference)

DNEL - Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis

RPE - Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi

LC50 - Letāla koncentrācija 50%

NOEC - Nav novērojama iedarbība PBT - Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas

ADR - Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem

pārvadājumiem ar autotransportu

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības

BCF - Biokoncentrācijas faktoru (BCF)

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Piegādātāji drošības datu lapa, Chemadvisor - Ioli, Merck indekss, RTECS

Klasifikācija un maisījumu klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP) izmantotā procedūra:

Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība Pamatots ar testa datiem

Bīstamība veselībai Aprēķina metode Vides apdraudējumi Aprēķina metode

Apmācības ieteikumi

Apmācības par veicamajām darbībām, lai novērstu ķīmiskos riskus, kas ietver marķēšanu, drošības datu lapas, individuālos aizsardzības līdzekļus un higiēnas pasākumus.

Individuālo aizsardzības līdzekļu lietošana, kas ietver atbilstošu izvēli, savietojamību, produkta robežkoncentrāciju pie kuras individuālās aizsardzības līdzeklis klūst neefektīvs, kopšanu, ekspluatāciju, pielāgošanu un EN standartus.

Neatliekamā palīdzība pie ķīmisku produktu iedarbības, ieskaitot acu mazgāšanas ierīču izmantošanu un drošības dušu lietošanu. Apmācības par reaģēšanu incidentu gadījumos, kas saistīti ar ķīmiskiem produktiem.

Izdošanas datums19-Okt-2010Pārskatīšanas datums09-Feb-2024Kopsavilkums par labojumiemNav piemērojams.

Šī drošības datu lapa atbilst Regulās (EK) No.648/2004 prasībām. KOMISIJAS REGULA

TSCA - Savienoto valstu Toksisko vielu uzraudzības likuma 8 (b) nodaļas reģistrs

DSL/NDSL - Kanādas iekšzemes lietojuma vielu saraksts/ iekšzemē reti

lietoto vielu saraksts

ENCS - Japānas esošās un jaunās ķīmiskās vielas

AICS - Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs (Australian Inventory of Chemical

Substances)

NZIoC - Jaunzēlandes ķīmisko produktu reģistrs

TWA - Laiks svērtais vidējais

IARC - Starptautiskā Vēža pētniecības aģentūra

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

LD50 - Letālā deva 50%

EC50 - Efektīvā koncentrācija 50%

POW - Sadalīšanās koeficients oktanols: Ūdens vPvB - ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem

ATE - Akūtās toksicitātes aprēķins

GOS - (gaistoši organiskie savienojumi)

Calcium solution 10 000 ppm in ca. M nitric acid

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

(ES) 2020/878 ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006

Atruna

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā

Drošības datu lapas beigas