

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums 17-Mar-2024 Izmaiņu kārtas skaitlis 3

1. IEDALA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZNĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZNĒMUMA APZINĀŠANA

1.1. Produkta identifikators

Produkta apraksts: Germanium, plasma standard solution, Specpure®, Ge 1000µg/ml

Cat No.: 42242

Molekulformula (NH4)2 GeF6 in H2 O/trace F-

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 Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

E-pasta adrese begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Informacijai , telefona zvans: 001-800-227-6701 Informacijai , telefona zvans: +32 14 57 52 11

Telefona numurs avarijas gadijuma, : +32 14 57 52 99 Telefona numurs avarijas gadijuma, : 001-201-796-7100

Telefona numurs, : 001-800-424-9300 Telefona numurs, : 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

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Apdraudējums veselībai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

ALFAA42242

Germanium, plasma standard solution, Specpure®, Ge 1000µg/ml

Pārskatīšanas datums 17-Mar-2024

Vides apdraudējumi

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

2.2. Etiketes elementi

Nav nepieciešama.

EUH210 - Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma

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
Ūdens	7732-18-5	231-791-2	99.59	-
Ammonium hexafluorogermanate(4)	16962-47-3	EEC No. 241-037-4	0.31	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)
Fluorūdeņradis	7664-39-3	EEC No. 231-634-8	0.10	Met. Corr. 1 (H290) Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318)

Sastāvdaļa	Īpašās koncentrācijas robežas (SCL)	Reizināšanas koeficients	Komponentu piezīmes
Fluorūdeņradis	Skin Corr. 1A :: C>=7%	-	-
•	Skin Corr. 1B :: 1%<=C<7%		
	Eye Irrit. 2 :: 0.1%<=C<1%		

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

4. IEDALA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

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

plakstiņus. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

Saskare ar ādu Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Ja parādās simptomi,

nekavējoties sniegt medicīnisko palīdzību.

Germanium, plasma standard solution, Specpure®, Ge 1000µg/ml

Pārskatīšanas datums 17-Mar-2024

Norīšana Izskalot muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu ūdens daudzumu. Ja parādās simptomi,

sniegt medicīnisko palīdzību.

leelpošana Pārvietot svaigā gaisā. Ja parādās simptomi, nekavējoties sniegt medicīnisko palīdzību.

Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā

Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Nav loģiski prognozējams.

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

Nedegošs.

Ugunsdzēšanas līdzekļi, kuru lietošana nav pieļaujama drošības apsvērumu dēļ

Nav pieejama informācija.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav loģiski prognozējams.

Bīstamie degšanas produkti

Fluorūdeņradis, Metāla oksīdi.

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.

6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.

6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no noplūdes vidē. Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu. Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu sistēmu. Nedrīkst izvadīt ūdenstilpēs vai mājsaimniecību kanalizācijas sistēmā.

6.3. lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Saslaucīt un pārvietot uz piemērotām tvertnēm 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

Pārskatīšanas datums 17-Mar-2024

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu/ acu aizsargus. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Izvairities no nori anas un ieelpo anas.

Higiēnas pasākumi

Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Noģērbt piesārņoto apģērbu un cimdus un pirms atkārtotas lietošanas tos izmazgāt, ieskaitot to iekšpusi. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un pēc darba beigām.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tvertni uzglabāt cieši noslēgtu sausā un labi ventilējamā vietā.

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

Lietošana laboratorijās

8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri

Ekspozīcijas robežvērtības

Sastāvdaļa	Eiropas Savienība	Apvienotā Karaliste	Francija	Beļģija	Spānija
Fluorūdeņradis	TWA: 1.8 ppm (8h)	STEL: 3 ppm 15 min	TWA / VME: 1.8 ppm (8	TWA: 1.8 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 3 ppm
	TWA: 1.5 mg/m ³ (8h)	STEL: 2.5 mg/m ³ 15 min	heures). restrictive limit	TWA: 1.5 mg/m ³ 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 3 ppm (15min)	TWA: 1.8 ppm 8 hr	TWA / VME: 1.5 mg/m ³	STEL: 3 ppm 15	STEL / VLA-EC: 2.5
	STEL: 2.5 mg/m ³	TWA: 1.5 mg/m ³ 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)		limit	STEL: 2.5 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 1.8 ppm
			STEL / VLCT: 3 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit		TWA / VLA-ED: 1.5
			STEL / VLCT: 2.5		mg/m³ (8 horas)
			mg/m³. restrictive limit		

Sastāvdaļa	Itālija	Vācija	Portugāle	Nīderlande	Somija
Fluorūdeņradis	TWA: 1.8 ppm 8 ore.	TWA: 1 ppm (8	STEL: 3 ppm 15	STEL: 1 mg/m ³ 15	TWA: 1.8 ppm 8
·	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	minuten	tunteina
	TWA: 1.5 mg/m ³ 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 2.5 mg/m ³ 15		TWA: 1.5 mg/m ³ 8
	Time Weighted Average	TWA: 0.83 mg/m ³ (8	minutos		tunteina
	STEL: 3 ppm 15 minuti.	Stunden). AGW -	Ceiling: 2 ppm		STEL: 3 ppm 15
	Short-term	exposure factor 2 TWA:	TWA: 1.8 ppm 8 horas		minuutteina
	STEL: 2.5 mg/m ³ 15	1 mg/m³ (8 Stunden).	TWA: 1.5 mg/m ³ 8 horas		STEL: 2.5 mg/m ³ 15
	minuti. Short-term	AGW - exposure factor	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 horas		minuutteina
		4	Pele		lho
		TWA: 1 ppm (8			
		Stunden). MAK			
		TWA: 0.83 mg/m ³ (8			
		Stunden). MAK TWA: 1			
		mg/m³ (8 Stunden).			
		MAK			
		Höhepunkt: 2 ppm			
		Höhepunkt: 1.66 mg/m ³			
		Haut	1		

Sastāvdaļa	Austrija	Dānija	Šveice	Polija	Norvēģija
Fluorūdeņradis	Haut	TWA: 1.8 ppm 8 timer	STEL: 2 ppm 15	STEL: 2 mg/m ³ 15	TWA: 0.6 ppm 8 timer
,	MAK-KZGW: 3 ppm 15	TWA: 1.5 mg/m ³ 8 timer	Minuten	minutach	TWA: 0.5 mg/m ³ 8 timer

Germanium, plasma standard solution, Specpure®, Ge $1000\mu g/ml$

Pārskatīšanas datums 17-Mar-2024

	Minuten MAK-KZGW: 2.5 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 1.8 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 1.5 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 2.5 mg/m³ 15 minutter STEL: 3 ppm 15 minutter	STEL: 1.66 mg/m³ 15 Minuten TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 0.83 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 0.5 mg/m³ 8 godzinach	STEL: 1.5 mg/m³ 15 minutter. value from the regulation STEL: 1.8 ppm 15 minutter. value from the regulation Hud
	Startaeri				l liuu
			Ŧ.,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Sastāvdaļa	Bulgārija	Horvātija	Īrija	Kipra	Čehijas Republika
Fluorūdeņradis	TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m ³	TWA-GVI: 1.8 ppm 8 satima.	TWA: 1.5 mg/m ³ 8 hr. TWA: 1.8 ppm 8 hr. F	STEL: 3.0 ppm STEL: 2.5 mg/m ³	TWA: 1.5 mg/m³ 8 hodinách.
	STEL: 3 ppm		STEL: 2.5 mg/m ³ 15 min		Ceiling: 2.5 mg/m ³
	STEL : 2.5 mg/m ³	satima.	STEL: 3 ppm 15 min	TWA: 1.5 mg/m ³	Ocining. 2.0 mg/m
		STEL-KGVI: 3 ppm 15	Skin		
		minutama.			
		STEL-KGVI: 2.5 mg/m ³			
		15 minutama.			
					_
Sastāvdaļa	Igaunija	Gibraltar	Grieķija	Ungārija	Īslande
Fluorūdeņradis	TWA: 1.8 ppm 8	TWA: 1.8 ppm 8 hr	STEL: 3 ppm	STEL: 2.5 mg/m ³ 15	STEL: 3 ppm 5 minu
	tundides. TWA: 1.5 mg/m ³ 8	TWA: 1.5 mg/m ³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min	STEL: 2.5 mg/m ³ TWA: 3 ppm	percekben. CK TWA: 1.5 mg/m ³ 8	STEL: 2.5 mg/m ³ 5 minutes
		STEL: 3 ppill 13 min		órában. AK	TWA: 0.7 ppm 8
	STEL: 3 ppm 15		1 VV/ (. 2.0 mg/m	lehetséges borön	klukkustundum.
	minutites.			keresztüli felszívódás	TWA: 0.6 mg/m ³ 8
	STEL: 2.5 mg/m ³ 15				klukkustundum.
	minutites.				
Sastāvdaļa	Latvija	Lietuva	Luksemburga	Malta	Rumānija
Fluorūdeņradis	STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m ³	TWA: 1.8 ppm IPRD TWA: 1.5 mg/m³ IPRD	TWA: 1.8 ppm 8 Stunden	TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m ³	TWA: 1.8 ppm 8 ore TWA: 1.5 mg/m ³ 8 or
		STEL: 3 ppm	TWA: 1.5 mg/m ³ 8	STEL: 3 ppm 15 minuti	STEL: 3 ppm 15 minu
	I IVVA: I X DDM		11171. 1.0 1119/111 0		
	TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m ³		Stunden	l STEL: 2.5 mg/m ³ 15	STEL: 2.5 mg/m ³ 1:
	TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m ³	STEL: 2.5 mg/m ³	Stunden STEL: 3 ppm 15	STEL: 2.5 mg/m ³ 15 minuti	STEL: 2.5 mg/m ³ 1 minute
			Stunden STEL: 3 ppm 15 Minuten		
			STEL: 3 ppm 15		
			STEL: 3 ppm 15 Minuten		
	TWA: 1.5 mg/m ³	STEL: 2.5 mg/m ³	STEL: 3 ppm 15 Minuten STEL: 2.5 mg/m³ 15 Minuten	minuti	minute
Sastāvdaļa	TWA: 1.5 mg/m³ Krievija	STEL: 2.5 mg/m³ Slovākijas Republikas	STEL: 3 ppm 15 Minuten STEL: 2.5 mg/m³ 15 Minuten Slovēnija	minuti Zviedrija	minute Turcija
Sastāvdaļa Fluorūdeņradis	TWA: 1.5 mg/m³ Krievija TWA: 0.1 mg/m³ 0608	STEL: 2.5 mg/m³ Slovākijas Republikas Ceiling: 2.5 mg/m³	STEL: 3 ppm 15 Minuten STEL: 2.5 mg/m³ 15 Minuten Slovēnija TWA: 1.8 ppm 8 urah	minuti Zviedrija Binding STEL: 2 ppm 15	minute Turcija TWA: 1.8 ppm 8 sa
	TWA: 1.5 mg/m³ Krievija	STEL: 2.5 mg/m³ Slovākijas Republikas Ceiling: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm	STEL: 3 ppm 15 Minuten STEL: 2.5 mg/m³ 15 Minuten Slovēnija TWA: 1.8 ppm 8 urah TWA: 1.5 mg/m³ 8 urah	minuti Zviedrija Binding STEL: 2 ppm 15 minuter	Turcija TWA: 1.8 ppm 8 sa: TWA: 1.5 mg/m³ 8 sa
	TWA: 1.5 mg/m³ Krievija TWA: 0.1 mg/m³ 0608	STEL: 2.5 mg/m³ Slovākijas Republikas Ceiling: 2.5 mg/m³	STEL: 3 ppm 15 Minuten STEL: 2.5 mg/m³ 15 Minuten Slovēnija TWA: 1.8 ppm 8 urah TWA: 1.5 mg/m³ 8 urah Koža	minuti Zviedrija Binding STEL: 2 ppm 15 minuter Binding STEL: 1.7	Turcija TWA: 1.8 ppm 8 sa TWA: 1.5 mg/m³ 8 si STEL: 3 ppm 15 dak
	TWA: 1.5 mg/m³ Krievija TWA: 0.1 mg/m³ 0608	STEL: 2.5 mg/m³ Slovākijas Republikas Ceiling: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm	STEL: 3 ppm 15 Minuten STEL: 2.5 mg/m³ 15 Minuten Slovēnija TWA: 1.8 ppm 8 urah TWA: 1.5 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 3 ppm 15	Zviedrija Binding STEL: 2 ppm 15 minuter Binding STEL: 1.7 mg/m³ 15 minuter	Turcija TWA: 1.8 ppm 8 sa: TWA: 1.5 mg/m³ 8 sa STEL: 3 ppm 15 dak STEL: 2.5 mg/m³ 1
	TWA: 1.5 mg/m³ Krievija TWA: 0.1 mg/m³ 0608	STEL: 2.5 mg/m³ Slovākijas Republikas Ceiling: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm	STEL: 3 ppm 15 Minuten STEL: 2.5 mg/m³ 15 Minuten Slovēnija TWA: 1.8 ppm 8 urah TWA: 1.5 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 3 ppm 15 minutah	minuti Zviedrija Binding STEL: 2 ppm 15 minuter Binding STEL: 1.7	Turcija TWA: 1.8 ppm 8 sa: TWA: 1.5 mg/m³ 8 sa STEL: 3 ppm 15 dak
	TWA: 1.5 mg/m³ Krievija TWA: 0.1 mg/m³ 0608	STEL: 2.5 mg/m³ Slovākijas Republikas Ceiling: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm	STEL: 3 ppm 15 Minuten STEL: 2.5 mg/m³ 15 Minuten Slovēnija TWA: 1.8 ppm 8 urah TWA: 1.5 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 3 ppm 15	Zviedrija Binding STEL: 2 ppm 15 minuter Binding STEL: 1.7 mg/m³ 15 minuter TLV: 1.8 ppm 8 timmar. NGV TLV: 1.5 mg/m³ 8	Turcija TWA: 1.8 ppm 8 sa: TWA: 1.5 mg/m³ 8 sa STEL: 3 ppm 15 dak STEL: 2.5 mg/m³ 1
	TWA: 1.5 mg/m³ Krievija TWA: 0.1 mg/m³ 0608	STEL: 2.5 mg/m³ Slovākijas Republikas Ceiling: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm	STEL: 3 ppm 15 Minuten STEL: 2.5 mg/m³ 15 Minuten Slovēnija TWA: 1.8 ppm 8 urah TWA: 1.5 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 3 ppm 15 minutah STEL: 2.5 mg/m³ 15	Zviedrija Binding STEL: 2 ppm 15 minuter Binding STEL: 1.7 mg/m³ 15 minuter TLV: 1.8 ppm 8 timmar.	Turcija TWA: 1.8 ppm 8 saa TWA: 1.5 mg/m³ 8 sa STEL: 3 ppm 15 daki STEL: 2.5 mg/m³ 1:
Fluorūdeņradis ologiskas robe	TWA: 1.5 mg/m³ Krievija TWA: 0.1 mg/m³ 0608 MAC: 0.5 mg/m³	STEL: 2.5 mg/m³ Slovākijas Republikas Ceiling: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm	STEL: 3 ppm 15 Minuten STEL: 2.5 mg/m³ 15 Minuten Slovēnija TWA: 1.8 ppm 8 urah TWA: 1.5 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 3 ppm 15 minutah STEL: 2.5 mg/m³ 15	Zviedrija Binding STEL: 2 ppm 15 minuter Binding STEL: 1.7 mg/m³ 15 minuter TLV: 1.8 ppm 8 timmar. NGV TLV: 1.5 mg/m³ 8	Turcija TWA: 1.8 ppm 8 sa TWA: 1.5 mg/m³ 8 sa STEL: 3 ppm 15 dak STEL: 2.5 mg/m³ 1
Fluorūdeņradis Dlogiskas robe	TWA: 1.5 mg/m³ Krievija TWA: 0.1 mg/m³ 0608 MAC: 0.5 mg/m³	STEL: 2.5 mg/m³ Slovākijas Republikas Ceiling: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m³	STEL: 3 ppm 15 Minuten STEL: 2.5 mg/m³ 15 Minuten Slovēnija TWA: 1.8 ppm 8 urah TWA: 1.5 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 3 ppm 15 minutah STEL: 2.5 mg/m³ 15 minutah	Zviedrija Binding STEL: 2 ppm 15 minuter Binding STEL: 1.7 mg/m³ 15 minuter TLV: 1.8 ppm 8 timmar. NGV TLV: 1.5 mg/m³ 8 timmar. NGV	Turcija TWA: 1.8 ppm 8 sa TWA: 1.5 mg/m³ 8 sa STEL: 3 ppm 15 dak STEL: 2.5 mg/m³ 1 dakika
Fluorūdeņradis ologiskas robe, rakstu avots Sastāvdaļa	TWA: 1.5 mg/m³ Krievija TWA: 0.1 mg/m³ 0608 MAC: 0.5 mg/m³	STEL: 2.5 mg/m³ Slovākijas Republikas Ceiling: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm	STEL: 3 ppm 15 Minuten STEL: 2.5 mg/m³ 15 Minuten Slovēnija TWA: 1.8 ppm 8 urah TWA: 1.5 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 3 ppm 15 minutah STEL: 2.5 mg/m³ 15 minutah STEL: 2.5 mg/m³ 15	Zviedrija Binding STEL: 2 ppm 15 minuter Binding STEL: 1.7 mg/m³ 15 minuter TLV: 1.8 ppm 8 timmar. NGV TLV: 1.5 mg/m³ 8 timmar. NGV	Turcija TWA: 1.8 ppm 8 sa TWA: 1.5 mg/m³ 8 sa STEL: 3 ppm 15 dak STEL: 2.5 mg/m³ 1 dakika
Fluorūdeņradis ologiskas robe, rakstu avots	TWA: 1.5 mg/m³ Krievija TWA: 0.1 mg/m³ 0608 MAC: 0.5 mg/m³	STEL: 2.5 mg/m³ Slovākijas Republikas Ceiling: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m³	STEL: 3 ppm 15 Minuten STEL: 2.5 mg/m³ 15 Minuten Slovēnija TWA: 1.8 ppm 8 urah TWA: 1.5 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 3 ppm 15 minutah STEL: 2.5 mg/m³ 15 minutah	Zviedrija Binding STEL: 2 ppm 15 minuter Binding STEL: 1.7 mg/m³ 15 minuter TLV: 1.8 ppm 8 timmar. NGV TLV: 1.5 mg/m³ 8 timmar. NGV	Turcija TWA: 1.8 ppm 8 sa: TWA: 1.5 mg/m³ 8 sa: STEL: 3 ppm 15 dak STEL: 2.5 mg/m³ 1 dakika Vācija Fluoride: 4.0 mg/g
Fluorūdeņradis ologiskas robe, rakstu avots Sastāvdaļa	TWA: 1.5 mg/m³ Krievija TWA: 0.1 mg/m³ 0608 MAC: 0.5 mg/m³	STEL: 2.5 mg/m³ Slovākijas Republikas Ceiling: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m³	STEL: 3 ppm 15 Minuten STEL: 2.5 mg/m³ 15 Minuten Slovēnija TWA: 1.8 ppm 8 urah TWA: 1.5 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 3 ppm 15 minutah STEL: 2.5 mg/m³ 15 minutah Francija Fluorides: 3 mg/g creatinine urine beginning of shift	Zviedrija Binding STEL: 2 ppm 15 minuter Binding STEL: 1.7 mg/m³ 15 minuter TLV: 1.8 ppm 8 timmar. NGV TLV: 1.5 mg/m³ 8 timmar. NGV Spānija Fluorides: 2 mg/L urine pre-shift Fluorides: 3 mg/L urine	Turcija TWA: 1.8 ppm 8 sa: TWA: 1.5 mg/m³ 8 sa: STEL: 3 ppm 15 daki STEL: 2.5 mg/m³ 1: dakika Vācija Fluoride: 4.0 mg/g
Fluorūdeņradis ologiskas robe, rakstu avots Sastāvdaļa	TWA: 1.5 mg/m³ Krievija TWA: 0.1 mg/m³ 0608 MAC: 0.5 mg/m³	STEL: 2.5 mg/m³ Slovākijas Republikas Ceiling: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m³	STEL: 3 ppm 15 Minuten STEL: 2.5 mg/m³ 15 Minuten Slovēnija TWA: 1.8 ppm 8 urah TWA: 1.5 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 3 ppm 15 minutah STEL: 2.5 mg/m³ 15 minutah STEL: 3 mg/m³ 15 Fluorides: 3 mg/g creatinine urine	Zviedrija Binding STEL: 2 ppm 15 minuter Binding STEL: 1.7 mg/m³ 15 minuter TLV: 1.8 ppm 8 timmar. NGV TLV: 1.5 mg/m³ 8 timmar. NGV	Turcija TWA: 1.8 ppm 8 saa TWA: 1.5 mg/m³ 8 sa STEL: 3 ppm 15 daki STEL: 2.5 mg/m³ 15 dakika Vācija Fluoride: 4.0 mg/g Creatinine urine (end

Sastāvdaļa	Gibraltar	Latvija	Slovākijas Republikas	Luksemburga	Turcija
Fluorūdeņradis			Fluoride: 7 mg/g		
•			creatinine urine end of		
			exposure or work shift		
			Fluoride: 4 mg/g		
			creatinine urine prior to		
			shift		

shift

Pārskatīšanas datums 17-Mar-2024

Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) / Atvasinātais minimālās ietekmes līmenis (DMEL)

Skat. tabulu par vērtībām

Component	Akūta iedarbība vietējās (Orāli)	Akūta iedarbība sistēmiski (Orāli)	hroniskas sekas vietējās (Orāli)	Hroniskas sekas sistēmiski (Orāli)
Fluorūdeņradis 7664-39-3 (0.10)		0.01 mg/kg/ bw/day		0.01 mg/kg bw/day

Component	Akūta iedarbība vietējās (Leelpošana)	Akūta iedarbība sistēmiski (Leelpošana)	hroniskas sekas vietējās (Leelpošana)	Hroniskas sekas sistēmiski (Leelpošana)
Fluorūdeņradis 7664-39-3 (0.10)	DNEL = 2.5mg/m ³	DNEL = 2.5mg/m ³	DNEL = 1.5μg/m ³	DNEL = 1.5mg/m ³

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Sk vērtības zemāk.

Component	Saldūdens	Saldūdens nogulsnēs	ūdens intermitējošs	Notekūdeņu attīrīšanas sistēmu mikroorganismi	Augsne (Lauksaimniecība)
Fluorūdeņradis 7664-39-3 (0.10)	PNEC = 0.9mg/L			PNEC = 51mg/L	PNEC = 11mg/kg soil dw

Component	Jūras ūdens	Jūras ūdens nogulsnēs	Jūras ūdens intermitējošs	Barības ķēde	Gaiss
Fluorūdeņradis	PNEC = 0.9mg/L				
7664-39-3 (0.10)					

8.2. ledarbības pārvaldība

Tehniskā pārvaldība

Normālos apstākļos nekāds.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība Lietot aizsargbrilles ar sānusargiem (vai brilles) (ES standarta - EN 166)

Roku aizsardzība Aizsargcimdi

Cimdu materiālam Dabiskais kaučuks Nitrilkaučuks	Noplūdes laiks Skatīt ražotāji ieteikumus	Cimdu biezums -	ES standarta EN 374	Cimdu komentāri (minimālā prasība)	
Neoprēns PVC					

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 Nē aizsarglīdzekļi ir vajadzīga normālos lietošanas apstākļos.

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

Germanium, plasma standard solution, Specpure®, Ge 1000µg/ml

Pārskatīšanas datums 17-Mar-2024

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

Šķidrums

respiratoru

leteicamais filtra tips: Dalinas filtru

Maza mēroga / Laboratorijas

izmantošana

Nodroš inat adekvatu ventilaciju

Vides riska pārvaldība Nav pieejama informācija.

9. IEDALA. FIZIKĀLĀS UN KĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis Šķidrums

Izskats

Nav pieejama informācija Smarža Smaržas uztveršanas slieksnis Nav pieejama informācija Kušanas punkts/kušanas diapazons Nav pieejama informācija Mīkstināšanās temperatūra Nav pieejama informācija Nav pieejama informācija Viršanas punkts/viršanas

temperatūras intervāls

Uzliesmojamība (Škidrums) Nav pieejama informācija

Uzliesmojamība (cieta viela, gāze) Nav piemērojams

Sprādzienbīstamības robežas Nav pieejama informācija

Uzliesmošanas temperatūra Nav pieejama informācija Metode - Nav pieejama informācija

Pašuzliesmošanas temperatūra Nav pieejama informācija Nav pieejama informācija Noārdīšanās temperatūra рΗ Nav pieejama informācija Viskozitāte Nav pieejama informācija

Šķīdība ūdenī Jaucas

Šķīdība citos šķīdinātājos Nav pieejama informācija

Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā)

log Pow Sastāvdala Fluorūdenradis -1.4

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

Tilpummasa Nav piemērojams Šķidrums Nav pieejama informācija Tvaika blīvums (Gaiss = 1,0)

Nav piemērojams (šķidrums) Daļiņu raksturojums

9.2. Cita informācija

Molekulformula (NH4)2 GeF6 in H2 O/trace F-

10. IEDALA. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstāklos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav pieejama informācija. Bīstama polimerizācija

Normālos apstrādes apstākļos nekāds. Bīstamu reakciju iespējamība

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Germanium, plasma standard solution, Specpure®, Ge 1000µg/ml

Pārskatīšanas datums 17-Mar-2024

Nesavietojami produkti. Parmerigs karstums.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Tādi nav zināmi.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Fluorūdeņradis. Metāla oksīdi.

11. IEDAĻA. TOKSIKOLOĢISKĀ 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

Saskare ar ādu Nav pieejama informācija leelpošana Nav pieejama informācija

Toksikoloģiskie dati komponentiem

Sastāvdaļa	LD50 orāli	LD50 dermāli	LC50, ieelpojot
Ūdens	-	-	-
Fluorūdeņradis	-	-	LC50 = 0.79 mg/L (Rat) 1 h

b) kodīgums/kairinājums ādai; Nav pieejama informācija

c) nopietns acu bojājums/kairinājums; Nav pieejama informācija

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

Elpošanas ceļu

Nav pieejama informācija Nav pieejama informācija

e) mikroorganismu šūnu mutācija; Nav pieejama informācija

f) kancerogēnums; Nav pieejama informācija

Šis produkts nesatur nevienu zināmu kancerogēnu ķīmisku produktu

g) toksicitāte reproduktīvajai

sistēmai;

Āda

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

Simptomi / letekme, akūta un aizkavēta

Nav pieejama informācija.

Pārskatīšanas datums 17-Mar-2024

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 Var izraisīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi vidē. Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu

sistēmu.

l	Sastāvdaļa	Saldudens zivis	ūdensblusa	Saldudens alges
	Fluorūdeņradis	LC50 = 660 mg/L, 48h (Leuciscus idus)	EC50 = 270 mg/L, 48h (Daphnia species)	

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Produkts satur smagos metālus. Nedrīkst pieļaut izvadīšanu vidē. Vajadzīga īpaša

iepriekšēja apstrāde

Noturība

Degradācija notekūdeņu attīrīšanas iekārtās

Pamatojoties uz sniegto informāciju, var turpināties.

Satur vielas, kas var būt kaitīgi videi vai ne sadalās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls Materialam var but raksturiga neliela bioakumulacijas speja

Sastāvdaļa	log Pow	Biokoncentrēšanās faktors (BCF)
Fluorūdeņradis	-1.4	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. IEDALA. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts Kimisko atkritumu raditajam janosaka, vai iznicinamais kimiskais produkts ir klasificejams

ka bistamie atkritumi. Kimisko atkritumu raditajam ir ari jaiepazistas ar vietejiem, regionalajiem un nacionalajiem noteikumiem par bistamajiem atkritumiem, lai nodroš inatu

pilnigu un precizu klasifikaciju.

Piesārnots iepakojums Iztukšot atlikumu. Utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem. Tukšos konteinerus neizmantot

atkārtoti.

Germanium, plasma standard solution, Specpure®, Ge 1000µg/ml

Pārskatīšanas datums 17-Mar-2024

Eiropas Atkritumu klasifikators Saskaṇā 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.

14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

IMDG/IMO Netiek reglamentēts

14.1. ANO numurs

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa

<u>ADR</u> Netiek reglamentēts

14.1. ANO numurs

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa

<u>IATA</u> Netiek reglamentēts

14.1. ANO numurs

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa

14.5. Vides apdraudējumi Nav noteiktie apdraudējumi

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi

lietotājam

Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO

instrumentiem

Nav piemērojams, iepakotās preces

15. IEDALA. 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)

Sastāvdaļa	CAS Nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Ūdens	7732-18-5	231-791-2	-	-	Х	X	KE-35400	X	-
Ammonium	16962-47-3	241-037-4	-	-	-	Х	-	-	-
hexafluorogermanate(4)									
Fluorūdenradis	7664-39-3	231-634-8	-	-	Х	Х	KE-20198	Х	Х

Sastāvdaļa	CAS Nr	Toksisko	TSCA Inventory	DSL	NDSL	Austrālija	Jaunzēlan	PICCS
•		vielu	notification -			s ķīmisko	des	
		uzraudzīb	Active-Inactive			vielu	ķīmisko	
		as likums				reģistrs	produktu	

Germanium, plasma standard solution, Specpure®, Ge 1000µg/ml

Pārskatīšanas datums 17-Mar-2024

		(TSCA)				(AICS)	reģistrs (NZIoC)	
Ūdens	7732-18-5	Х	ACTIVE	Х	-	Χ	Х	Χ
Ammonium	16962-47-3	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-
hexafluorogermanate(4)								
Fluorūdeņradis	7664-39-3	Х	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	pielikùms - par ďažu	REACH regulas (EK 1907/2006) 59. pants — ļoti bīstamu vielu (SVHC) kandidātu saraksts
Ūdens	7732-18-5	-	-	-
Ammonium hexafluorogermanate(4)	16962-47-3	-	-	-
Fluorūdeņradis	7664-39-3	-	Use restricted. See item	-
i i			75.	
			(see link for restriction	
			details)	

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	Seveso III direktīvu (2012/18/EK) - kvalificējošos daudzumus drošības
		negadījumu izziņošanu	ziņojums Prasības
Ūdens	7732-18-5	Nav piemērojams	Nav piemērojams
Ammonium hexafluorogermanate(4)	16962-47-3	Nav piemērojams	Nav piemērojams
Fluorūdeņradis	7664-39-3	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

Ievērot 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 = nav bīstams ūdeņiem (pašu veiktā klasifikācija)

Sastāvdaļa	Vācija ūdens klasifikācija (AwSV)	Vācija - TA-Luft klase
Fluorūdeņradis	WGK2	

Sastāvdaļa	Francija - INRS (tabulas arodslimību)
Fluorūdeņradis	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 32

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
Fluorūdeņradis 7664-39-3 (0.10)	Prohibited and Restricted Substances		

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

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

16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

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

H290 - Var kodīgi iedarboties uz metāliem

H300 - Norijot iestājas nāve

H310 - Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

H315 - Kairina ādu

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H330 - leelpojot, iestājas nāve

H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu

<u>Izskaidrojums</u>

reģistrs

Substances)

lietoto vielu saraksts

TWA - Laiks svērtais vidējais

EC50 - Efektīvā koncentrācija 50%

LD50 - Letālā deva 50%

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts/ES saraksts ar paziņotajām ķīmiskajām 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

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

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

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

AICS - Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs (Australian Inventory of Chemical

ENCS - Japānas esošās un jaunās ķīmiskās vielas

NZIoC - Jaunzēlandes ķīmisko produktu reģistrs

IARC - Starptautiskā Vēža pētniecības aģentūra

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

POW - Sadalīšanās koeficients oktanols: Ūdens

vPvB - ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas

MARPOL - Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem

ATE - Akūtās toksicitātes aprēķins

GOS - (gaistoši organiskie savienojumi)

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

Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība Pamatots ar testa datiem

Bīstamība veselībai Aprēkina metode Vides apdraudējumi Aprēkina metode

Apmācības ieteikumi

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

Germanium, plasma standard solution, Specpure®, Ge 1000µg/ml

Pārskatīšanas datums 17-Mar-2024

Sagatavoja Health, Safety and Environmental Department

Pārskatīšanas datums 17-Mar-2024

Kopsavilkums par labojumiem Jauns ārkārtas telefona reaģēšanas pakalpojumu sniedzējs.

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