

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem



BRINGING
MINERALS
TO LIFE...

Talks

Izgatavošanas datums	01.06.2021	Versijas numurs	1.3
Revīzijas datums	30.08.2024		

1. IEDĀĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Vielā / maisījums	Talks
Kīmiskais nosaukums	viela
CAS numurs	talks
EK numurs (EINECS)	14807-96-6
Reģistrācijas numurs	238-877-9

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Vielas paredzētais pielietojums

Funkcionāls minerāls izmantošanai papīrā, krāsās, keramikā, plastmasās. Sastāvdaļa kosmētikai.

Neieteicamais vielas pielietojums

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Izplatītājs

Nosaukums vai komercnosaukums	Macco Organiques, s.r.o.
Adrese	Zahradní 1938/46c, Bruntál 1, 792 01
Identifikācijas numurs (Reģ. Nr.)	Čehija
PVN	26819210
Tālrunis	CZ26819210
E-pasts	+420 555 530 300
	macco@macco.cz

Drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adresi

Nosaukums	Petr Ševčík
E-pasts	petr.sevcik@macco.cz

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112. Toksikoloģijas un sepses klinikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, tālruņa numurs 67042473. Pakalpojums ir pieejams 24 stundas.

2. IEDĀĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Norāda arī vielas klasifikāciju atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008

Viela nav klasificēta kā bīstama saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

Svarīgākās nelabvēlīgās ietekmes, kādas vielas fizikāli kīmiskajām

Rīkojieties uzmanīgi, izvairieties no putekļu veidošanās.

Svarīgākās nelabvēlīgās ietekmes uz cilvēka veselību un vidi

Nav precizēts.

2.2. Markējuma elementi

Signālvārds

nav

2.3. Citi apdraudējumi

Vieli nav endokrīni disruptīvu īpašību atbilstoši Komisijas deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem. Viela nesatur nevienu vielu, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII pielikumu un grozījumiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem



BRINGING
MINERALS
TO LIFE...
1976

Talks

Izgatavošanas datums	01.06.2021	Versijas numurs	1.3
Revīzijas datums	30.08.2024		

3. IEDĀĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Ķīmiskais raksturojums

Viela norādīta zemāk.

Identifikācijas numuri	Vielas nosaukums	Satur masas %	Klasifikācija atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008	Piezīme
CAS: 14807-96-6 EK: 238-877-9 Reģistrācijas numurs: -----	vielas galvenā sastāvdaļa talks	>85	neklasificē kā bīstamu	
CAS: 1318-59-8 EK: 215-285-9	Hlorīts	<9	neklasificē kā bīstamu	
CAS: 16389-88-1 EK: 240-440-2	dolomīts	<5	neklasificē kā bīstamu	1
CAS: 13717-00-5 EK: 604-004-9	magnezīts	<2	neklasificē kā bīstamu	
CAS: 14808-60-7 EK: 238-878-4	kvarca	<1,1	STOT RE 2, H373	

Piezīmes

1 Vielai, kam noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības.

Pilnīgs visu klasifikāciju un standarta teikumu par bīstamību teksts ir norādīts 16. iedajā.

4. IEDĀĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ievērot personīgo drošību. Bezsaīnas gadījumā mutē nelieciet ēdienu. Ja novērojamas veselības problēmas, vai šaubu gadījumā informēt ārstu, un vijam parādīt šīs drošības datu lapas informāciju.

IEELPOJOT

Pārvietojiet cietušo personu svaigā gaisā un ķermenim un prātam nodrošiniet mierīgus apstākļus. Šādā gadījumā vērsties pēc medicīniska padoma.

SASKARĒ AR ĀDU

Novilktais piesārņoto apgērbu. Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

IEKŪSTOT ACIS

Nekavējoties acis izskalot ar tekoša ūdens plūsmu, atveriet acu plakstīgu (ja nepieciešams, piespiedu kārtā); ja cietusī persona nēsā kontaktlēcas, tās nekavējoties jāizņem. Nekādā gadījumā nedrīkst veikt neutralizēšanu! Ja iespējams, nodrošināt specializētu medicīnisko aprūpi.

NORIŠANAS GADĪJUMĀ

Muti izskalot ar tīru ūdeni. Šādā gadījumā vērsties pēc medicīniskas palīdzības.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

IEELPOJOT

Akūtas nejaušas iedarbības simptomi var nebūt specifiski un līdzīgi jebkādu netoksisku putekļu intensīvas ieelpošanas simptomiem. Klepus, šķaudīšana, apgrūtināta elpošana augšējo elpcēļu kairinājuma dēļ.

SASKARĒ AR ĀDU

Nav paredzēti.

IEKŪSTOT ACIS

Nav paredzēti.

NORIŠANAS GADĪJUMĀ

Nav paredzēti.

4.3. NORĀDE PAR NEPIEIEŠAMO NEATLIEKAMO MEDICĪNISKO PALĪDZĪBU UN ĪPAŠU APRŪPI

Simptomātiska aprūpe.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem



BRINGING
MINERALS
TO LIFE...
1976

Talks

Izgatavošanas datums	01.06.2021	Versijas numurs	1.3
Revīzijas datums	30.08.2024		

5. IEDĀĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Pret spiritu noturīgas putas, oglekļa dioksīds, pulveris, augstspiediena ūdens strūkla, ūdens migla. Dzēšanas līdzekļus pielāgot atbilstoši uguns degšanas vietai.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens - maksimāla ūdens strūkla.

5.2. Īpaša vielas vai maisijuma izraisīta bīstamība

Nav viegli uzliesmojošs. Nesprādzienbīstams. Nav bīstamas termiskas sadalīšanās.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Autonoms elpošanas aparāts ar ķīmiskās aizsardzības cimdiem. Lietot autonomu elpošanas aparātu un visa ķermēga aizsargapgārbu.

6. IEDĀĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Izvairieties no putekļu veidošanās. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Vadīties pēc norādēm, kas sniegtas 7. un 8. nodajā.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepielājut augsnēs piesārnošanu un iekļūšanu virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas pagāmieni un materiāli

Nopilējušu produktu savākt mehāniski atbilstoši aizvērtos konteineros un atbrīvoties 13. nodajā aprakstītajā veidā. Grīdas mazgāšana ar ūdeni nav ieteicama, jo grīda var klūt slidena. Tomēr, ja talks atrodas uz jau slapjas grīdas, rūpīgi noskalojiet to ar ūdeni, lai pilnībā noņemtu slidenumu.

6.4. Atsauce uz citām iedājām

Skatit 7., 8. un 13. nodaju.

7. IEDĀĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Nepielājut putekļu veidošanos koncentrācijā, kas pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtības. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Individuālās aizsardzības līdzekļus lietot kā norādīts 8. nodajā. Ievērot spēkā esošo veselības aizsardzības likumdošanu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt cieši aizvērtos konteineros vēsās, sausās un labi vēdināmās vietās, kas paredzētas šādam mērķim.

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

nav pieejams

8. IEDĀĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Latvija		Ministru kabineta noteikumi Nr. 191/2024	
Vielas (sastāvdalas) nosaukums		Tips	Vērtība
dolomīts (CAS: 16389-88-1)		AER 8 st.	6 mg/m ³

DNEL

talks			
Darbinieki / patēriņi	Iedarbības ceļš	Vērtība	Efekts
Darbinieki	IEelpojot	2,16 mg/m ³	Hroniska iedarbība, sistēmiska
Darbinieki	IEelpojot	2,16 mg/m ³	Akūta iedarbība, sistēmiska
Darbinieki	IEelpojot	3,6 mg/m ³	Hroniska iedarbība, lokāla
Darbinieki	IEelpojot	3,6 mg/m ³	Akūta iedarbība, lokāla
Darbinieki	Caur ādu	43,2 mg/kg ķm/dienā	Hroniska iedarbība, sistēmiska
Darbinieki	Caur ādu	4,54 mg/cm ²	Hroniska iedarbība, lokāla

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem



BRINGING
MINERALS
TO LIFE...

Talks

Izgatavošanas datums	01.06.2021	Versijas numurs	1.3
Revīzijas datums	30.08.2024		

talks			
Darbinieki / patēriņtāji	Iedarbības ceļš	Vērtība	Efekts
Patēriņtāji	Ieelpojot	1,08 mg/m ³	Hroniska iedarbība, sistēmiska
Patēriņtāji	Ieelpojot	1,08 mg/m ³	Akūta iedarbība, sistēmiska
Patēriņtāji	Ieelpojot	1,8 mg/m ³	Hroniska iedarbība, lokāla
Patēriņtāji	Ieelpojot	1,8 mg/m ³	Akūta iedarbība, lokāla
Patēriņtāji	Caur ādu	21,6 mg/kg ļkm/dienā	Hroniska iedarbība, sistēmiska
Patēriņtāji	Caur ādu	2,27 mg/cm ²	Hroniska iedarbība, lokāla
Patēriņtāji	Caur muti	160 mg/kg ļkm/dienā	Hroniska iedarbība, sistēmiska
Patēriņtāji	Caur muti	160 mg/kg ļkm/dienā	Akūta iedarbība, sistēmiska

PNEC

talks	
Iedarbības ceļš	Vērtība
Saldūdens vide	597,97 mg/l
Ūdens (neregulāras noplūdes)	597,97 mg/l
Jūras ūdens	141,26 mg/l
Ūdens (neregulāras noplūdes)	141,26 mg/l
Nosēdumi saldūdenī	31,33 mg/kg sedimenta sausnas
Nosēdumi jūrā	3,13 mg/kg sedimenta sausnas
Gaiss	10 mg/m ³

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Ievērot parastos veselības aizsardzības darba vietā pasākumus, un, it īpaši, nodrošiniet labu ventilāciju. To var panākt tikai ar lokālu atsūkšanu vai efektīvu vispārējo ventilāciju. Ja ekspozīcijas robežvērtības šajā režīmā nav iespējas novērot, jālieto piemērata elpcēju aizsardzība. Darba laikā neēst, nedzert un nesmēķēt. Pirms ēšanas un atpūtas pārtraukumiem rokas rūpīgi nomazgāt ar ūdeni un ziepēm. Nodrošiniet dušas un acu skalošanu.

Acu/sejas aizsardzība

Aizsargbrilles vai sejas aizsargs (atbilstoši veicamā darba raksturam).

Ādas aizsardzība

Lietojot ilgstoši vai atkārtoti, lietot aizsargcimdus. Cita aizsardzība: aizsargājošs darba apģērbs. Nosmērēta āda rūpīgi jānomazgā.

Elpošanas aizsardzība

Neatbilstošas ventilācijas gadījumā lietot elpošanas orgānu aizsargierīces. Lietot masku ar putekļu filtru, ja tiek pārsniegtas vielu ekspozīcijas robežvērtības, vai vietā ar nepietiekamu ventilāciju. Respirators.

Termiska bīstamība

Nav pieejama.

Vides riska pārvaldība

Ievērot parastos vides aizsardzības pasākumus, skat. 6.2. punktu.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķimiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķimiskajām pamatīpašībām

Aggregātstāvoklis	ciets
Krāsa	balta, pelēka
krāsas intensitāte	gaišs
Smarža	bez smaržas
Kušanas punkts/sasalšanas punkts	>1300 °C
talks (CAS: 14807-96-6)	1500 °C
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	nav iespējams noteikt - notiek noārdīšanās
Uzliesmojamība	nedeg
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža	nepiemēro

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem



BRINGING
MINERALS
TO LIFE...

Talks

Izgatavošanas datums	01.06.2021	Versijas numurs	1.3
Revīzijas datums	30.08.2024		

Uzliesmošanas punkts	nepiemēro
Pašuzliesmošanas temperatūra	nepiemēro
Sadalīšanās temperatūra	>1000 °C
pH	9-9,5 (10% šķidums pie 20 °C)
Kinemātiskā viskozitāte	nepiemēro
Šķidība ūdenī	dati nav pieejami
talks (CAS: 14807-96-6)	nešķist
Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)	dati nav pieejami
talks (CAS: 14807-96-6)	-9,4 (QSAR)
Tvaika spiediens	dati nav pieejami
Blīvums un/vai relatīvais blīvums	
blīvums	2,58 - 2,83 g/cm³ pie 20 °C
talks (CAS: 14807-96-6)	2,7 g/cm³ pie 20 °C
Relatīvais tvaika blīvums	dati nav pieejami
Dalīju raksturlielumi	dati nav pieejami
Veids	cieta viela: dalījas / pulveris, pulveris

9.2. Cita informācija

Oksidēšanas īpašības	Produktam nav oksidējošas īpašības.
----------------------	-------------------------------------

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Vielā nav uzliesmojoša.

10.2. Kimiskā stabilitāte

Produkts ir stabils normālos apstākjos.

10.3. Bistamu reakciju iespējamība

Nav zināmi.

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Produkts ir stabils un normālos lietošanas apstākjos nesadalās.

10.5. Nesaderīgi materiāli

10.6. Bistami sadalīšanās produkti

Normālas lietošanas laikā neizdalās.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Vieli nav pieejami toksikoloģiskie dati. Putekļu ieelpošana, kas pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtības darba vidē, var radīt akūtu elpošanas saindēšanos, kas atkarīga no koncentrācijas līmeņa un ekspozīcijas laika.

Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

talks						
Iedarbības ceļš	Parametrs	Metode	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums
Caur muti	LD ₅₀	OECD 423	>5000 mg/kg ļkm		Žurka (Rattus norvegicus)	M
Ieelpojot (aerosoli)	LC ₅₀	EU B.2	>2100 mg/m ³ gaisa	4 stundas	Žurka	F/M
Caur ādu	LD ₅₀	OECD 402	>2000 mg/kg ļkm	24 stundas	Žurka (Rattus norvegicus)	F/M

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem



BRINGING
MINERALS
TO LIFE...

Talks

Izgatavošanas datums	01.06.2021	Revīzijas datums	30.08.2024	Versijas numurs	1.3
----------------------	------------	------------------	------------	-----------------	-----

Kodīgs/kairinošs ādai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

talks

Iedarbības ceļš	Rezultāts	Metode	Iedarbības laiks	Veids
Āda	Nerada kairinājumu	EU B.46	15 minūtes	Cilvēks

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

talks

Iedarbības ceļš	Rezultāts	Metode	Iedarbības laiks	Veids
Acs	Nerada kairinājumu	OECD 405	72 stundas	Trusis

Elpceju vai ādas sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

talks

Iedarbības ceļš	Rezultāts	Metode	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums
IEelpojot (putekļi/migla)	Nav sensibilizējošs		3-9 mēneši (5 diena/nedēļa, 3-5 stundas/diena)	Žurka (Rattus norvegicus)	M
Caur ādu	Nav sensibilizējošs	OECD 406	24 stundas	Cūka	F

Cilmes šūnu mutācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

talks

Rezultāts	Metode	Iedarbības laiks	Specifiskais mērķa orgāns	Veids	Dzimums
Negatīvs	OECD 473	48 stundas		Žurka (Rattus norvegicus)	M

Kancerogenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

talks

Iedarbības ceļš	Parametrs	Metode	Vērtība	Iedarbības laiks	Rezultāts	Veids	Dzimums
Caur muti	NOAEL	OECD 453	100 mg/kg ķm/dienā	101 dienas (7 diena/nedēļa)	Nav ietekmes	Žurka (Rattus norvegicus)	F/M
IEelpojot	NOAEC		18 mg/m³ gaisa	103-104 nedēļas (6 stundas/diena, 5 diena/nedēļa)	Nav ietekmes	Pele	F/M

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem



BRINGING
MINERALS
TO LIFE...

Talks

Izgatavošanas datums	01.06.2021	Revīzijas datums	30.08.2024	Versijas numurs	1.3
----------------------	------------	------------------	------------	-----------------	-----

Toksisks reproduktīvajai sistēmai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

talks

Efekts	Parametrs	Metode	Vērtība	Iedarbības laiks	Rezultāts	Veids	Dzimums
Grūtniecības toksicitāte	NOAEL (P/F ₁)	OECD 416	>900 mg/kg ļkm/dienā	12 dienas (7 diena/nedēļa)	Nav ietekmes	Trusis	F
Toksiskums augļa attīstībai	NOAEL		1600 mg/kg ļkm/dienā	20 dienas (7 diena/nedēļa)	Nav ietekmes, Negatīvs	Žurka (Rattus norvegicus)	F

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Nav pieejami dati vielai. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Atkārtotas devas toksicitāte

talks

Iedarbības ceļš	Parametrs	Rezultāts	Metode	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums
Caur muti	NOAEL	Nav ietekmes	OECD 452	100 mg/kg ļkm/dienā	101 dienas (7 diena/nedēļa)	Žurka (Rattus norvegicus)	F/M
Ieelpojot (aerosoli)	NOAEC		OECD 452	10,8 mg/m ³ gaisa	12 mēneši (5 diena/nedēļa, 7,5 stundas/diena)	Žurka (Rattus norvegicus)	F/M

Bistamība ieelpojot

Nav pieejami dati vielai. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Vielai nav endokrīni disruptīvu īpašību atbilstoši Komisijas deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toxicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Akūts toksiskums

talks

Parametrs	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Vide	Noteikšanas metode	Avots
LC ₅₀	89581 mg/l	96 stundas	Zivis (Oncorhynchus mykiss)	Saldūdens	QSAR	ECHA
LC ₅₀	110000 mg/l	96 stundas	Zivis	Sālsūdens	QSAR	ECHA
LC ₅₀	36812 mg/l	48 stundas	Vēžveidīgie	Saldūdens	QSAR	ECHA
LC ₅₀	3681 mg/l	48 stundas	Vēžveidīgie	Sālsūdens	QSAR	ECHA
LC ₅₀	7202,7 mg/l	96 stundas	Aljēs	Saldūdens	Vērtības aprēķināšana	ECHA
LC ₅₀	720,27 mg/l	96 stundas	Aljēs	Sālsūdens	Vērtības aprēķināšana	ECHA

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem



BRINGING
MINERALS
TO LIFE...
1976

Talks

Izgatavošanas datums
Revīzijas datums

01.06.2021
30.08.2024

Versijas numurs

1.3

Hroniska toksicitāte

talks							
Parametrs	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Vide	Noteikšanas metode	Avots	
NOEC	5980 mg/l	30 dienas	Zivis	Saldūdens	QSAR	ECHA	
NOEC	1413 mg/l	30 dienas	Zivis	Sālsūdens	QSAR	ECHA	
NOEC	1460 mg/l	30 dienas	Jūras bezmugurkaulnieki	Saldūdens	QSAR	ECHA	
NOEC	146 mg/l	30 dienas	Jūras bezmugurkaulnieki	Sālsūdens	QSAR	ECHA	

12.2. Noturība un noārdāmība

Nav pieejami dati vielai.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Ir pieejami šādi dati.

talks							
Parametrs	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Vide	Temperatūra [°C]	Noteikšanas metode	Avots
BCF	3,162 l/kg		Zivis	Saldūdens		QSAR	ECHA

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav pieejami dati vielai.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Maisījums nesatur nevienu vielu, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII pielikumu un grozījumiem.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Attiecībā uz nemērķa organismiem, vielai nav endokrīni disruptīvu īpašību, jo tā neatbilst kritērijiem, kas noteikti Regulas (ES) 2017/2100 pielikuma B iedajā.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Vides piesārņošanas risks; atbrīvoties no atkritumiem saskaņā ar vietējiem un/vai nacionālajiem noteikumiem. Rīkoties atbilstoši spēkā esošajiem atbrīvošanās no atkritumiem noteikumiem. Jebkurš nelietots produkts un piesārņots iepakojums jāievieto markētos atkritumu savākšanas konteineros un jānodos personai, kas ir pilnvarota veikt atkritumu savākšanu (specializēts uzņēmums) un kam ir tiesības veikt šādas darbības. Neizlietotu produktu neizliet kanalizācijas sistēmās. No produkta nedrīkst atbrīvoties kopā ar sadzīves atkritumiem. Tukšus konteinerus atkritumu sadedzināšanas iekārtās var izmantot enerģijas ražošanai vai aplabāt izgāztuvē ar attiecīgu klasifikāciju. Ideāli iztīrītus konteinerus var nodot pārstrādei.

Normatīvie akti par atkritumiem

Atkritumu apsaimniekošanas likums. Iepakojuma likums. Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/98/EK (2008. gada 19. novembris) par atkritumiem ar grozījumiem. Komisijas lēmums 2000/532/EK, kurā norādīts atkritumu saraksts, ar grozījumiem.

Atkritumu tipa kods

06 03 14 cieti sāji un šķidumi, kas nav minēti 06 03 11. un 06 03 13. pozīcijā

Iepakojuma atkritumu tipa kods

06 03 00 Atkritumi, kas radušies sāļu, to šķidumu un metālu oksīdu ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs vai ID numurs

nav pakļauts transportēšanas noteikumiem

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem



BRINGING
MINERALS
TO LIFE...

Talks

Izgatavošanas datums	01.06.2021	Versijas numurs	1.3
Revīzijas datums	30.08.2024		

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

neattiecas

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

neattiecas

14.4. Iepakojuma grupa

neattiecas

14.5. Vides apdraudējumi

neattiecas

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Vadīties pēc 4. un 8. nodalas norādēm.

14.7. Beztauras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

neattiecas

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Vides aizsardzības likums. Darba aizsardzības likums. Ķīmisko vielu likums. Ministru kabineta noteikumi Nr.1050 Rīgā 2010.gada 16.novembrī (prot. Nr.64 26.š) Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu veikšanas kārtība. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembrī), kas attiecas uz ķīmikāļu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas ķīmikāļu aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK, ar grozījumiem. ĒIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem. Komisijas Regula (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijā), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāļu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav pieejams. Atbrīvots no REACH reģistrācijas saskaņā ar V.7. Pielikumu.

Plašāka informācija

Rūpniecības drošības un veselības likums: Šis produkts nesatur kaitīgas vai kontrolētas bīstamas vielas saskaņā ar ISHL. Satur <1% silīcija dioksīda.

Toksiskas ķīmiskās kontroles likums: Šis produkts nesatur ķīmiskas vielas, kuras TCCA regulē kā toksiskas, novērošanas, ierobežotas vai aizliegtas.

Bīstamo vielu pārvaldības likums: Šis produkts nesatur ķīmiskas vielas, kuras regulē DSML.

Atkritumu apsaimniekošanas likums: Nodrošiniet, lai produkts tiktu iznīcināts saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumā noteiktajiem atkritumu apstrādes standartiem.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Drošības datu lapā izmantoto bīstamības apzīmējumu saraksts

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Cita informācija, kas ir nozīmīga no cilvēka drošības un veselības aizsardzības viedokļa

Lietotājs ir atbildīgs par visu veselības aizsardzības noteikumu ievērošanu.

Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu skaidrojums

ADR Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

BCF Biokoncentrācijas faktors

CAS Informatīvais ķīmijas dienests (Chemical Abstracts Service)

CLP Klasificēšana, marķēšana un iepakošana

EINECS Eiropas Ķīmisko komercvielu saraksts

EK CE numurs ir skaitlis vielas identifikators CE sarakstā

EmS Ārkārtas rīcības plāns

ES Eiropas Savienība

EuPCS Eiropas produktu kategoriju sistēma

GOS Gaistoši organiskie savienojumi

IATA Starptautiskā Gaisa transporta asociācija

IBC Starptautiskais kodekss par tādu kuģu būvniecību un aprīkošanu, kas pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas bez taras

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem



BRINGING
MINERALS
TO LIFE...
1976

Talks

Izgatavošanas datums	01.06.2021	Versijas numurs	1.3
Revīzijas datums	30.08.2024		

ICAO	Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija
IMDG	Starptautiskie jūras bīstamo kravu pārvadājumi
IMO	Starptautiskā Jūrniecības organizācija
INCI	Kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu starptautiskā nomenklatūra
ISO	Starptautiskā standartizācijas organizācija
IUPAC	Starptautiskā Teorētiskās un praktiskās ķīmijas apvienība
LC ₅₀	Vielas letālā koncentrācija, kurā var sagaidīt 50% iedzīvotāju nāvi
LD ₅₀	Vielas letālā deva 50% testa populācijai
log Kow	Oktanola/ūdens sadalīšanās koeficients
NOAEC	Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija
NOAEL	Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis
NOEC	Nenovērojamās ietekmes koncentrācija
OEL	Iedarbības robežvērtība
PBT	Noturīga, bioakumulatīva un toksiska
ppm	Miljonās daļas
REACH	Ķimikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana
RID	Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
STOT RE	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)
UN	Vielas vai izstrādājuma četrciparu identifikācijas numurs, kas ir aizgūts no ANO Paraugnoteikumiem
UVCB	Vielas, kuru sastāvs nav zināms vai ir mainīgs, kas ir kompleksi reakcijas produkti vai bioloģiski materiāli
vPvB	Ļoti noturīga un joti bioakumulatīva

Norādījumi mācībām

Informēt personālu par ieteicamajiem obligātā aizsardzības aprīkojuma lietošanas veidiem, pirmo palīdzību un aizliegtiem produkta lietošanas veidiem.

Ieteicamie pielietojuma ierobežojumi

nav pieejams

Informācija par datu, kas izmantoti, sastādot drošības datu lapu, avotiem

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem. EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem. Vielas / maisījuma ražotāja dati (ja pieejami) - informācija no reģistrācijas dokumentācijas.

Izmaiņas (kāda informācija tika pievienota, dzēsta vai modificēta)

Versija 1.3 aizstāj DDL 04.09.2023 versiju. Izmaiņas tikai veiktas nodaļās 1, 8, 11, 12 un 16.

Paziņojums

Drošības datu lapā ir sniegtā informācija, kuras mērķis ir nodrošināt darba drošību, veselības aizsardzību un vides aizsardzību. Sniegtā informācija atspoguļo šī briža zināšanu un pieredzes līmeni un atbilst spēkā esošajai likumdošanai. Informācija nav jāuzlūko kā produkta piemērotības un lietojamības konkrētam mērķim garantija.