

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Blitz-Zement

Pārskatīšanas datums: 26.06.2024

Materiāla numurs: 20003044300000

Lappuse 1 / 10-st

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

Blitz-Zement

UFI: V8A5-EAQF-2WSU-F5X2

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**Vielas/maisījuma lietošanas veids**

Pildvielas, špakteltepes, ģipsis, modelēšanas māls

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties

Nav, izmantot ka paredzets.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums:	Meffert AG Farbwerke	
Iela:	Sandweg 15	
Vieta:	D-55543 Bad Kreuznach	
Telefons:	+49 671 870-0	Telefakss: +49 671 870-397
E-pasts:	info@meffert.com	
Persona izziņām:	Regulativo lietu departaments	Telefons: +49 671 870-310
E-pasts:	SDB@meffert.com	
Internet:	www.meffert.com	

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt 00 800 63333782 no pirmdienas līdz piektdienai plkst. 7.30 - 20.00, sestdien
ārkārtas situācijās: 9.00 - 20.00.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija****Regula (EK) Nr. 1272/2008**Skin Irrit. 2; H315
Eye Dam. 1; H318
STOT SE 3; H335

H frāžu teksts: skatiet 16. IEDAĻA.

2.2. Markējuma elementi**Regula (EK) Nr. 1272/2008****Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē**Portlandcements
kalcija dihydroxide**Signālvārds:** Bīstami**Piktogrammas:****Brīdinājuma uzraksti**

H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējumi

P102	Sargāt no bērniem.
P103	Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojiet tās.
P261	Izvairīties ieelpot putekļus.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Blitz-Zement

Pārskatīšanas datums: 26.06.2024

Materiāla numurs: 20003044300000

Lappuse 2 / 10-st

P264	Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
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.
P312	Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
P501	Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem atkritumu likvidēšanai.

2.3. Citi apdraudējumi

Cementa produkts, kurā hroma saturs (VI) samazināts ar reducētāju < 0,0002% (attiecas uz kopējo sauso svaru).

Ilgstoša ieelpošana, ja ir pārsniegta darba vietā noteiktā robežvērtība, vari izraisīt neatgriezenisku plaušu audu bojājumus (silikozī).

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

Toksikoloģiskā informācija: Viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kas klasificētas kā bīstamas saskaņā ar REACH 57. panta f) punktu vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100, vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2018/605.

Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2018/605 0,1 % vai lielākos daudzumos ir endokrīni disruptīvas īpašības.

Vides informācija: Viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kas klasificētas kā bīstamas saskaņā ar REACH 57. panta f) punktu vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100, vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2018/605.

Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2018/605 0,1 % vai lielākos daudzumos ir endokrīni disruptīvas īpašības.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Būtiskas sastāvdaļas

CAS Nr.	Nosaukums	Daļa		
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)			
65997-15-1	Portlandcimenta			20-<25 %
	266-043-4			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H315 H318 H335			
1305-62-0	kalcija dihydroxide			1-2,5 %
	215-137-3		01-2119472121-45	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H315 H318 H335			
14808-60-7	Kvarca, kvarca milti			0,25- <0,49 %
	238-878-4		01-2120770509-45	
	STOT RE 1; H372			

H un EUH frāžu teksts: skatiet 16. iedaļā.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Blitz-Zement

Pārskatīšanas datums: 26.06.2024

Materiāla numurs: 20003044300000

Lappuse 3 / 10-st

Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE

CAS Nr.	EK Nr.	Nosaukums	Daļa
		Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	
65997-15-1	266-043-4	Portlandcements	20-<25 %
		dermāls: LD50 = 2000 mg/kg	
1305-62-0	215-137-3	kalcija dihydroxide	1-2,5 %
		dermāls: LD50 = >2500 mg/kg; orāls: LD50 = >2000 mg/kg	
14808-60-7	238-878-4	Kvarca, kvarca milti	0,25- <0,49 %
		STOT RE 1; H372: >= 100 - 100 STOT RE 2; H373: >= 90 - 100	

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārējie norādījumi

Pirmās palīdzības sniedzējam: levērojiet personīgo drošību!

Ja ieelpots

Nodrošiniet svaigu gaisu. Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Ja nokļūst uz ādas

Saskares ar ādu gadījumā - nekavējoties nogērbiet nosmērētās, samitrinātās drēbes un nomazgājiet ādu ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Acu kairinājuma gadījumos vērsieties pie ārsta.

Ja nokļūst acīs

Nepakļaut berzei. Saskares ar acīm gadījumā nekavējoties veiciet skalošanu 10 līdz 15 minūtes zem tekoša ūdens, acu plakstiņiem esot atvērtiem, un pēc tam vērsieties pie acu ārsta. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Sargiet neievainoto aci.

Ja norīts

NEIZRAISĪT vemšanu. Norīšanas gadījumā izskalojiet muti ar lielu daudzumu ūdens (tikai gadījumos, ja persona ir pie samaņas) un nekavējoties izsaučiet ārstu.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazinieties ar ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Cements. Aktīvi reaģē ar ūdeni, tostarp mitrumu gaisā. Produkts mitrumā rada sārmainu pH vērtību un var iedarboties kairinoši. Nepieļaut nokļūšanu acīs.

Izraisa nopietnus acu bojājumus. Kaitīgs - ieelpojot un nonākot saskarē ar ādu, iespējams nopietns kaitējums veselībai pēc ilgstošas iedarbības.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu).

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Uguns dzēsšanas pulveris, pret alkoholu izturīgas putas., Oglekļa dioksīds (CO2), Ūdens migla

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

nav

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Produkts pats nav degošs.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Produkts pats nav degošs. Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci. Personu aizsardzības un tvertņu atdzēsēšanas vajadzībām bīstamajā zonā nodrošiniet ūdens strūklu padeves iekārtu.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Blitz-Zement

Pārskatīšanas datums: 26.06.2024

Materiāla numurs: 20003044300000

Lappuse 4 / 10-st

Papildus norādījumi

Piesārņoto ugunsdzēsšanas ūdeni savāciet atsevišķi. Neļaujiet nonākt kanalizācijā vai ūdeņos.

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

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. Izvairieties no putekļu rašanās. Saskarsme ar ādu Izvairieties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm. Izvairīties no putekļu ieelpošanas. Izvairīties no saskares.

Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8

6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Upju, ezeru vai notekudenu piesarnojuma gadījuma informējiet par to attiecīgas iestades saskana ar vietejiem likumiem.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas panēmieni un materiāli**Cita informācija**

Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus. Izvairieties no putekļu rašanās. Izmantojiet personīgo aizsargaprīkojumu. Izvairīties no putekļu ieelpošanas.

Savākto vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Droša lietošana: skatiet iedaļa 7

Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8

Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana**7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi****Norādījumi drošai lietošanai**

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju kritiskajās vietās un lokālu nosūkšanu. Izvairieties no putekļu rašanās.

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas. Nepieļaut nokļūšanu acīs. Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. Darba vietā ir aizliegts ēst, dzert, smēķēt vai smēķēt. 0 Lietotās darba drēbes nevajadzētu valkāt ārpus darba telpām.

Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

Vispārējās darba higiēnas ieteikumus

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Izmazgājiet nosmērēto apģērbu pirms lietojiet to atkal. Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas. Nepieļaut nokļūšanu acīs.

Darba vietā ir aizliegts ēst, dzert, smēķēt vai smēķēt. Pirms rīkojieties ar produktu, uzsmērējiet ķermeņa aizsargkrēmu. Nodrošiniet atbilstošu mazgāšanās aprīkojumu

Papildus norādījumi

Darba vietā ir aizliegts ēst, dzert, smēķēt vai smēķēt. Izmazgājiet nosmērēto apģērbu pirms lietojiet to atkal.

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Pirms rīkojieties ar produktu, uzsmērējiet ķermeņa aizsargkrēmu. Nodrošiniet atbilstošu mazgāšanās aprīkojumu

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

Nodrošiniet pietiekamu telpas ventilāciju.

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā

nav

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Turiet iepakojumu sausu un stingri noslēgtu, lai izvairītos no piesārņošanas un mitruma uzsūkšanas. Sargat no stipri skabiem un sarmainam vielam, ka arī oksidētajiem. Izvairīties no atdzišanas zem 0 ° C.

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

Pildvielas, špaktelepes, ģipsis, modelēšanas māls

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Blitz-Zement

Pārskatīšanas datums: 26.06.2024

Materiāla numurs: 20003044300000

Lappuse 5 / 10-st

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība
8.1. Kontroles parametri
Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā

CAS Nr.	Nosaukums	ml/m ³	mg/m ³	šķ./cm ³	Maksimumaierob ežošana	piez.
65997-15-1	Cements (portlandcements)		6		AER (8 h)	
1305-62-0	Kalcija hidroksīds (kalcija dihidroksīds) - Frakcija, kas var nonākt elpceļos	-	1		AER (8 h)	
		-	4		Islaicīgi (15 min)	

DNEL/DMEL vērtības

CAS Nr.	Nosaukums			
DNEL tips		Ekspozīcijas ceļš	Ietekme	Vērtība
1305-62-0	kalcija dihydroxide			
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	vietējs	1 mg/m ³
Darba ņēmējs DNEL, akūts		ieelpojams	vietējs	4 mg/m ³
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	vietējs	1 mg/m ³
Patērētājs DNEL, akūts		ieelpojams	vietējs	4 mg/m ³

PNEC vērtības

CAS Nr.	Nosaukums		
Vides joma		Vērtība	
1305-62-0	kalcija dihydroxide		
Saldūdens		0,49 mg/l	
Saldūdens (intermitējoša vielas izdalīšanās)		0,49 mg/l	
Jūras ūdens		0,32 mg/l	
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās		3 mg/l	
Augsne		1,08 mg/kg	

8.2. Ekspozīcijas kontrole
Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi
Acu/sejas aizsardzība

Valkāt acu vai sejas aizsargu. EN 166

Roku aizsardzība

Izmantot aizsargcimdus. Atbilstošs materiāls: NBR (Nitrila gumija), PVC (Polivinilhlorīds). Ja nepieciešams, izmantojiet kokvilnas apakejos cimdus. Caurspiešanas laiks > 480 min. Cimdu materiāla biezums: >0,5 mm EN ISO 374

Ādas aizsardzība

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. Izvēloties aizsargapģērbu ir jāievēro, lai skausts un apakšdelmu locītavas ir pasargātas no saskares ar produktu.

Elpošanas orgānu aizsardzība

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Ja nav iespējams nodrošināt nosūkšanas vai ventilācijas iekārtas vai arī tās ir nepietiekamas, jālieto elpceļu aizsarglīdzekļi. Elpošanas ceļu aizsardzība izsmidzinot. Ieteicamie elpceļu aizsarglīdzekļu ražojumi: Filtrējoša pusmaska (EN 149)

Vides apdraudējumu kontroles pasākumi

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Upju, ezeru vai notekudenu piesarnojuma gadījumā informējiet par to attiecīgās iestādes saskaņā ar vietējiem likumiem.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Blitz-Zement

Pārskatīšanas datums: 26.06.2024

Materiāla numurs: 20003044300000

Lappuse 6 / 10-st

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

Agregātstāvoklis:	Pulveris
Krāsa:	pelēks, balts
Smarža:	bez smaržas
Kušanas punkts/sasalšanas punkts:	>1300 °C
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	nav piemērojams
Apakšējā sprādziena robeža:	nav piemērojams
Augšējā sprādziena robeža:	nav piemērojams
Uzliesmošanas temperatūra:	nav piemērojams
Pašuzliesmošanas temperatūra:	nav piemērojams
Noārdīšanās temperatūra:	nav noteikts
pH (pie 20 °C):	12 (10%e Lösung in Wasser)
Kinematiska viskozitāte:	nav piemērojams
Šķīdība ūdenī:	<5 g/L
Tvaika spiediens:	nav piemērojams
Blīvums:	1,5 g/cm ³
Relatīvais tvaika blīvums:	nav piemērojams
Daiļņu raksturlielumi:	Nav pieejami dati

9.2. Cita informācija**Informācija par fizikālās bīstamības klasēm**

Pašaizdegšanās temperatūra cietvielām:	nav piemērojams
gāzēm:	nav piemērojams

Citi drošības raksturlielumi

Šķīdinātāju atdalīšanas tests:	nav piemērojams
Šķīdinātāju saturs:	nav piemērojams
Sublimācijas temperatūra:	nav piemērojams
Mīkstināšanas temperatūra:	nav piemērojams
Plūstamības zuduma punkts:	nav piemērojams
Dinamiskā viskozitāte:	nav piemērojams
Izteces laiks:	nav piemērojams

Papildus norādījumi

nav

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

Reaģē ar : Ūdens sārmais

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ieteiktajos glabāšanas, lietošanas un temperatūras apstākļos produkts ir ķīmiski stabils. Neizraisa uzliesmošanu, sprādzienu, pašsakaršanu vai acīmredzamu sadalīšanos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Augsta temperatūra var veidoties bīstami sadalīšanas produkti, piemēram, oglekļa dioksīds, oglekļa monoksīds, dūmi, slāpekļa oksīdi.

10.4. Nepielaujami apstākļi

Aizsargāt no mitruma. Produkts saciete mitruma ietekme.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Blitz-Zement

Pārskatīšanas datums: 26.06.2024

Materiāla numurs: 20003044300000

Lappuse 7 / 10-st

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav pieejama cita butiska informācija.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Pareizi glabājot un rīkojoties, nerodas bīstamas reakcijas.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

ETAmél aprēķināts

ATE (caur muti) > 2000 mg/kg; ATE (ādu) > 2000 mg/kg; ATE (ieelpojot tvaiki) > 20 mg/l; ATE (ieelpojot putekļi/migla) > 5 mg/l

CAS Nr.	Nosaukums				
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode
65997-15-1	Portlandcements				
	ādu	LD50 mg/kg	2000	Trusis	
1305-62-0	kalcija dihydroxide				
	caur muti	LD50 mg/kg	>2000	Žurka	
	ādu	LD50 mg/kg	>2500	Trusis	

Kairināmība un kodīgums

Kodīgs/kairinošs ādai: Kairina ādu.
Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums: Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Sensibilizējoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība

Cilmes šūnu mutagenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Toksisks reproduktīvai sistēmai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Var izraisīt elpceļu kairinājumu. (Portlandcements)

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Ilgstoša ieelpošana, ja ir pārsniegta darba vietā noteiktā robežvērtība, vari izraisīt neatgriezenisku plaušu audu bojājumus (silikozi).

Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Praktiska pieredze

Informācija nav pieejama.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Blitz-Zement

Pārskatīšanas datums: 26.06.2024

Materiāla numurs: 20003044300000

Lappuse 8 / 10-st

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

CAS Nr.	Nosaukums	Deva	[h] [d]	Sugas	Avots	Metode
1305-62-0	kalcija dihydroxide					
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 mg/l	184,5	72 h	algas	
	Akūta baktēriju toksicitāte	EC50 mg/l ()	300,4	3 h	nav noteikts	

12.2. Noturība un noārdāmība

Neorganisks produkts, kuru nav iespējams līdēt no ūdens ar bioloģisku tīrīšanas procesu palīdzību.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Organismos nepavairojas.

12.4. Mobilitāte augsnē

mēreni šķīstošs

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)

Aizvākt ievērojot vietējos spēkā esošos noteikumus. Aizliegts izliet kanalizācijā. Laujiet izstrādajumam sacietēt.

Izlietoto produktu atkritumu

170101 BŪVNICĪBĀ UN BŪVJU NOJAUKŠANĀ RADUŠIES ATKRITUMI (TOSTARP NO PIESĀRŅOTĀM VIETĀM IZRAKTA AUGSNE); betons, ķieģeļi, flīzes, dakstiņi un keramika; betons

Netīro iesaiņojumu atkritumu

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

Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem. Iepriekš vienojoties ar atbildīgajām iestādēm un utilizācijas firmu un ievērojot spēkā esošos noteikumus var tikt sadedzināts kopā ar sadzīves atkritumiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Sauszemes transports (ADR/RID)

14.1. ANO numurs vai ID numurs:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Blitz-Zement

Pārskatīšanas datums: 26.06.2024

Materiāla numurs: 20003044300000

Lappuse 9 / 10-st

14.1. ANO numurs vai ID numurs:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Jūras kuģniecības transports (IMDG)**14.1. ANO numurs vai ID numurs:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. ANO numurs vai ID numurs:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI:

Nē

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu**

ES reglamentējoša informācija

Papildnorādījumi priekšrakstiem

0

Nacionālā normatīva rakstura informācija

Papildnorādījumi priekšrakstiem

Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Regulu (EL) 2020/878.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Izmaiņas

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os):

1,2,6,7,8,9,11,12,13,15,16.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Blitz-Zement

Pārskatīšanas datums: 26.06.2024

Materiāla numurs: 20003044300000

Lappuse 10 / 10-st

Saīsinājumi un akronīmi

Skin Irrit: Kairinošs ādai

Eye Dam: Nopietni acu bojājumi

STOT SE: Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība

STOT RE: Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība

EEK - Eiropas Ekonomikas kopiena; EK - Eiropas Kopiena; CLP - regula par vielu un maisījumu klasifikāciju, markeanu un iepakojumu; TRGS - bistamo vielu tehniskie noteikumi; PBT - noturīga bioakumulatīva un toksiska viela; vPvB - ļoti noturīgs, ļoti bioakumulatīvs; REACH - ķīmisko vielu registrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobejošana; GOS - gaistošs organiskais savienojums WGK - udens bistamības klase

Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avotiAvots: <http://www.gisbau.de> <http://www.baua.de>**Maisījumu klasificēšana un piemērotā aprēķina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Klasifikācija	Klasificēšanas procedūra
Skin Irrit. 2; H315	Aprēķināšanas metode
Eye Dam. 1; H318	Aprēķināšanas metode
STOT SE 3; H335	Aprēķināšanas metode

H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H315 Kairina ādu.
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H372 Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Papildinformāciju

Dati atbilst šodienas zināšanu stāvoklim, tomēr tie nenodrošina produktu īpašības un nepamato līguma tiesiskās attiecības. Esošos likumus un noteikumus mūsu produktu lietoājam ir jāievēro uz savu atbildību.

Identificētās lietošanas jomas

Nr.	Saīsinātais nosaukums	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikācija
1	Pildvielas, špakleļtepes, ģipsis, modelēšanas māls	PW, C	19	9b	10, 11, 19	10a, 10b	-	-	

LCS: Dzīves cikla posmiem

SU: Pielietojuma sektori

PC: Produktu kategorijas

PROC: Procesu kategorijas

ERC: Izdalīšanās vidē kategorijas

AC: Izstrādājumu kategorijas

TF: Tehnisko funkciju

(Bistamo sastāvdaļu dati tika panēmi no beidzamās speka esošās iepriekšējā piegādātāja drošības datu lapas.)