

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums tirgū: weber.prim 932 P

Artikula numurs: 49PD21377

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

Nav pieejama cita būtiska informācija.

Vielas/ preparāta pielietojums Salaidumu gruntējums

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs/ piegādātājs:

Saint Gobain Weber GmbH

Schanzenstr. 84

D-40549 Düsseldorf

+49(0)211/91369-0

e-mail: Produktsicherheit@sg-weber.de

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Emergency medical information in case of poisoning:

Poison Information Centre Mainz - Tel.: +49 (0) 6131 19240 (advice in German or English)

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Saskaņā ar CLP regulu šis materiāls netiek klasificēts kā bīstams.

2.2 Marķējuma elementi

Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 iztrūkst

Bīstamības pictogrammas iztrūkst

Signālvārds iztrūkst

Bīstamības apzīmējumi iztrūkst

Papildu dati:

Information according to Biocidal Products Regulation (EU) 528/2012: contains

Aktīvā viela konservēšanai uzglabāšanas laikā: reakcijas masa 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS no.: 55965-84-9)

EUH208 Satur 5-Hlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2-metilizotiazol-3(2H)-ona maisījums ar magnija hlorīdu un magnija nitrātu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

2.3 Citi apdraudējumi

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT: Nav pielietojams.

vPvB: Nav pielietojams.

Nosakot endokrīni disruptīvas īpašības Nav pielietojams.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Apraksts: Mākslīgo sveķu ūdens dispersija uz polistirola akrilāta bāzes

Bīstamie komponenti:

CAS: 124-68-5 EINECS: 204-709-8 Indeksa numurs: 603-070-00-6 Reg.nr.: 01-2119475788-16-xxxx	2-amino-2-metilpropanols ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	<1,5%
--	---	-------

(Turpinājums 2.lpp.)

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pantu

Iespiešanas datums: 28.10.2024

Versijas numurs 5

Labojums: 16.09.2024

Produkta nosaukums tirgū: weber.prim 932 P

<p>CAS: 55965-84-9 Indeksa numurs: 613-167-00-5</p>	<p>5-Hlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2-metilizotiazol-3(2H)-ona maisījums ar magnija hlorīdu un magnija nitrātu</p> <p>⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071</p> <p>Konkrētas koncentrācijas robežvērtības: SkinCorr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %</p>	<p>(Turpinājums 1.lpp.) ≥0,00025-<0,0015%</p>
---	--	--

SVHC Void

Papildu informācija:

Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārējās norādes:

Nekavējoties novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts.

Nekavējoties aizgādājat cietušo no bīstamās zonas. Ja pacients nejūtas labi, konsultējieties ar ārstu un parādiet šo aprakstu.

Pēc ieelpošanas: Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

Pēc saskares ar ādu:

Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.

Parasti produkts nekairina ādu.

Pēc nokļūšanas acīs:

Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens un konsultēties ar ārstu.

Pēc norīšanas:

Izskalojiet muti ar ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt šo drošības datu lapu.

Norādes ārstam: nav

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti Nav pieejama cita būtiska informācija.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav pieejama cita būtiska informācija.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie dzēšanas līdzekļi: Ugunsdzēšanas pasākumus piemērot apkārtējai videi.

5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Kad ūdens ir iztvaikojošs, iespējama toksisku gāzu veidošanās, piem.:

Oglekļa monoksīds (CO)

(Turpinājums 3.lpp.)

Produkta nosaukums tirgū: weber.prim 932 P

(Turpinājums 2.lpp.)

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašais aizsargaprīkojums: Lietot metodes atbilstoši apkārtējiem apstākļiem.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Valkāt personīgo aizsargtērpu.

6.2 Vides drošības pasākumi: Nepieļaut ieplūdi kanalizācijā vai ūdeņos.

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt ar šķīdrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidām).

6.4 Atsauce uz citām iedaļām Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana

7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju: Nav nepieciešami kādi īpaši pasākumi.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšana:

Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:

Uzglabāt tikai neatvērtās oriģinālās tilpnēs.

Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu: Uzglabāt atsevišķi no pārtikas produktiem.

Citi uzglabāšanas nosacījumi:

Sargāt no sala.

Sargāt no karstuma un tiešu saules staru iedarbības.

Uzglabāt labi noslēgtās tilpnēs vēsā un sausā vietā.

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: 5-30°C

7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i) Nav pieejama cita būtiska informācija.

8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:

DNEL		
CAS: 124-68-5 2-amino-2-metilpropanols		
orāli	Atvasināts bez ietekmes līmenis	0,46 mg/kgxday (patērētāju sistēmiska ilgtermiņa vērtība)
dermāli	Atvasināts bez ietekmes līmenis	7,3 mg/kgxday (darbinieka sistēmiskā ilgtermiņa vērtība)
		37 mg/kgxday (patērētāju sistēmiska ilgtermiņa vērtība)
inhalatīvi	Atvasināts bez ietekmes līmenis	6,5 mg/m ³ (darbinieka sistēmiskā ilgtermiņa vērtība)
		1,6 mg/m ³ (patērētāju sistēmiska ilgtermiņa vērtība)
CAS: 55965-84-9 5-Hlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2-metilizotiazol-3(2H)-ona maisījums ar magnija hlorīdu un magnija nitrātu		
orāli	Atvasināts bez ietekmes līmenis	0,09 mg/kgxday (patērētāju sistēmiska ilgtermiņa vērtība)
inhalatīvi	Atvasināts bez ietekmes līmenis	0,02 mg/m ³ (strādnieka lokālā ilgtermiņa vērtība)
		0,02 mg/m ³ (patērētāja vietējā ilgtermiņa vērtība)

(Turpinājums 4.lpp.)

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pantu

Iespiešanas datums: 28.10.2024

Versijas numurs 5

Labojums: 16.09.2024

Produkta nosaukums tirgū: weber.prim 932 P

(Turpinājums 3.lpp.)

PNEC	
CAS: 124-68-5 2-amino-2-metilpropanols	
Predicted No-Effect Concentration	0,03 mg/kgxdwt (earth rating factor)
paredzamā beziedarbības koncentrācija (PNEC)	0,0188 mg/l (sea water rating factor)
	0,188 mg/l (fresh water rating factor)
CAS: 55965-84-9 5-Hlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2-metilizotiazol-3(2H)-ona maisījums ar magnija hlorīdu un magnija nitrātu	
Predicted No-Effect Concentration	0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)
paredzamā beziedarbības koncentrācija (PNEC)	0,00339 mg/l (sea water rating factor)
	0,00339 mg/l (fresh water rating factor)

Papildus informācija: Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole Nav citu datu, skat. 7.punktu.

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:

Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.

Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Darba laikā neēst un nedzert.

Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Elpceļu aizsardzība Nav nepieciešams, ja telpas ir labi ventilētas.

Roku aizsardzība:

Aizsargcimdi

Cimdu materiālam ir jābūt necaurļaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.

Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.

Cimdu materiāls

Cimdi no neoprēna

Cimdi no polivinilhlorīda

Nitrilkaučuks

Dabiskais kaučuks (latekss)

Butilkaučuks

Ieteicamais materiāla biezums: $\geq 0,35$ mm

Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi. Tā kā produktu izgatavo no vairākām vielām, cimdu materiāla izturība iepriekš nav aprēķināma, tāpēc pirms lietošanas tā ir jāpārbauda.

Cimdu materiāla caurlaides laiks

Caurlaides laiks: > 120 min

Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.

Acu/sejas aizsardzība Pie pārliešanas ieteicamas aizsargbrilles.

Ķermeņa aizsardzība: Darba aizsargtērps

LV

(Turpinājums 5.lpp.)

Produkta nosaukums tirgū: weber.prim 932 P

(Turpinājums 4.lpp.)

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Vispārēji dati

Agregātstāvoklis	Šķidrums
Krāsa:	Balts
Smarža:	Raksturīga
Smaržas sliekšnis:	Nav noteikts.
Kušanas punkts/ sasalšanas punkts	0 °C (32 °F) (DIN ISO 3016)
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	100 °C (212 °F) (DIN)
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža	
Apakšējā:	Nav noteikts.
Augšējā:	Nav noteikts.
Uzliesmošanas punkts	Nav pielietojams.
Pašuzliesmošanas temperatūra	Nav noteikts.
Sadalīšanās temperatūra	Nav noteikts.
pH pie 20 °C (68 °F)	6,5-9,5 (geschätzt)
Viskozitāte:	
Kinemātiskā viskozitāte	Nav noteikts
dinamiskā:	Nav noteikts.
Šķīdība	
ūdeni:	Pilnībā samaisāms.
Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)	Nav noteikts.
Tvaika spiediens pie 20 °C (68 °F):	23 hPa (17,3 mm Hg) (DIN 51640)
Blīvums un/vai relatīvais blīvums	
Blīvums:	Nav noteikts.
Relatīvais blīvums	0,95-1,10 g/cm ³ (7,92775-9,1795 lbs/gal) (geschätzt)
Piemaisījumu blīvums:	Nav piemērojams.
Tvaiku blīvums	Nav noteikts.

9.2 Cita informācija

Izskats:	None.
Forma:	Dispersija
Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību	
Aizdeģšanās temperatūra:	Produkts neaizdegas pats no sevis.
Sprādzienbīstamība:	Produkts nav sprādzienbīstams.
Minimum ignition energy	
Šķīdinātāja atdalīšanas pārbaude:	Nav piemērojams.
Šķīdinātāja saturs:	
Organiskie šķīdinātāji:	0,0 %
EU-VOC	0,0000 %
EU-VOC (g/L)	0,0000 g/l
Stāvokļa maiņa	
Miksttapšanas punkts/diapazons	
Oksidēšanas īpašības:	Nav noteikts.

(Turpinājums 6.lpp.)

Produkta nosaukums tirgū: weber.prim 932 P

(Turpinājums 5.lpp.)

Iztvaikošanas ātrums	Nav noteikts.
Informācija par fizikālās bīstamības klasēm	
Sprādzienbīstami mater iāli	iztrūkst
Uzliesmojošas gāzes	iztrūkst
Aerosoli	iztrūkst
Oksidējošas gāzes	iztrūkst
Gāzes zem spiediena	iztrūkst
Uzliesmojoši šķidrums	iztrūkst
Uzliesmojošas cietas vielas	iztrūkst
Pašreaģējošas vielas un maisījumi	iztrūkst
Pirofori šķidrums	iztrūkst
Piroforas cietas vielas	iztrūkst
Pašsasilstošas vielas un maisījumi	iztrūkst
Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes	iztrūkst
Oksidējoši šķidrums	iztrūkst
Oksidējošas cietas vielas	iztrūkst
Organiskie peroksīdi	iztrūkst
Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju	iztrūkst
Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli	iztrūkst

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja Nav pieejama cita būtiska informācija.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās: Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība Nav zināmas bīstamas reakcijas.

10.4 Nepieļaujami apstākļi Nav pieejama cita būtiska informācija.

10.5 Nesaderīgi materiāli: Pievienojot skābas vielas, notiek produkta koagulācija.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

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

Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:

Sastāvdaļas Tips Vērtība Veids		
orāli	LD50	>2.000 mg/kg (Žurka)
dermāli	LD50	>2.000 mg/kg (Trusis)
		>2.000 mg/kg (Žurka)
CAS: 124-68-5 2-amino-2-metilpropanols		
orāli	LD50	2.900 mg/kg (Žurka)

(Turpinājums 7.lpp.)

Produkta nosaukums tirgū: weber.prim 932 P

(Turpinājums 6.lpp.)

dermāli	LD50	>2.000 mg/kg (Trusis)
CAS: 55965-84-9 5-Hlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2-metilizotiazol-3(2H)-ona maisījums ar magnija hlorīdu un magnija nitrātu		
orāli	LD50	457 mg/kg (Žurka)
dermāli	LD50	660 mg/kg (Trusis)
inhalatīvi	LC50/4 h	2,36 mg/l (Žurka)

Primārā kairinājuma iedarbība:

Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nopietns acu bojājums/acu kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]

Pēc produkta saskares ar ādu var rasties paaugstināts jutīgums, ilgāku laiku darbojoties ar produktu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju jutīgām personām (papildu marķējums EUH208 Eiropā).

Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēmai]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Ūdeņu toksiskums: Nav pieejama cita būtiska informācija.

Pārbaudes veids Efektīvā koncentrācija Metode Novērtējums

LC50/48h	>100 mg/l (Oncorhynchus mykiss (varavīksnes forele))
EC50/16h	>100 mg/l (Daphnia magna)

CAS: 124-68-5 2-amino-2-metilpropanols

LC50/48h	179 mg/l (Daphnia magna)
	220 mg/l (Zivs)
LC50/96h	179 mg/l (Daphnia magna)
	180 mg/l (Zivs)
EC50/96h	103 mg/l (Aļģes)
EC50/72h	103-609 mg/l (Aļģes)

(Turpinājums 8.lpp.)

Produkta nosaukums tirgū: weber.prim 932 P

(Turpinājums 7.lpp.)

NOEC (72h)	6,6-103 mg/l (Alģes)
NOEC (96h)	100 mg/l (Zivs)
NOEC (48h)	100 mg/l (Daphnia magna)
NOEC (21d)	100 mg/l (Zivs)
CAS: 55965-84-9 5-Hlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2-metilizotiazol-3(2H)-ona maisījums ar magnija hlorīdu un magnija nitrātu	
LC50/48h	0,18 mg/l (Daphnia magna)
LC50/96h	0,282 mg/l (Daphnia magna)
	0,19-0,3 mg/l (Zivs)
EC50/24h	0,109 mg/l (Daphnia magna)
	0,0107 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
EC50/48h	0,16 mg/l (Daphnia magna)
	0,0181-0,0371 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
EC50/96h	0,0357 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
EC50/72h	0,0063-0,0273 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (14d)	0,035 mg/l (Daphnia magna)
NOEC (21d)	0,011-1,05 mg/l (Daphnia magna)
NOEC (28d)	0,098 mg/l (Zivs)

12.2 Noturība un noārdāmība Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

CAS: 124-68-5 2-amino-2-metilpropanols

EBAB | log Pow

CAS: 55965-84-9 5-Hlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2-metilizotiazol-3(2H)-ona maisījums ar magnija hlorīdu un magnija nitrātu

EBAB | 0,75 log Pow

12.4 Mobilitāte augsnē Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT: Nav pielietojams.

vPvB: Nav pielietojams.

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts nesatur vielas, kam piemīt endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošas īpašības.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav pieejama cita būtiska informācija.

Piezīme: Produkts satur vielas, kuras izraisa stipru ūdens saduļķošanu.

Izturēšanās attīrīšanas iekārtās:

Pārbaudes veids Efektīvā koncentrācija Metode Novērtējums

CAS: 124-68-5 2-amino-2-metilpropanols

EC 50 (3h) | 342,9 mg/l (mikroorganismi)

CAS: 55965-84-9 5-Hlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2-metilizotiazol-3(2H)-ona maisījums ar magnija hlorīdu un magnija nitrātu

EC 50 (3h) | 4,5 mg/l (mikroorganismi)

(Turpinājums 9.lpp.)

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pantu

Iespiešanas datums: 28.10.2024

Versijas numurs 5

Labojums: 16.09.2024

Produkta nosaukums tirgū: weber.prim 932 P**Cita ekoloģijas informācija:**

(Turpinājums 8.lpp.)

Vispārējie norādījumi: Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.**13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi****13.1 Atkritumu apstrādes metodes****Ieteikums:**

Ievērojot noteikumus par bīstamiem atkritumiem, pēc iepriekšējās apstrādes ir jānogādā uz bīstamo atkritumu savāktuvi, kas paredzēta šiem mērķiem.

Eiropas atkritumu katalogs

08 01 19*	ūdens suspensijas, kas satur krāsas vai lakas, kuras satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas
-----------	--

Neattīrītie iesaiņojumi:**Ieteikums:**

Piesārņotie iepakojumi ir rūpīgi jāiztukšo, tos pēc attiecīgas tīrīšanas var nogādāt otrreizējai izmantošanai.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: Ūdens, ja nepieciešams, kopā ar tīrīšanas līdzekļiem.**14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu****14.1 ANO numurs vai ID numurs**

ADR, ADN, IMDG, IATA

iztrūkst

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

ADR, ADN, IMDG, IATA

iztrūkst

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR, ADN, IMDG, IATA

klase

iztrūkst

14.4 Iepakojuma grupa

ADR, IMDG, IATA

iztrūkst

14.5 Vides apdraudējumi:

Nav pielietojams.

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav pielietojams.

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav pielietojams.

Transports/ cita informācija:

Saskaņā ar iepriekš minētiem noteikumiem prece nav bīstama.

UN "Model Regulation":

iztrūkst

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

Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) (kandidātu saraksts, XIV un XVII pielikums)

(Turpinājums 10.lpp.)

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pantu

Iespiešanas datums: 28.10.2024

Versijas numurs 5

Labojums: 16.09.2024

Produkta nosaukums tirgū: weber.prim 932 P

(Turpinājums 9.lpp.)

Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Regula (ES) 2020/878 (ar ko groza REACH II pielikumu par drošības datu lapu sastādīšanu)

Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 sk. 2. iedaļu.**Direktīva 2004/42/EK**

Produkta veids: KRĀSAS UN LAKAS

- Produkta apakškategorija: Gruntējumi
 - Ūdens bāzes pārklājumi, Robežvērtība: 30 g/l
- VOC: 0,0000 g/l

Direktīva 2012/18/ES**Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS** Nesatur nevienu no sastāvdaļām**Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

REGULA (ES) 2019/1148**I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

Regula (EK) Nr. 111/2005 ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru tirdzniecību starp Kopien un trešām valstīm

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

Šī drošības datu lapā atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006, 31. pants, kurā grozījumi izdarīti ar Regulu (ES) 2020/878 prasībām.

Nozīmīgākās frāzes

Šis attiecīgo bīstamības apzīmējumu saraksts ir pilns bīstamības apzīmējumu teksts, kas minēts citur šajā drošības datu lapā (jo īpaši 3. iedaļā), un tas ir sniegts saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikuma un turpmāko grozījumu (Regula (ES) 2020/878) prasībām. Šeit minētie apgalvojumi neattiecas uz pašu produktu, bet gan uz atsevišķām produktu sastāvdaļām, un tie sniegti informatīvā nolūkā.

Drošības instrukcijas izstrādātājs: Product safety department.**Kontaktpersona:** Produktsicherheit@sg-weber.de**Saīsinājumi un akronīmi:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

(Turpinājums 11.lpp.)

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pantu

Iespēšanas datums: 28.10.2024

Versijas numurs 5

Labojums: 16.09.2024

Produkta nosaukums tirgū: weber.prim 932 P

(Turpinājums 10.lpp.)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Akūta toksicitāte – 3. kategorija

Acute Tox. 2: Akūta toksicitāte – 2. kategorija

Skin Corr. 1C: Kodīgums/kairinājums ādai – 1.C kategorija

Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums ādai – 2. kategorija

Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 1. Kategorija

Eye Irrit. 2: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 2. Kategorija

Skin Sens. 1A: Ādas sensibilizācija – 1.A kategorija

Aquatic Acute 1: Viela bīstama ūdens videi - akūta bīstamība ūdenim – 1. kategorija

Aquatic Chronic 1: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 1. kategorija

Aquatic Chronic 3: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 3. kategorija

* Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti

Saskaņā ar REACH regulas II pielikumu grozītās iedaļas šajā drošības datu lapas versijā salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju ir atzīmētas ar zvaigznītēm.