

**Drošības datu lapā**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 20.03.2024    Versijas numurs 5 (aizstāj versiju 4)

Labojums: 15.02.2024

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

**1.1 Produkta identifikators**

Produkta nosaukums tirgū: maxit prim 1060 Edelputz-Haftgrund

Artikula numurs: old49PM11346

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

Nav pieejama cita būtiska informācija.

**Vielas/ preparāta pielietojums**

Celtniecības ķīmija

Pārklājums

**1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

**Ražotājs/ piegādātājs:**

Piegādātājs

Saint-Gobain Celtniecības Produkti SIA

Skandu iela 7, Rīga, LV-1067, Latvija

+(371) 67323803

info.lv@saint-gobain.com

Ražotājs

Saint Gobain Weber GmbH

Schanzenstr. 84, D-40549 Düsseldorf

+49(0)211/91369-0

Produktsicherheit@sg-weber.de

**1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**

1. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests :112

2. Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs

Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038

tālr. +(371) 67042473 (strādā 24h diennaktī)

**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

Active substance for preservation during storage: reaction mass of 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, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju.

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

EUH211 Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot.

**2.3 Citi apdraudējumi**

**PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

**PBT:** Nav pielietojams.

**vPvB:** Nav pielietojams.

(Turpinājums 2.lpp.)

**Drošības datu lapā**  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 20.03.2024    Versijas numurs 5 (aizstāj versiju 4)

Labojums: 15.02.2024

**Produkta nosaukums tirgū: maxit prim 1060 Edelputz-Haftgrund**

**Nosakot endokrīni disruptīvas īpašības** Nav pielietojams.

(Turpinājums 1.lpp.)

**3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**

**3.2 Maisījumi**

**Apraksts:** Akrilāta dispersija

**Bīstamie komponenti:**

CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	Silīcija dioksīds (kvarca smiltis)	10 - 20%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Indeksa numurs: 022-006-00-2 Reg.nr.: 01-2119489379-17-xxxx	titāna dioksīds [tāda pulvera veidā, kas satur 1 % vai vairāk daļiņu ar aerodinamisko diametru ≤ 10 µm] ☠ Carc. 2, H351	1 - 2%

**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.

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

**Pēc saskares ar ādu:**

Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.

Ilgstoša ādas kairinājuma gadījumā apmeklēt ārstu.

**Pēc nokļūšanas acīs:**

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

**Pēc norīšanas:** Daudz dzert ūdeni un pievadīt svaigu gaisu. Nekavējoties apmeklēt ārstu.

**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 vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**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.

(Turpinājums 3.lpp.)

**Drošības datu lapā**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 20.03.2024    Versijas numurs 5 (aizstāj versiju 4)

Labojums: 15.02.2024

**Produkta nosaukums tirgū: maxit prim 1060 Edelputz-Haftgrund**

(Turpinājums 2.lpp.)

**6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Mehāniski savākt.

Savāktu materiālu likvidēt atbilstoši noteikumiem.

**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**

Turēt tvertni blīvi noslēgtu.

Uzglabāt vēsā un sausā vietā, labi noslēgtos traukos.

**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:**

Glabāt vēsā vietā.

Uzglabāt tikai neatvērtās oriģinālās tilpnēs.

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

**Citi uzglabāšanas nosacījumi:**

Uzglabāt labi noslēgtās tilpnēs vēsā un sausā vietā.

Sargāt no karstuma un tiešu saules staru iedarbības.

Sargāt no sala.

**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:**

Produkts nesatur nozīmīgus vielu daudzumus, kuru robežvērtības būtu kontrolējamas darba vietā.

DNEL		
<b>CAS: 13463-67-7 titāna dioksīds [tāda pulvera veidā, kas satur 1 % vai vairāk daļiņu ar aerodinamisko diametru ≤ 10 µm]</b>		
inhalatīvi	Atvasināts bez ietekmes līmenis	1,25 mg/m <sup>3</sup> (strādnieka lokālā ilgtermiņa vērtība) 0,21 mg/m <sup>3</sup> (patērētāja vietējā ilgtermiņa vērtība)
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons</b>		
dermāli	Atvasināts bez ietekmes līmenis	0,966 mg/kgxday (darbinieka sistēmiskā ilgtermiņa vērtība) 0,345 mg/kgxday (patērētāju sistēmiska ilgtermiņa vērtība)
inhalatīvi	Atvasināts bez ietekmes līmenis	6,81 mg/m <sup>3</sup> (darbinieka sistēmiskā ilgtermiņa vērtība) 1,2 mg/m <sup>3</sup> (patērētāju sistēmiska ilgtermiņa vērtība)
<b>CAS: 55965-84-9 5-Hlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2-metilizotiazol-3(2H)-ona maisījums ar magnija hlorīdu un magnija nitrātu</b>		
orāli	Atvasināts bez ietekmes līmenis	0,09 mg/kgxday (patērētāju sistēmiska ilgtermiņa vērtība)
inhalatīvi	Atvasināts bez ietekmes līmenis	0,02 mg/m <sup>3</sup> (strādnieka lokālā ilgtermiņa vērtība) 0,02 mg/m <sup>3</sup> (patērētāja vietējā ilgtermiņa vērtība)

(Turpinājums 4.lpp.)

**Drošības datu lapā**  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 20.03.2024    Versijas numurs 5 (aizstāj versiju 4)

Labojums: 15.02.2024

**Produkta nosaukums tirgū: maxit prim 1060 Edelputz-Haftgrund**

(Turpinājums 3.lpp.)

<b>PNEC</b>	
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons</b>	
Predicted No-Effect Concentration	3 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration	0,000403 mg/l (sea water rating factor)
	0,00403 mg/l (fresh water rating factor)
<b>CAS: 55965-84-9 5-Hlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2-metilizotiazol-3(2H)-ona maisījums ar magnija hlorīdu un magnija nitrātu</b>	
Predicted No-Effect Concentration	0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration	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.

Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.

Darba laikā neēst un nedzert.

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.

**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**

Butilkaučuks

Nitrilkaučuks

Ieteicamais materiāla biezums:  $\geq$  (Butyl) 0,7 mm; (NBR) 0,4 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**

Breakthrough time:  $>$  480 min

Permeabilitātes vērtība: līmenis  $\leq$  6

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

**Acu/sejas aizsardzība** Aizsargbrilles

**Ķermeņa aizsardzība:** Darba aizsargtērps

**9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**

**9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

**Vispārēji dati**

**Krāsa:**

Atbilstoši produkta apzīmējumam

**Smarža:**

Raksturīga

(Turpinājums 5.lpp.)

**Drošības datu lapā**  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 20.03.2024    Versijas numurs 5 (aizstāj versiju 4)

Labojums: 15.02.2024

**Produkta nosaukums tirgū: maxit prim 1060 Edelputz-Haftgrund**

(Turpinājums 4.lpp.)

<b>Smaržas sliekšnis:</b>	Nav noteikts.
<b>Kušanas punkts/ sasalšanas punkts</b>	0 °C (32 °F) (DIN ISO 3016)
<b>Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</b>	100 °C (212 °F) (DIN)
<b>Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža</b>	
<b>Apakšējā:</b>	Nav noteikts.
<b>Augšējā:</b>	Nav noteikts.
<b>Uzliesmošanas punkts</b>	Nav pielietojams.
<b>Pašuzliesmošanas temperatūra</b>	Nav noteikts.
<b>Sadalīšanās temperatūra</b>	Nav noteikts.
<b>pH pie 20 °C (68 °F)</b>	9,0 (DIN 19261)
<b>Viskozitāte:</b>	
<b>Kinemātiskā viskozitāte</b>	Nav noteikts
<b>dinamiskā:</b>	Nav noteikts.
<b>Šķīdība</b>	
<b>ūdeni:</b>	Pilnībā samaisāms.
<b>Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)</b>	Nav noteikts.
<b>Tvaika spiediens:</b>	Nav noteikts.
<b>Blīvums un/vai relatīvais blīvums</b>	
<b>Blīvums pie 20 °C (68 °F):</b>	1,45 g/cm <sup>3</sup> (12,10025 lbs/gal) (DIN 51757)
<b>Piemaisījumu blīvums:</b>	Nav piemērojams.
<b>Tvaiku blīvums</b>	Nav noteikts.

<b>9.2 Cita informācija</b>	None.
<b>Izskats:</b>	
<b>Forma:</b>	Pastveida
<b>Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību</b>	
<b>Aizdeģšanās temperatūra:</b>	Produkts neaizdeģas pats no sevis.
<b>Sprādzienbīstamība:</b>	Produkts nav sprādzienbīstams.
<b>Minimum ignition energy</b>	
<b>Šķīdinātāja atdalīšanas pārbaude:</b>	Nav piemērojams.
<b>Šķīdinātāja saturs:</b>	
<b>Organiskie šķīdinātāji:</b>	0,0 %
<b>EU-VOC</b>	0,00 %
<b>Stāvokļa maiņa</b>	
<b>Miksttapšanas punkts/diapazons</b>	
<b>Oksidēšanas īpašības:</b>	Nav noteikts.
<b>Iztvaikošanas ātrums</b>	Nav noteikts.

<b>Informācija par fizikālās bīstamības klasēm</b>	
<b>Sprādzienbīstami materiāli</b>	iztrūkst
<b>Uzliesmojošas gāzes</b>	iztrūkst
<b>Aerosoli</b>	iztrūkst
<b>Oksidējošas gāzes</b>	iztrūkst
<b>Gāzes zem spiediena</b>	iztrūkst
<b>Uzliesmojoši šķidrums</b>	iztrūkst
<b>Uzliesmojošas cietas vielas</b>	iztrūkst
<b>Pašreaģējošas vielas un maisījumi</b>	iztrūkst

(Turpinājums 6.lpp.)

**Drošības datu lapā**  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 20.03.2024    Versijas numurs 5 (aizstāj versiju 4)

Labojums: 15.02.2024

**Produkta nosaukums tirgū: maxit prim 1060 Edelputz-Haftgrund**

(Turpinājums 5.lpp.)

Pirofori šķidrumi	iztrūkst
Piroforas cietas vielas	iztrūkst
Pašsasilstošas vielas un maisījumi	iztrūkst
Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes	iztrūkst
Oksidējoši šķidrumi	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:** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**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		
<b>CAS: 1317-65-3 kalcija karbonāts</b>		
orāli	LD50	>5.000 mg/kg (Žurka)
<b>aqueous dispersion of a copolymer based on styrene and acrylic acid ester</b>		
orāli	LD50	>2.000-10.000 mg/kg (Žurka)
<b>CAS: 13463-67-7 titāna dioksīds [tāda pulvera veidā, kas satur 1 % vai vairāk daļiņu ar aerodinamisko diametru ≤ 10 µm]</b>		
orāli	LD50	>5.000 mg/kg (Žurka)
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons</b>		
orāli	LD50	>490 mg/kg (Žurka)
dermāli	LD50	>2.000 mg/kg (Žurka)
<b>CAS: 55965-84-9 5-Hlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2-metilizotiazol-3(2H)-ona maisījums ar magnija hlorīdu un magnija nitrātu</b>		
orāli	LD50	457 mg/kg (Žurka)
dermāli	LD50	660 mg/kg (Trusim)
inhalatīvi	LC50/4 h	2,36 mg/l (Žurka)

(Turpinājums 7.lpp.)

**Drošības datu lapā**  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 20.03.2024    Versijas numurs 5 (aizstāj versiju 4)

Labojums: 15.02.2024

**Produkta nosaukums tirgū: maxit prim 1060 Edelputz-Haftgrund**

(Turpinājums 6.lpp.)

**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]**

May cause an allergic skin reaction to already sensitised individuals (supplemental labelling EUH208 in Europe)

**Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Kancerogenitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēma]**

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**

**CAS: 1317-65-3 kalcija karbonāts**

LC50/96h	>10.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (varavīksnes forele))
EC50/48h	>1.000 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72h	>200 mg/l (Aļģes)

**CAS: 13463-67-7 titāna dioksīds [tāda pulvera veidā, kas satur 1 % vai vairāk daļiņu ar aerodinamisko diametru ≤ 10 µm]**

IC50/72h	1 mg/l (Zivs)
LC50/48h	>100 mg/l (aquatic invertebrates)
LC50/96h	>100 mg/l (Zivs)
EC50/48h	>100 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/72h	>100 mg/l (Aļģes)
NOEC (72h)	≥10 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (96h)	≥1 mg/l (aquatic plants other than algae)
NOEC (21d)	≥100 mg/l (aquatic invertebrates)
NOEC (28d)	≥100 mg/l (aquatic invertebrates)
	≥0,07 mg/l (Zivs)

(Turpinājums 8.lpp.)

**Drošības datu lapā**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 20.03.2024    Versijas numurs 5 (aizstāj versiju 4)

Labojums: 15.02.2024

**Produkta nosaukums tirgū: maxit prim 1060 Edelputz-Haftgrund**

(Turpinājums 7.lpp.)

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons**

LC50/96h	2,2 mg/l (Zivs)
EC50/16h	0,4 mg/l (Pseudomonas putida)
EC50/48h	2,9 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/72h	0,11 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
	0,067 mg/l (Pseudomonas putida)
NOEC (72h)	0,0403 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)

**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.

**Citi dati:** Produkts ir bioloģiski grūti noārdāms.

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls**

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons**

EBAB | 0,7 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: 13463-67-7 titāna dioksīds [tāda pulvera veidā, kas satur 1 % vai vairāk daļiņu ar aerodinamisko diametru ≤ 10 μm]**

EC 50 (3h) | 1.000 mg/l (microorganisms)

(Turpinājums 9.lpp.)



**Drošības datu lapā**  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 20.03.2024 Versijas numurs 5 (aizstāj versiju 4)

Labojums: 15.02.2024

**Produkta nosaukums tirgū: maxit prim 1060 Edelputz-Haftgrund**

(Turpinājums 8.lpp.)

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons**

EC 50 (3h) | 10,3 mg/l (microorganisms)

**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 (microorganisms)

**Cita ekoloģijas informācija:****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 20 | Krāsas vai lakas saturošas ūdens suspensijas, kuras neatbilst 080119 klasei

**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.

(Turpinājums 10.lpp.)

**Drošības datu lapā**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespiešanas datums: 20.03.2024    Versijas numurs 5 (aizstāj versiju 4)

Labojums: 15.02.2024

**Produkta nosaukums tirgū: maxit prim 1060 Edelputz-Haftgrund**

(Turpinājums 9.lpp.)

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**

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

Directive 2004/42/EC (VOC), cf. section 9

Regulation (EU) 528/2012 (Biocidal Product Regulation), cf. section 2

**Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008** cf. section 2

**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 Kopienu 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**

The following list of relevant hazard statements is the full text of hazard statements mentioned elsewhere in this safety data sheet (in particular in the section 3) and is reported as required by the Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH), Annex II, and the following amendments (Regulation (EU) 2020/878). The statements mentioned here do not refer to the product itself, but refer to the individual ingredients in the products, and are provided for information.

**Drošības instrukcijas izstrādātājs:** Mārketing

**Kontaktpersona:**

info.lv@saint-gobain.com

+371 67323803

info.lv@saint-gobain.com

(Turpinājums 11.lpp.)

**Drošības datu lapā**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 20.03.2024    Versijas numurs 5 (aizstāj versiju 4)

Labojums: 15.02.2024

**Produkta nosaukums tirgū: maxit prim 1060 Edelputz-Haftgrund**

(Turpinājums 10.lpp.)

**Versijas numurs iepriekšējai versijai: 4**

**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

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

Carc. 2: Kancerogenitāte – 2. kategorija

**\* Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**

According to Annex II of the REACH regulation, the modified sections in this version of the Safety Data Sheet in comparison with the previous one are marked with asterisks.