

1. PRODUKTA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: SIGA-Primurrolle

1.2 Produkta pielietojums

Nav pieejama cita būtiska informācija.

Produkta pielietojums: Līmlente.

1.3 Informācija par atbilstības deklarācijas izdevēju

Ražotājs/piegādātājs

SIGA Cover AG

Rütmattstr. 7

CH-6017 Ruswil

Tel. + 41 (0) 41 499 69 69

www.siga.swiss

Kompetentās personas e-pasta adresi, ka ir atbildīga par drošības datu lapu: teknisk@sigaswiss

1.4 Avārijas numurs: + 37128339915, darba laikā.

2. BĪSTAMĪBA

2.1 Produkta klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) - 1272/2008. Produkta klasifikācija atbilstoši CLP regulai nav veikta.

2.2 Marķējuma elementi

Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) No 1272/2008: nav nepieciešams

Bīstamības pictogrammas: nav nepieciešams

Signālvārds: nav nepieciešams

Bīstamības apzīmējumi: nav nepieciešams

Papildinformācija: EUH208: Satur 1,2-benzotiazol-3 (2H) -onu; reakcijas masa no 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1). Var rasties alerģiskas reakcijas.

EUH210: Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

2.3 Citi apdraudējumi

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT: Nav pielietojams.

vPvB: Nav pielietojams.

3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2 Ķīmiskais raksturojums

Apraksts: Modificēta akrilas atvasinājuma risinājums ūdenī ar minērālu papildinājumiem, kas pēc žāvēšanas pārklāts ar silikona aizsargpapīru.

Bīstamie komponenti

CAS: 55965-84-9 Indeksa numurs: 613-167-00-5	Reakcijas maisījums, sastāv no 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1) <i>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317</i>	< 0,0015%
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6	2-metil-2H-izotiazol-3-ons, neieelpojamā formā <i>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317</i>	<0,025%

CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Indeksa numurs: 613-088-00-6	11,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, 1,2-benzizotiazolin-3-ons <i>Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317</i>	<0,05%
--	--	--------

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

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārējas norādes: Nav nepieciešami nekādi īpaši pasākumi.

Pēc ieelpošanas

Svaiga gaisa padeve, nepieciešamības gadījumā maksimāli elpināšana, siltums. Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu. Nesamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem.

Pēc saskares ar ādu

Ilgstoša ādas kairinājuma gadījumā apmeklēt ārstu.

Pēc nokļūšanas acīs

Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Ja saglabājas sūdzības, konsultēties ar ārstu.

Pēc norīšanas

Izskalot muti un uzdzert lielu daudzumu ūdens. Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Nav pieejama cita būtiska informācija.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav pieejama cita būtiska informācija.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie dzēšanas līdzekļi

Ugunsdzēšanas pasākumus piemērot apkārtējai videi. CO₂, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav pieejama cita būtiska informācija.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašais aizsardzības aprīkojums

Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva.

Citi dati

Degšanas atkritumi un piesārņotais dzēšanas ūdens ir jālikvidē atbilstoši noteikumiem

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Nav nepieciešams.

6.2 Vides drošības pasākumi: Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Noņemiet pielīmēto lenti. Ar lāpstiņu notīriet līmvielu.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par darba drošību skatīt 7. nodaļā.

Informāciju par personīgo aizsarg aprīkojumu skatīt 8. nodaļā.

Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13. nodaļā.

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

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, kādam jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm: Īpašu prasību nav.

Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu: Nav nepieciešams.

Citi uzglabāšanas nosacījumi: Sargāt no sala.

Uzglabāšanas klase: 11/13 (TRGS510) cietais kurināmais

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(i)

Nav pieejama cita būtiska informācija.

8. SASKARSME AR PRODUKTU / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

Papildu informācija par tehnisko iekārtu izveidošanu: Izmantojiet atbilstošu vietējo izplūdes gāzu.

8.1 Pārvaldībās parametri

Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā

CAS: 55965-84-9	Reakcijas maisījums, sastāv no 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)	
	MAK (Vācija)	Ilgtermiņa vērtības: 0.2E mg/m ³ sk.Sekta Xc
	MAK (ES)	Ilgtermiņa vērtības: 200 mg/m ³ , 300 ppm

Papildu informācija

Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

8.2 Saskarsme ar produktu

Personīgais aizsargaprīkojums

Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:

Darba laikā noēst un nedzert. Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.

Elpošanas ceļu aizsardzība: Nav nepieciešams.

Roku aizsardzība: Nav nepieciešams.

Cimdu materiālam ir jābūt necaurīdīgam un noturīgam pret produktu / vielu / preparātu. Sakarā ar testu trūkumu nav iespējams dot jebkādas ieteikumus par cimdu materiālu saskarsmi ar produktu / preparātu / ķīmikāliju maisījumu. Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.

Cimdu materiāls

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

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

Acu aizsardzība: Nav nepieciešams.

Ķermeņa aizsardzība: Darba aizsargtērps

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām.

Izskats

Forma:	Slāņveida
Krāsa:	Zils
Smarža:	Raksturīga
Smaržas sliexnis:	Nav noteikts.
pH vērtība:	Nav pielietojams.

Stāvokļa maiņa

Kušanas / sasalšanas temperatūra:	Nav noteikts.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav noteikts.
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav pielietojams.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav noteikts.
Aizdeģšanās temperatūra	
Noārdīšanās temperatūra:	Nav noteikts.
Pašaizdeģšanās temperatūra:	Produkts neaizdeģas pats no sevis.
Sprādzienbīstamība:	Produkts nav sprādzienbīstams.
Eksplozijas robežas	
Apakšējā:	Nav noteikts.
Augšējā:	Nav noteikts.
Tvaika spiediens:	Nav pielietojams.
Blīvums pie 20°C:	1,04 g/cm ³
Relatīvais blīvums:	Nav noteikts.
Tvaiku blīvums:	Nav pielietojams.
Iztvaikošanas ātrums:	Nav pielietojams.

Šķīdība / maisīšanās spēja ar

ūdeni:	Nešķīstošs.
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:	Nav noteikts.
Viskozitāte	
dinamiskā:	Nav pielietojams.
kinemātiskā:	Nav pielietojams.
Šķīdinātāju saturs	
Organiskie šķīdinātāji:	0,0 %
VOC (ES):	0,00 %

9.1 **Cita informācija:** Nav pieejama cita būtiska informācija.

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

- 10.1 **Reaģēt spēja:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.2 **Ķīmiskā stabilitāte**
Termiskā sadalīšanās / apstākļi, no kuriem jāizvairās:
Nesadalās, ja pielieto atbilstoši lietošanas nosacījumiem.
- 10.3 **Bīstamu reakciju iespējamība:** Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- 10.4 **Apstākļi, no kuriem jāvairās:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.5 **Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.6 **Bīstami noārdīšanās produkti:** Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1 **Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

Akūta toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Primārā kairinājuma iedarbība

Kodīgums / kairinājums ādai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nopietns acu bojājums / kairinājums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

CMR ietekmes (kancerogēnu un mutagēnu un toksiskuma reproduktīvai funkcijai)

Mikroorganismus šūnu mutācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogēnus: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķa orgānu vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķa orgānu atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ieelpojot: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1 Toksicitāte

Ūdeņu toksiskums: Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.2 Noturība un spēja noārdīties: Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls: Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.4 Mobilitāte augsnē: Nav pieejama cita būtiska informācija.

Cita ekoloģijas informācija

Vispārējie norādījumi: Pamatā ūdeni neapdraud.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT: Nav pielietojams.

vPvB: Nav pielietojams.

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes: Nav pieejama cita būtiska informācija.

13. APSAIMNIEKOŠANA

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikums: Mazākus daudzumus var deponēt kopā ar sadzīves atkritumiem.

Eiropas atkritumu katalogs

20 01 28: krāsas, tipogrāfijas krāsas, adhezīvi un sveķi, kas nav minēti 20 01 27 pozīcijā

Neattīrītie iesaiņojumi

Ieteikums: Neiztīrāmi iepakojumi ir jālikvidē tādā pašā veidā kā attiecīgās vielas. Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1 ANO numurs

ADR, IMDG, IATA iztrūkst

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADR, IMDG, IATA iztrūkst

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR, IMDG, IATA
klase iztrūkst

14.4 Iepakojuma grupa

ADR, IMDG, IATA iztrūkst

14.5	Risks uz vidi:	Nav pielietojams.
14.6	Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:	Nav pielietojams.
14.7	Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam UN "Model Regulation":	Nav pielietojams.. iztrūkst

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

- 15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem
- | | |
|---|----------|
| Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008: | iztrūkst |
| Bīstamības piktogrammas: | iztrūkst |
| Signāl vārdi: | iztrūkst |
| Bīstamības paziņojumi:
Direktīva 2012/18/ES | iztrūkst |
- Konkrētas bīstamās vielas – I PIELIKUMS:** Nesatur nevienu no sastāvdaļām.
- 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. CITA INFORMĀCIJA

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

Drošības instrukcijas izstrādātājs: Produktu drošības nodaļa

Saīsinājumi un akronīmi

ADR: Accord européen sur le transport 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

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Akūta toksicitāte – 3. kategorija

Acute Tox. 4: Akūta toksicitāte – 4. kategorija

Acute Tox. 2: Akūta toksicitāte – 2. kategorija

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

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

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

Skin Sens. 1: Ādas sensibilizācija – 1. 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 2: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 2. kategorija