

1. PRODUKTA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: SIGA-Primur SB/KT

1.2 Produkta pielietojums

Nav pieejama cita būtiska informācija.

Produkta pielietojums: Līmes masa.

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 piktogrammas: 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.

Bīstamie komponenti

CAS: 25322-68-3 NLP: 500-038-2	Poli (oksi-1,2-etandīls), α -hidroksi- ω -hidroksi-etāns-1,2-diols, etoksilēts Viela, uz kuru attiecas Kopienas darba vietas ierobežojums.	1,0-2,5%
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%

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, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

Pēc saskares ar ādu

Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.

Pēc nokļūšanas acīs

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

Pēc norīšanas

Neizraisīt vemšanu un nekavējoties lūgt ārsta palīdzību.

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

Ugunsdzēsības pasākumus piemērot apkārtējai videi. CO₂, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Sakaršanas vai degšanas gadījumā iespējama indīgas gāzes veidošanās. Augsta temperatūrā var rasties bīstami sadalīšanās produkti.

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: Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā / virszemes ūdeņos / gruntsūdeņos.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Šķidrās sastāvdaļas savākt ar šķidrumus saistošo vielu palīdzību. Piemērotos traukos nogādāt otrreizējai pārstrādei vai iznīcināšanai. Mehāniski savākt.

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

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

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:
Citi uzglabāšanas nosacījumi:
Uzglabāšanas klase:

Nav nepieciešams.
Sargāt no sala.
10/12 (TRGS510) šķidrās vielas

7.3 Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(i)

Nav pieejama cita būtiska informācija.

8. SASKARSMĒ 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: 25322-68-3	Poli (oksi-1,2-etandīls), α-hidroksi-ω-hidroksi-etāns-1,2-diols, etoksilēts	
	DFG (Vācija)	Laiks vidējais svērtais: 8000 mg/m ³ Ilgtermiņa vērtības: 1000 mg/m ³ ieelpojama aerosols
	MAK (Šveice)	Ilgtermiņa vērtības: 1000 mg/m ³ SSc
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 Saksarsme ar produktu

Parasti tiek ieteikti iedarbības mērījumi darba vietā. Gadījumā, ja tiek pastāvīgi ievēroti darba ierobežojumi (AGW, MAK) un citas robežvērtības, parasti nav vajadzīgi īpaši pasākumi.

Personīgais aizsarg aprīkojums

Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas. Darba laikā noēst un nedzert. Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.

Elpošanas ceļu aizsardzība: Nav nepieciešams.

Nodrošiniet labu ventilāciju. Ja tas ir pamatoti iespējams, tas jānodrošina ar labu ventilāciju.

Roku aizsardzība: Nav nepieciešams.

Cimdu materiālam ir jābūt necaurļaidīgam 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: Aizsargbrilles.

Ķermeņa aizsardzība: Darba aizsargtērps

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām.

Izskats

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

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.
--------------------------	---------------

Pašaideģšanās temperatūra:

Produkts neaizdeģas pats no sevis.

Sprādzienbīstamība:

Produkts nav sprādzienbīstams.

Eksplozijas robežas

Apakšējā:	Nav noteikts.
Augšējā:	Nav noteikts.

Tvaika spiediens:

Nav noteikts.

Blīvums:

1,04 g/cm³

Relatīvais blīvums:

Nav noteikts.

Tvaiku blīvums:

Nav noteikts.

Iztvaikošanas ātrums:

Nav noteikts.

Šķīdība / maisīšanās spēja ar

ūdeni:	Nešķīstošs.
--------	-------------

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:

Nav noteikts.

Viskozitāte

dinamiskā:	Nav pielietojams. Nav noteikts.
kinemātiskā:	Nav pielietojams. Nav noteikts.

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 toksiskums 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: Pamata 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: Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

Eiropas atkritumu katalogs

08 04 10: adhēziju un herētiķu atkritumi, kas nav minēti 08 04 09 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	Nav pielietojams..
UN "Model Regulation":	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:** iztrūkst
- Direktīva 2012/18/ES
- 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

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