

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: SIGA-Primur rulle

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Stoffets/præparatets anvendelse: Taperulle

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør

SIGA Cover AG

Rütmattstr. 7

CH-6017 Ruswil

Tel. + 41 (0) 41 499 69 69

www.siga.swiss

For yderligere information: teknisk@siga.swiss

1.4 Nødtelefon: +45 2145 5045 hverdage 08:00 – 16:00.

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008. Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008: Ikke relevant

Farepiktogrammer: Ikke relevant

Signalord: Ikke relevant

Farvesætninger: Ikke relevant

Yderligere oplysninger

EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

3. SAMMENÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Kemisk betegnelse

Beskrivelse: Modificeret vandbaseret polyacrylatcopolymer dispersion med mineralske fyldstoffer, dækket af en dobbeltsidig silikonebehandlet liner.

Farlige indholdsstoffer

CAS: 55965-84-9	5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] <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-methyl-2H-isothiazol-3-on <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	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on <i>Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317</i>	<0,05%

Yderligere anvisninger:

Teksten til de anførte farehenviisninger fremgår af kapitel 16.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Efter indånding

Frisk luft, giv om nødvendigt kunstigt åndedræt, varme. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende. I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadede lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

Efter hudkontakt

Søg læge ved vedvarende hudirritation.

Efter øjenkontakt

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

Efter indtagelse

Skyl munden og drik rigeligt vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige værnemidler

I tilfælde af brand skal der bruges åndedrætsværn, der er uafhængigt af den omgivende luft.

Yderligere oplysninger

Forurenede slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken. Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer: Ikke påkrævet.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fjern fastklæbet tape. Fjern klæbestof med en spartel.

6.4 Henvielse til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring

Krav til opbevaringsrum og beholdere:	Ingen særlige krav.
Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:	Ikke påkrævet.
Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:	Skal beskyttes mod frost.
Opbevaringsklasse:	10/12 (TRGHS510) Flydende stoffer

7.3 Særlige anvendelser

Ikke relevant.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Anvend egnet lokal udsugning.

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges

CAS: 55965-84-9	5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]	
	MAK (Tyskland)	Langsigtet værdi: 0.2E mg/m ³ sam. Sektion Xc
	MAK (EU)	Langsigtet værdi: 200 mg/m ³ , 300 ppm

Yderligere anvisninger

Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Der må ikke spises og drikkes under arbejdet. Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Åndedrætsværn: Ikke påkrævet.

Håndbeskyttelse: Ikke påkrævet.

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen. Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

Handskemateriale

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

Øjenbeskyttelse: Ikke påkrævet.

Kropsbeskyttelse: Arbejdsbeskyttelsesdragt.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Form:	Pastaagtig
Farve:	Blå

Lugt:	Karakteristisk
Lugttærskel:	Ikke bestemt.
pH-værdi:	Ikke relevant.
Tilstandsændring	
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ikke bestemt.
Flammepunkt:	Ikke relevant.
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke bestemt.
Antændesespunkt	
Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt.
Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændeligt.
Eksplorative egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
Eksplodingsgrænser	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
Damptryk:	Ikke relevant.
Densitet ved 20°C:	1,04 g/cm ³
Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
Dampmassefylde:	Ikke relevant.
Fordampningshastighed:	Ikke relevant.
Opløselighed i/blandbarhed med	
vand:	Uopløselig.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ikke bestemt.
Viskositet	
dynamisk:	Ikke relevant.
kinematisk:	Ikke relevant.
Opløsningsmiddelindhold	
Organiske opløsningsmidler:	0,0 %
VOC (EU):	0,00 %

9.2 **Andre oplysninger:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 **Reaktivitet:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.2 Kemisk stabilitet

Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås:
Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

10.3 **Risiko for farlige reaktioner:** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

10.4 **Forhold, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.5 **Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.6 **Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Primær irritationsvirkning

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenitet og reproduktionstoksicitet)

Kimcellemutagenitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

12. MILIJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.3 Bioakkumuleringspotential: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.4 Mobilitet i jord: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Yderligere økologiske oplysninger

Generelle anvisninger: Almindeligvis ikke vandskadelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

12.6 Andre negative virkninger: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

13. BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Anbefaling: Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Europæisk affaldskatalog

20 01 28: Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser, bortset fra affald hændende under 20 01 27

Urensede emballager

Anbefaling: Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet. Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA

Ikke relevant.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR, ADN, IMDG, IATA

Ikke relevant.

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR, ADN, IMDG, IATA

klasse

Ikke relevant.

14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant.
14.5 Miljøfarer:	Ikke relevant.
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ikke relevant.
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL Og IBC-koden	Ikke relevant.
UN "Model Regulation":	Ikke relevant.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med gensyn til sikkerhed, sundhed og miljø	
Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:	Ikke relevant.
Farepiktogrammer:	Ikke relevant.
Signalord:	Ikke relevant.
Farvesætninger:	Ikke relevant.
<u>Direktiv 2012/18/EU</u>	
Navngivne farlige stoffer – BILAG I:	Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:	Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Alle ovenstående angivelser er vaseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktegenskaber og stifter heller ikke noget kontakligt retsforhold.

Datablad udstedet af: kvalitetsstyring

Forkortelser og akronymer:

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: Akut toksicitet – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Acute Tox. 2: Akut toksicitet – Kategori 2

Skin Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1