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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: SIGA-Fentrim 20

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

Stoffets/præparatets anvendelse: Selvklæbende tape

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:

Farepiktogrammer:

Signalord:

Farvesætninger:

Supplerende oplysninger:

Ikke relevant

Ikke relevant

Ikke relevant

Ikke relevant

EUH208: Indeholder 5-kloro-2-methyl-2H-isotiazol-3-on og 2-methyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan fremkalde allergiske reaktioner.
EUH210: Sikkerhedsdatablad kan rekvireres.
Som et produkt er dette produkt ikke omfattet af mærkning i henhold til CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008

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: Flexibelt ikke-vævet funktionslag af PO belagt med akrylbaseret trykfølsomt klæbestof, dækket af en dobbeltsidig silikonebehandlet liner.

Farlige indholdsstoffer

150413-26-6	Polyethylenglycol mono-isotridecylethersulfat, natriumsalt <i>Skin Irrit. 2, H315</i>	1,0 – 2,5%
-------------	--	------------

Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger: Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.

Efter indånding

Intet behov for særlige foranstaltninger.

Efter hudkontakt

Søg læge ved vedvarende hudirritation. Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Efter øjenkontakt

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

Efter indtagelse

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

Brug åndedrætsværn, som er uafhængigt af den omgivende luft, i tilfælde af brand.

Yderligere oplysninger

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

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fyldes på egnede beholdere for genbrug eller bortskaffelse. Opsamles mekanisk. Opsaml med væskebindende materiale og bortskaf i tilfælde af små mængder. Efterrengør med rigeligt vand.

6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Hold beholderen tætsluttende lukket..

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: Opbevares køligt og tort i tætsluttende beholdere. Skal beskyttes mod frost.

Opbevaringsklasse:

11/13 (TRGHS510) Faste 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

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

Yderligere anvisninger

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

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør. Der må ikke spises og drikkes under arbejdet. Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Åndedrætsværn: Ikke påkrævet.

Håndbeskyttelse: Handsker af gummi

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: Fast

Farve: Hvid

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.

Antændesepunkt

Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt.
Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændeligt.
Ekspllosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
Ekspløsningsgrænser	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
Damptryk:	Ikke relevant.
Densitet:	Ikke bestemt.
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.

Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier

150413-26-6, polyethylenglycol mono-isotridecylethersulfat, natriumsalt

LD50 oral > 2000 mg/kg (rat)

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

150413-26-6, polyethylenglycol mono-isotridecylethersulfat, natriumsalt
LC50 (96h) > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ikke let biologisk nedbrydeligt.

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: Der er ikke kendskab til risiko for vandmiljøet.

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: 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.

Direktiv 2012/18/EU

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 kontaktiligt 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2