

Veiligheidsinformatieblad volgens EG-richtlijn 91/155/EEG

1. Identificatie van de stof of het preparaat en de vennootschap/onderneming

Identificatie van de stof of het preparaat

Strapa Satin

Gebruik van de stof of het preparaat

Bekleding

Identificatie van de vennootschap/onderneming

Otto Oehme GmbH, Industriestr. 20, D - 90584 Allersberg

Telefoon ++49 (0)9176/9805-0 Telefax ++49 (0)9176/9805-55

Telefoonnummer voor noodgevallen.

Adviesorgaan voor vergiftigingsverschijnselen:

Tel.: ---

Telefoonnummer van het bedrijf voor noodgevallen:

Tel.: ++49 (0)9176/9805-0

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen.

2.1 Chem. omschrijving	% Bereik	Symbool	R-Zinnen	CAS	EINECS, ELINCS
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	1 - 5	Xi	36	112-34-5	203-961-6

Volledige tekst van de R-zinnen zie punt 16.

3. Identificatie van de gevaren

3.1 Voor de mens

Toebereding is niet gevaarlijk in de betekenis van de richtlijn 1999/45/EG.

3.2 Voor het milieu

Zie punt 12.

4. Eerstehulpmaatregelen.

4.1 Inademing

Persoon uit gevarenczone brengen.

4.2 Oogcontact

Enkele min. met overvloedig water spoelen (oogdouche), indien nodig arts raadplegen.

Veiligheidsinformatieblad meenemen.

4.3 Huidcontact

Met overvloedig water grondig wassen, verontreinigde, natte kleding direct uittrekken, bij huidirritatie (roodheid enz.), arts raadplegen.

4.4 Inslikken

Mond goed spoelen met water.

Geen braken opwekken, meteen arts raadplegen.

Veiligheidsinformatieblad meenemen.

4.5 Bijzondere maatregelen voor eerste hulp

n.g.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Geschikte blusmiddelen

Afstemmen op omgevingsbrand.

5.2 Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

n.g.

5.3 Speciale blootstellingsgevaars die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf,

verbrandingsproducten of de vrijkomende gassen

Bij brand kunnen ontstaan:

Schadelijke gassen

Irriterende gassen

Kooloxides

5.4 Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Al naargelang de grootte van de brand

Apparaat voor ademhalingsbescherming onafhankelijk van de omgevingslucht.

Evt. volledige bescherming

5.5 Overige aanwijzingen

Gecontamineerd bluswater verwerken conform de voorschriften van overheidswege.

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat.

Zie punt 13., en persoonlijke veiligheidsuitrusting zie punt 8.

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Contact met de ogen vermijden.

Rekening houden met evt. uitglijgevaar.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Bij ontsnapping van grotere hoeveelheden indammen.

Indringen in oppervlakte- en grondwater en in de grond vermijden.

6.3 Reinigingsmethoden:

Met vloeistofbindend materiaal (bv. universeel bindmiddel) opnemen en verwerken conf. punt 13.

Verdunning met water mogelijk.

Resthoeveelheid met veel water wegspoelen.

7. Hantering en opslag**7.1 Hantering****Aanwijzing voor veilig gebruik:**

Zie punt 6.1

Instructies op het etiket en gebruiksaanwijzing in acht nemen.

De algemene hygiënemaatregelen in de omgang met chemicaliën moeten worden toegepast.

7.2 Opslag**Eisen voor opslagruimten en verpakking:**

Product niet opslaan in doorgangen en trappenhuizen.

Product alleen in originele verpakkingen en gesloten opslaan.

Bijzondere opslagvoorwaarden:

Zie punt 10.2

Beschermen tegen vorst.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming.

Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale afzuiging of algemene afzuiging gerealiseerd worden.

Indien dit niet volstaat om de concentratie onder de MAC- of MAK-waarden te houden

moet een geschikte adembescherming gedragen worden.

Chem. omschrijving	% Bereik	MAC-, MAK-, TRK-waarde	BAT- waarde
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	1 - 5	9 ppm (50 mg/m3)	112-34-5

8.1 Bescherming van de ademhalingsorganen: Onder normale omstandigheden niet vereist.

Bij overschrijding van de MAC-waarde.

Filter A (EN 141)

8.2 Bescherming van de handen: Aan te bevelen

Rubberen handschoenen (EN 374).

8.3 Bescherming van de ogen:

Volledig aansluitende veiligheidsbril (EN 166) met zijkleppen bij gevaar door spetters.

8.4 Bescherming van de huid: Beschermende werkkleding (bv. veiligheidsschoenen EN 344, veiligheidskleding met lange mouwen)

Aanvullende informatie voor de handbescherming - Er werden geen testen gedaan.

De selectie werd bij bereidingen geselecteerd naar beste eer en geweten en aan de hand van de info. over de componenten.

De selectie werd bij stoffen afgeleid van de opgaven van de handschoenproducent.

9. Fysische en chemische eigenschappen.

Fysische toestand:	Vloeibaar
Kleur:	Wit
Geur:	Karakteristiek
pH-Waarde onverdund:	8,2 - 8,7
pH-Waarde 1%ig:	k.D.v.
Kookpunt / Kooktraject (in°C):	k.D.v.
Smeltpunt / Smelttraject (in°C):	k.D.v.
Vlampunt (in°C):	k.D.v.
Dampspanning:	k.D.v.
Relatieve dichtheid (g/ml):	k.D.v.
Oplosbaarheid in water:	Mengbaar
Viscositeit:	k.D.v.

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen vorst.

10.2 Te vermijden stoffen

Zie ook punt 7

Contact met sterke zuren vermijden.

Contact met sterke alkaliën vermijden.

Contact met andere chemicaliën vermijden.

10.3 Gevaarlijke ontledingsproducten

Zie punt 5.3

10.4 Aanvullende gegevens

Stabilisatoren noodzakelijk:	Neen
Stabilisatoren voorhanden:	Neen

11. Toxicologische informatie

11.1 Acute toxiciteit en onmiddellijk optredende werkingen

11.1.1 Inslikken, LD50 Rat oraal (mg/kg):	k.D.v.
11.1.2 Inademing, LC50 Rat inhalatie (mg/l/4h):	k.D.v.
11.1.3 Huidcontact, LD50 Rat dermaal (mg/kg):	k.D.v.
11.1.4 Oogcontact:	k.D.v.

11.2 Vertraagd optredende en chronische werkingen

11.2.1 Sensibiliserende effecten:	k.D.v.
11.2.2 Carcinogene effecten:	k.D.v.
11.2.3 Mutagene effecten:	k.D.v.
11.2.4 Teratogene effecten:	k.D.v.
11.2.5 Narcotiserende effecten:	k.D.v.

11.3 Overige aanwijzingen

Geen classificatie conform berekeningsprocedure.

12. Milieu-informatie

Watergevaarsklasse:	1
Zelfindeling:	Ja (VwVwS)
Persistentie en afbraak:	Potentieel biologisch afbreekbaar., (Opgave belangrijkste bestanddeel)
Gedrag in afvalwaterzuiveringsinstallaties:	k.D.v.
Aquatische Toxiciteit:	k.D.v.
Ecotoxiciteit:	k.D.v.

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Voor de stof / het preparaat / de residuen

Afvalcodenummer EG:

De genoemde afvalsleutels zijn aanbevelingen op basis van het vermoedelijke gebruik van dit product.

Op basis van het specifieke gebruik en de afvalverwerkingsvoorzieningen bij de gebruiker kunnen

onder bepaalde omstandigheden ook andere afvalsleutels worden toegekend.

07 06 01 waterige wasvloeistoffen en moederlogen

20 01 29 detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten

Aanbeveling:

Voorschriften van de plaatselijke instanties opvolgen

Bijvoorbeeld geschikte verbrandingsinstallatie.

Bijvoorbeeld afvoeren naar een geschikte stortplaats.

13.2 Vervuilde verpakkingen

Zie punt 13.1

Voorschriften van de plaatselijke instanties opvolgen

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemene aanwijzingen

VN-Nummer: n.a.

Land (weg/spoor) (ADR/RID)

Klasse/verpakkingsgroep: n.a.

Classificeringscode: n.a.

LQ: n.a.

Verdere aanwijzingen:

Geen gevaarlijke goederen volgens boven genoemde verordening.

15. Wettelijk verplichte informatie.

Etikettering volgens WMS incl. EG-Richtlijnen

(67/548/EEG en 1999/45/EG)

Gevaarsymbolen: Niet van toepassing

Gevaaraanduidingen: --

R-Zinnen:

--

S-Zinnen:

--

Toevoeging:

Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

VbF: n.a.

Beperkingen opvolgen: n.a.

16. Overige Informatie

Deze informatie is van toepassing op het produkt zoals het wordt geleverd.

Opslagklasse volgens VCI: 10/12

Herziene punten: n.a.

36 Irriterend voor de ogen.

Legende:

n.a. = niet bruikbaar / n.v., k.D.v. = niet beschikbaar / n.g. = niet getest

MAC = Maximale aanvaarde concentratie / MAK = Maximale arbeidsplaatsconcentratie (Duitsland)

TRK = Technische richtconcentratie (Duitsland) / BAT = Biologische arbeidsplaatsconcentratie (Duitsland)

VbF = Verordening over brandbare vloeistoffen, TRbF = Techn. voorschriften voor brandbare vloeistoffen (Duitsland)

WGK = Klasse van waterbezwaarlijkheid (Duitsland) - WGK3 = sterk waterbezwaarlijk, WGK 2 = waterbezwaarlijk,

WGK1 = zwak waterbezwaarlijk / VwVwS = Bestuursmaatregel waterbedreigende stoffen (Duitsland)

VOC = Volatile org. compounds (vluchtige org. verbind. (VOCV-Zwitserland)) / AOX = adsorbeerbare org. halogeenverbind.

Deze informatie heeft alleen betrekking op het materiaal dat hierin wordt omschreven en is gebaseerd op de huidige

kennis en ervaring die ons bekend is. Het veiligheidsinformatieblad beschrijft het produkt met het oog op de veilig-

heidseisen en is niet bedoeld als technische produktinformatie. Elke verantwoordelijkheid wordt echter afgewezen.

Opgemaakt door:

Chemical Check GmbH, Beim Staumberge 3, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233/9417-0, Fax: +49 5233/941794

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Voor verandering of vervelvoudiging van dit document

is de uitdrukkelijke toestemming van Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.

