

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Ref. 130000002550/

Rev.-nr. 1.1

Stolit Milano

Herzieningsdatum 29.08.2008

Printdatum 29.08.2008

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

Identificatie van de stof of het preparaat	Stolit Milano
Gebruik van de stof of het preparaat	Decoratieve afwerking voor gevels
Identificatie van de onderneming	Sto nv/sa Assesteenweg Z.5 Mollem 70 B-1730 Asse Telefoon: +32 2 4530110 info.be@stoeu.com Telefax: +32 2 4530301 www.sto.be
Verantwoordelijke afdeling	Dirk Reynders, tel. + 32 475 705368 d.reynders@stoeu.com
Telefoonnummer voor noodgevallen	Dirk Reynders, tel. +32 475 705368 (van 8.00 - 20.00 uur)

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**Indeling**

1999/45/EG: Kenmerk/categorie gevaar R-zin(nen)	R52/53	Milieugevaarlijk Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
---	--------	---

Advies betreffende gevaar voor mens en milieu

Het produkt is kentekenplichtig op basis van de stoffenrichtlijn 67/548/EWG en de calculatie methode van de EG-richtlijn 1999/45/EG in de laatst bekende versie.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Chemische omschrijving Kunsthars gebonden pleister op waterbasis

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr.	EG-Nr.	symbool / categorie	R-zin(nen)	Concentratie [%]
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum	34123-59-6	251-835-4	N Carc.Cat.3	R40; R50, R53	>= 0,025 - < 0,25
Terbutryne	886-50-0	212-950-5	N	R50, R53	>= 0,025 - < 0,25

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Ref. 130000002550/

Rev.-nr. 1.1

Stolit Milano

Herzieningsdatum 29.08.2008

Printdatum 29.08.2008

Aanvullend advies

Voor de volledige tekst van de R-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Algemeen advies	Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen). Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp invoeren.
Inademing	Overbrengen naar de frisse lucht. Slachtoffer warm en rustig houden. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.
Aanraking met de huid	Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water. GEEN oplosmiddelen of verfverdunder gebruiken. Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.
Aanraking met de ogen	Bij aanraking met de ogen lenzen uitdoen en onmiddellijk met veel water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Een arts raadplegen.
Inslikken	Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. GEEN braken opwekken. Medische hulp invoeren. Rustig houden.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Geschikte blusmiddelen	Alcoholbestendig schuim Kooldioxide (CO ₂) Droogpoeder Waternevel
Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden	Sterke waterstraal
Speciale blootstellingsgevaaren die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf, verbrandingsproducten of vrijkomende gassen	Brand veroorzaakt dikke zwarte rook die gevaarlijke afbraakproducten bevat (zie rubriek 10). Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid.
Speciale beschermende uitrusting voor	Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Ref. 130000002550/

Rev.-nr. 1.1

Stolit Milano

Herzieningsdatum 29.08.2008

Printdatum 29.08.2008

brandweerlieden
Aanvullend advies

Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke
voorzorgsmaatregelen

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.
Zorg voor voldoende ventilatie.

Morsingen -
Milieuvorzorgsmaatregelen

Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

Reinigingsmethoden

Morsing beperken en verzamelen met niet-brandbare absorptiematerialen, (bijvoorbeeld zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwijdering volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie paragraaf 13).
Reinigen met schoonmaakmiddelen. Vermijd oplosmiddelen.
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
Verontreinigd oppervlak grondig reinigen.

7. HANTERING EN OPSLAG

Hantering

Advies voor veilige hantering

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de werkplaats.
Wettelijke bescherming- en veiligheidsvoorschriften volgen

Advies voor bescherming
tegen brand en explosie

Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke stoffen vrij komen zoals:
Kooldioxide, koolmonoxide, rook en stikstofoxide vrij komen.

Opslag

Eisen aan opslagruimten en
containers

Verboden toegang voor onbevoegden.
Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen.
Bewaren in originele container.
Voorzorgsmaatregelen op het etiket naleven.
Beschermen tegen vorst, hitte en zonlicht.

Advies voor gemengde opslag

Verwijderd houden van oxidatiemiddelen en sterke zuren of alkalische materialen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Ref. 130000002550/

Rev.-nr. 1.1

Stolit Milano

Herzieningsdatum 29.08.2008

Printdatum 29.08.2008

Specifiek gebruik

Voor meer informatie, raadpleeg ook het technisch merkblad van het product.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**MAC-waarden**

Bestanddelen		CAS-Nr.
Basis	Type:	Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC-waarden zijn vastgelegd.

Aanvullende technische gegevens over de installatie

Voor een goede ventilatie zorgen; wanneer mogelijk interne afzuiginstallatie gebruiken, c.q. installeren.

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Bescherming van de ademhalingsorganen	Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Werknemers moeten tijdens de spuitwerkzaamheden een gecertificeerd stofmasker dragen.
Bescherming van de handen	Bij normaal gebruik geen handschoenen nodig. Bij spuitapplicatie handschoenen dragen.
Bescherming van de handen	Gebruikstijd: 480 min Minimale sterkte: 0,11 mm Doordringbaarheidfactor.: 480 min Handschoenen van nitrilcaoutchouc, b.v. KCL 740 Dermatril® (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, kcl-nl@kcl.de) of gelijkwaardige. Bij het dragen van beschermende handschoenen zijn katoenen onderhandschoenen aan te bevelen. Huidoppervlak dat met het product in contact komt, moet met een beschermende creme ingesmeerd worden. Na contact mag dit in geen geval gebeuren. De gekozen beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU-Richtlijn 89/689/EEG en de norm En 374, die daarvan is afgeleid. De keuze voor een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitsaspecten, en verschilt van fabrikant tot fabrikant.
Bescherming van de ogen	Gebruik een beschermingsmiddel voor de ogen als bescherming tegen spatten van vloeistoffen.
Lichaamsbescherming	Beschermingskleding Huid grondig wassen na aanraking.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Ref. 130000002550/

Rev.-nr. 1.1

Stolit Milano

Herzieningsdatum 29.08.2008

Printdatum 29.08.2008

	GEEN oplosmiddelen of verfverdunner gebruiken.
Hygiënische maatregelen	Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Verontreinigde kleding en handschoenen uittrekken en (af)wassen, ook de binnenkant, voor hergebruik. Aanraking met de ogen en huid vermijden. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Algemene informatie

Fysische toestand	pasta
Kleur	wit
Geur	Zwak, karakteristiek

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

pH	9 - 10
Smelpunt/-traject	niet van toepassing
Kookpunt/kooktraject	niet van toepassing
Vlampunt	niet van toepassing
Zelfontvlambaarheid	niet zelfontbrandend
Dampspanning	niet van toepassing
Relatieve dichtheid	1,7 - 1,9 g/cm ³ bij 20 °C
Oplosbaarheid in water	volledig mengbaar

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Te vermijden omstandigheden	Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en gebruik (zie hoofdstuk 7).
Te vermijden materialen	Sterke zuren en sterke basen Sterke oxidatiemiddelen
Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Ref. 130000002550/

Rev.-nr. 1.1

Stolit Milano

Herzieningsdatum 29.08.2008

Printdatum 29.08.2008

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acute orale toxiciteit	geen gegevens beschikbaar
Acute inhalatoire toxiciteit	geen gegevens beschikbaar
Acute dermale toxiciteit	geen gegevens beschikbaar
Overige informatie	Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf. Het preparaat is ingedeeld volgens de gebruikelijke methoden van de Preparaten Richtlijn (1999/45/EC) en wordt overeenkomstig geclassificeerd als milieu gevaarlijk. Zie rubriek 2, 3 en 15 voor details.
Ervaring bij mensen	<p>Herhaald of langdurig contact met het preparaat kan het verwijderen van het natuurlijke vet van de huid tot gevolg hebben en resulteren in contacteczeem en opname via de huid.</p> <p>Wanneer vloeistof in de ogen wordt gespat, kan dit irritatie en herstelbare schade tot gevolg hebben.</p>

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Giftigheid voor het milieu

Toxiciteit voor vissen

- 3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum

LC50
Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)
Dosis: > 1 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h

- Terbutryne

LC50
Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)
Dosis: > 1 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor algen

- 3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum

EC50
Soort: Scenedesmus subspicatus
Dosis: 0,01 - 0,1 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h

- Terbutryne

EC50

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Ref. 130000002550/

Rev.-nr. 1.1

Stolit Milano

Herzieningsdatum 29.08.2008

Printdatum 29.08.2008

Soort: Pseudokirchneriella subcapitata
Dosis: 0,01 - 0,1 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h

Toxiciteit voor

- 3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum

EC50
Soort: Daphnia
Dosis: > 1 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h

- Terbutryne

EC50
Soort: Daphnia
Dosis: > 1 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h

Nadere informatie over ecologie

Aanvullende ecologische informatie

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.
Schadelijk voor in het water levende organismen.
Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Product

De verwerker is voor de juiste codering en aanduiding van het vrijgekomen afval verantwoordelijk.

Bij aanbevolen toepassing kan de afvalsleutel conform de code van de Europese Afvalcatalogus (EAK), categorie 17.09 - Overig bouw- en sloopafval - gekozen worden.

Pleisterresten eerst laten drogen of met cementshoudende middelen binden.

Niet uitgeharde productresten volgens de aanbevolen norm afvoeren.

Verontreinigde verpakking

Lege verpakkingen worden via afvalverwerking gerecycled.

Afvalstofnummer van de ongebruikte stof.

08.01.12: niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Niet-gevaarlijke goederen in de zin van ADR/RID, ADN, IMDG-code, ICAO/IATA-DGR

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Ref. 130000002550/

Rev.-nr. 1.1

Stolit Milano

Herzieningsdatum 29.08.2008

Printdatum 29.08.2008

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Etikettering volgens de EG-Richtlijnen

1999/45/EG

R-zin(nen)	R52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
S-zin(nen)	S61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

Nationale wetgeving

Richtlijn 2004/42/EG

valt niet onder Richtlijn 2004/42/EG

16. OVERIGE INFORMATIE

Tekst van de R-zinnen die in Sectie 3 worden aangehaald:

R40	Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
R50	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.
R53	Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Toepassingsgebied Sto AG, afdeling TIQR
D-79780 Stühlingen
tel. + 49 7744 57-1534

Contactpersoon Dirk Reynders, tel. + 32 475 705368
d.reynders@stoeu.com

Nadere informatie

Tijdelijk kunt u mogelijk tot aan uitverkoop van onze voorraad een verschillend kenmerk op de verpakking ten opzichte van het veiligheidsblad tegenkomen. Wij vragen u daarvoor om begrip.

Veranderingen ten opzichte van voorgaande versie worden middels een aantekening in de linkerkantlijn gemarkeerd. De informatie in dit veiligheidsblad voldoet aan onze huidige kennis en voldoet aan de Nationale en Europese wetgeving. De arbeidsvoorwaarden voor de verwerkers onttrekken zich tot onze kennis en controle. De verwerker is verantwoordelijk voor het zich houden aan alle noodzakelijke wettelijke voorschriften. De informatie in dit veiligheidsblad beschrijft de veiligheidseisen van onze producten en geven geen omschrijving van onze producteigenschappen weer.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Ref. 130000002550/

Rev.-nr. 1.1

Stolit Milano

Herzieningsdatum 29.08.2008

Printdatum 29.08.2008