

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006

Handelsnaam : Sneldrogende SF primer

Opnieuw bewerkt op : 15.10.2014

Versie (Herziening) : 3.1.0 (2.0.0)

Afdrukdatum : 2015

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

1.1 Productidentificatie

Sneldrogende SF primer

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier : Shipcoat BV
Straat/Postbus : Industrieweg 17
Landcode/Postcode/Plaats : 2995 BE Heerjansdam
Telefoon : +078 6771188
Fax : +078-6771188
Contactpersoon : administratie@shipcoat.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

(bereikbaar tijdens kantooruren: 8.30 uur - 17.00 uur)

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Ontvlambaar. · Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. · Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid. · Irriterend voor de huid.

R 10 · R 52/53 · Xn ; R 20/21 · Xi ; R 38

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

Ontvlambare vloeistof en damp. · Schadelijk bij contact met de huid. · Veroorzaakt huidirritatie. · Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Aquat. chron. 3 ; H412 · Acute tox. 4 ; H312 · Acute tox. 4 ; H332 · Huidirrit. 2 ; H315 · Ontvl. vlst. 3 ; H226

2.2 Etiketteringselementen

Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Symbool en gevaarschrijving van het product



Xn ; Schadelijk

Gevaar aanduidende componenten voor de etikettering

XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7

R-zinnen

10	Ontvlambaar.
52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
20/21	Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.
38	Irriterend voor de huid.

S-zinnen

29/35	Afval niet in de gootsteen werpen; stof en verpakking op veilige wijze afvoeren.
61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006

Sneldrogende SF primer

Opnieuw bewerkt op : 15.10.2014
Afdrukdatum : 2015

Versie (Herziening) : 3.1.0 (2.0.0)

51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
36/37 Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
23.1 Damp/spuitnevel niet inademen.

Speciale omschrijving van bepaalde samenstellingen

99 Bevat 2-BUTANONOXIM. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

Gevarenpictogrammen



Vlam (GHS02) · Uitroepteken (GHS07)

Signaalwoord

Waarschuwing

Gevaar aanduidende componenten voor de etikettering

XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7

Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H312 Schadelijk bij contact met de huid.
H332 Schadelijk bij inademing.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P210 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken.
P233 In goed gesloten verpakking bewaren.
P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P332/313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
P403/235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar ...

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208 Bevat 2-BUTANONOXIM. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

geen

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke inhoudstoffen

XYLEEN ; EG-nr. : 215-535-7; CAS-nr. : 1330-20-7

Aandeel : 25 - 50 %
Indeling 67/548/EEG : R10 Xn ; R20/21 Xi ; R38
Indeling 1272/2008 (GHS) : Ontvl. vlst. 3 ; H226 Acute tox. 4 ; H312 Acute tox. 4 ; H332 Huidirrit. 2 ; H315

ETHYLBENZEEN ; EG-nr. : 202-849-4; CAS-nr. : 100-41-4

Aandeel : 2,5 - 10 %
Indeling 67/548/EEG : F ; R11 Xn ; R20
Indeling 1272/2008 (GHS) : Ontvl. vlst. 2 ; H225 Acute tox. 4 ; H332

NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR / GEHYDROGENEERDE NAFTA MET LAAG KOOKPUNT ; EG-nr. : 265-185-4; CAS-nr. : 64742-82-1

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006

Handelsnaam : Sneldrogende SF primer

Opnieuw bewerkt op : 15.10.2014

Versie (Herziening) : 3.1.0 (2.0.0)

Afdrukdatum :

Aandeel : < 2,5 %
Indeling 67/548/EEG : R10 N ; R51/53 R67 R66
Indeling 1272/2008 (GHS) : Ontvl. vlst. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT eenm. 3 ; H336 Aquat. chron. 2 ; H411

1-METHOXY-2-PROPANOL ; EG-nr. : 203-539-1; CAS-nr. : 107-98-2

Aandeel : < 2,5 %
Indeling 67/548/EEG : R10 R67
Indeling 1272/2008 (GHS) : Ontvl. vlst. 3 ; H226 STOT eenm. 3 ; H336

1-METHOXY-2-PROPANOL ; EG-nr. : 203-539-1; CAS-nr. : 107-98-2

Aandeel : < 2,5 %
Indeling 67/548/EEG : R10 R67
Indeling 1272/2008 (GHS) : Ontvl. vlst. 3 ; H226 STOT eenm. 3 ; H336

TRIZINKBIS(ORTHOFOSSFAAT) ; EG-nr. : 231-944-3; CAS-nr. : 7779-90-0

Aandeel : 0,25 - 2,5 %
Indeling 67/548/EEG : N ; R50/53
Indeling 1272/2008 (GHS) : Aquat. acuut 1 ; H400 Aquat. chron. 1 ; H410

ZINKOXIDE ; Registratienummer (EG) : 01-2119463881-32 ; EG-nr. : 215-222-5; CAS-nr. : 1314-13-2

Aandeel : 0,25 - 2,5 %
Indeling 67/548/EEG : N ; R50/53
Indeling 1272/2008 (GHS) : Aquat. acuut 1 ; H400 Aquat. chron. 1 ; H410

2-BUTANONOXIM ; EG-nr. : 202-496-6; CAS-nr. : 96-29-7

Aandeel : < 1 %
Indeling 67/548/EEG : Carc. Cat.3 ; R40 R43 Xi ; R41 Xn ; R21
Indeling 1272/2008 (GHS) : Kank. 2 ; H351 Ooglet. 1 ; H318 Acute tox. 4 ; H312 Sens. huid 1 ; H317

TALK (MG3H2(SIO3)4) ; EG-nr. : 238-877-9; CAS-nr. : 14807-96-6

Aandeel : 2,5 - 10 %
Indeling :

De volledige R zin is te vinden in hoofdstuk 16.

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing

Slachtoffers buiten gevarenszone brengen. Persoon in de frisse lucht brengen, warm houden. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen.

Contact met de huid

Verontreinigde kledingstukken onmiddellijk verwijderen. Met water en zeep wassen en goed naspoelen met water. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen.

Contact met de ogen

Royaal met water spoelen (10-15 min.). Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen.

Opname door de mond

Niet laten braken, arts bellen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

niet bekend.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

geen

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006

Handelsnaam : Sneldrogende SF primer

Opnieuw bewerkt op : 15.10.2014

Versie (Herziening) : 3.1.0 (2.0.0)

Afdrukdatum : 2015

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

kooldioxide bluspoeder schuim

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

watersproeistraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij brand kunnen giftige gassen ontstaan. Vuur veroorzaakt een dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de ontledingsproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

5.3 Advies voor brandweelieden

Brandgassen niet inademen.

5.4 Aanvullende gegevens

Bedreigde verpakkingen bij brand met water afkoelen. Bluswater niet in de riolering afvoeren.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Ontstekingshaarden verwijderen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering laten komen. Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch verwijderen, rest met absorberende stoffen opnemen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

geen

7. Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Hantering

De bij het contact met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten in acht genomen worden. Enkel op plaatsen met voldoende luchtafzuiging gebruiken. Luchtafzuiging bij spuitverwerking noodzakelijk. Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Brand- en ontploffingsgevaar

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. De dampen zijn zwaarder dan de lucht en kunnen zich langs de vloer verspreiden. Met lucht kunnen de dampen een explosief mengsel vormen.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagruimte en tanks

Voldoende ventilatie waarborgen. Containers droog en koel bewaren. Verwarming boven 50°C vermijden.

7.3 Specifiek eindgebruik

geen

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006

Handelsnaam :

Sneldrogende SF primer

Opnieuw bewerkt op :

15.10.2014

Versie (Herziening) :

3.1.0 (2.0.0)

Afdrukdatum :



8.1 Controleparameters

XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7

Specificering : Grenswaarde (korte periode) (EC)
Waarde : 100 ppm / 442 mg/m³
Opmerkingen : H
Datum versie : 08-06-2000

Specificering : Grenswaarde (8-uur) (EC)
Waarde : 50 ppm / 221 mg/m³
Opmerkingen : H
Datum versie : 08-06-2000

ETHYLBENZEEN ; CAS-nr. : 100-41-4

Specificering : Grenswaarde (korte periode) (EC)
Waarde : 200 ppm / 884 mg/m³
Opmerkingen : H
Datum versie : 08-06-2000

Specificering : Grenswaarde (8-uur) (EC)
Waarde : 100 ppm / 442 mg/m³
Opmerkingen : H
Datum versie : 08-06-2000

Specificering : Wettelijke grenswaarde (8uur) (NL)
Waarde : 215 mg/m³
Opmerkingen : H
Datum versie : 01-01-2007

Specificering : Wettelijke grenswaarden (15min) (NL)
Waarde : 430 mg/m³
Opmerkingen : H
Datum versie : 01-01-2007

TALK (MG3H2(SIO3)4) ; CAS-nr. : 14807-96-6

Specificering : Wettelijke grenswaarde (8uur) (NL)
Waarde : 0,25 mg/m³
Opmerkingen : (respirabel)
Datum versie : 01-01-2007

1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2

Specificering : Grenswaarde (korte periode) (EC)
Waarde : 150 ppm / 568 mg/m³
Opmerkingen : H
Datum versie : 08-06-2000

Specificering : Grenswaarde (8-uur) (EC)
Waarde : 100 ppm / 375 mg/m³
Opmerkingen : H
Datum versie : 08-06-2000

Specificering : Wettelijke grenswaarde (8uur) (NL)
Waarde : 375 mg/m³
Opmerkingen : H
Datum versie : 01-01-2007

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006

Handelsnaam : Sneldrogende SF primer

Opnieuw bewerkt op : 15.10.2014

Versie (Herziening) : 3.1.0 (2.0.0)

Afdrukdatum : 2015

Specificering : Wettelijke grenswaarden (15min) (NL)

Waarde : 563 mg/m³

Opmerkingen : H

Datum versie : 01-01-2007

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmaatregelen

Algemene maatregelen

de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het contact met chemicaliën moeten in acht genomen worden. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder Met het product bevuilde kleding meteen uittrekken.

Bescherming van de ademhalingswegen

Dampen niet inademen. adembescherming bij spuitverwerking

Bescherming van de handen

Tegen oplosmiddelen bestendige veiligheidshandschoenen dragen.

Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril gebruiken.

Bescherming van de huid

Voor het werk geschikte huidbeschermingsmiddelen gebruiken.

Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goede ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder de grenswaarden te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Veiligheidsrelevante gegevens

Toestand aggregaat :			liquid (vloeibaar)
Vlampunt :		>	23 °C
Dichtheid :	(20 °C)	ca.	1,34 g/cm ³
Viscositeit:	(25 °C)		80 - 83 KU
Relatieve dampdichtheid (lucht = 1)		>	1

9.2 Overige informatie

geen

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Producttemperatuur mag niet boven ...°C stijgen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006

Handelsnaam : Sneldrogende SF primer

Opnieuw bewerkt op : 15.10.2014
Afdrukdatum : 2015

Versie (Herziening) : 3.1.0 (2.0.0)

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

11.3 Aanvullende toxicologische informatie

Data niet beschikbaar

12. Ecologische informatie

Niet in het water of de riolering laten lopen.

12.1 Toxiciteit

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

13. Instructies voor verwijdering

Niet in het water of de riolering laten lopen. Met in acht name van de plaatselijke overheidsvoorschriften

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

1263

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR/RID

VERF-VERWANTE PRODUCTEN

IMDG-Code

PAINT RELATED MATERIAL

ICAO-TI / IATA-DGR

PAINT RELATED MATERIAL

14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID

Handelsnaam : Sneldrogende SF primer

Opnieuw bewerkt op : 20.10.2014

Versie (Herziening) : 3.1.0 (2.0.0)

Afdrukdatum : 2015

Klasse : 3
Classificatiecode : F1
Kemler : 30
Tunnel restriction code : D/E
Bijzondere bepalingen : 640E · LQ 7 · E 1
Transport symbolen : 3

IMDG-Code

Klasse : 3
EMS-nummer : F-E / S-E
Bijzondere bepalingen : LQ 5 I · E 1
Transport symbolen : 3

ICAO-TI / IATA-DGR

Klasse : 3
Bijzondere bepalingen : E 1
Transport symbolen : 3

14.4 Verpakkingsgroep

III

14.5 Milieugevaren

ADR/RID : -

IMDG-Code : -

ICAO-TI / IATA-DGR : -

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

geen

15. Wettelijk verplichte informatie

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Internationale voorschriften

VOS Waarde : < 480 g/l

EU-grenswaarde (cat. A/i) : 500 g/l.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

16. Overige informatie

Aanvullende gegevens

R-zinnen van de inhoudstoffen

10 Ontvlambaar.
11 Licht ontvlambaar.
20 Schadelijk bij inademing.
20/21 Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.
21 Schadelijk bij aanraking met de huid.
38 Irriterend voor de huid.
40 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
41 Gevaar voor ernstig oogletsel.
43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006

Handelsnaam : Sneldrogende SF primer

Opnieuw bewerkt op : 15.10.2014
Afdrukdatum : 2015

Versie (Herziening) : 3.1.0 (2.0.0)

51/53	schadelijke effecten veroorzaken. Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

GHS Gevarenaanduidingen van de inhoudstoffen

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H332	Schadelijk bij inademing.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

De gegevens zijn gebaseerd op ons huidige kennisniveau. Zij geven geen garantie omtrent de producteigenschappen en leiden niet tot een contractuele rechtsbetrekking.
