

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

1.1. Productidentificatie

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Productvorm | : Mengsel |
| Handelsnaam | : Finixa lichtgrijze primer 400ml |
| Productcode | : TSP 110 |

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

| | |
|---|--|
| Hoofdgebruikscategorie | : Industrieel gebruik, Consumentengebruik, Professioneel gebruik |
| Spec. industrieel/professioneel gebruik | : Industrieel |
| Gebruik van de stof of het mengsel | : Coatings en verven, verdunners, verfbijsmiddelen |
| Functie of gebruikscategorie | : Spuiten in een industriële omgeving, Spuiten buiten industriële omgevingen |

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Chemical Europe NV
Baarbeek 2
2070 Zwijndrecht
T +32 (0) 3 234 87 80 - F +32 (0) 3 234 87 89
info@chemical.eu

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +32 (0) 3 760 08 09

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|--|-----------|
| Spuitbus, categorie 1 | H222;H229 |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2 | H319 |
| Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, categorie 3, narcotische werking | H336 |
| Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 2 | H411 |

Volledige tekst van de risicozinnen: zie hoofdstuk 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Signaalwoord (CLP) : Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen : Butanon, Aceton, n-butylacetaat

Gevenaanduidingen (CLP) : H222 - Zeer licht ontvlambare aerosol.
H229 - Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P211 - Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P251 - Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P264 - Na het werken met dit product handen, voorarmen en gezicht grondig wassen.

Finixa lichtgrijze primer 400ml

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

P273 - Voorkom lozing in het milieu.
P280 - Oogbescherming, gelaatsbescherming dragen.
P304+P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P403+P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
P405 - Achter slot bewaren.
P410+P412 - Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

EUH zinnen : EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Regelgeving Scandinavische landen

Denemarken

MAL-code : 4-3

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

| Naam | Productidentificatie | % | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|------------|---|
| dimethylether | (CAS-Nr) 115-10-6 (EG-Nr) 204-065-8 (EU Identificatie-Nr) 603-019-00-8 | 25 - 50 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas |
| butanon; ethylmethylketon | (CAS-Nr) 78-93-3 (EG-Nr) 201-159-0 (EU Identificatie-Nr) 606-002-00-3 | 10 - 25 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| aceton; propaan-2-on; propanon | (CAS-Nr) 67-64-1 (EG-Nr) 200-662-2 (EU Identificatie-Nr) 606-001-00-8 | 10 - 25 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| n-butylacetaat | (CAS-Nr) 123-86-4 (EG-Nr) 204-658-1 (EU Identificatie-Nr) 607-025-00-1 | 2,5 - 10 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 |
| trizinkbis(orthofosfaat) | (CAS-Nr) 7779-90-0 (EG-Nr) 231-944-3 (EU Identificatie-Nr) 030-011-00-6 | 2,5 - 10 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| 2-methoxy-1-methylethylacetaat | (CAS-Nr) 108-65-6 (EG-Nr) 203-603-9 (EU Identificatie-Nr) 607-195-00-7 | 0,1 - 1 | Flam. Liq. 3, H226 |
| oplosmiddelnafta (aardolie), lichte aromatische; nafta met laag kookpunt — niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van aromatische stromen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C8 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer 135 °C tot 210 °C (275 °F tot 410 °F)]. | (CAS-Nr) 64742-95-6 (EG-Nr) 265-199-0 (EU Identificatie-Nr) 649-356-00-4 | 0,1 - 0,25 | Carc. 1B, H350 Muta. 1B, H340 Asp. Tox. 1, H304 |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO na inademing : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

EHBO na contact met de huid : Geen prikkelend effect.

EHBO na contact met de ogen : Onmiddellijk en langdurig met water spoelen, waarbij de ogen wijd opengehouden moeten worden. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Finixa lichtgrijze primer 400ml

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

EHBO na opname door de mond : Niet laten braken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Waternevel. bluspoeder. kooldioxide (CO₂). Alcoholbestendig schuim.
Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

5.3. Advies voor brandweertieners

Bescherming tijdens brandbestrijding : Goedgekeurd ademhalingstoestel.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Draag geschikte beschermende kleding.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Alleen bevoegd personeel uitgerust met geschikte beschermende kleding mag ingrijpen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Zorg ervoor dat het product niet in het milieu terecht komt. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terecht komt. Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Zorg voor voldoende ventilatie.
Reinigingsmethodes : Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel. Niet met water wegspoelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 7. RUBRIEK 8. RUBRIEK 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50° C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

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

Technische maatregelen : Handel overeenkomstig de geldende voorschriften.
Opslagvoorwaarden : De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. Tegen zonlicht beschermen.
Bijzondere voorschriften voor de verpakking : In gesloten verpakking bewaren. De houder niet hermetisch (gasdicht) sluiten.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

| dimethylether (115-10-6) | | |
|--------------------------|----------------------------------|--|
| EU | Lokale naam | Dimethylether |
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 1920 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 1000 ppm |
| EU | Referentie voorschriften | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| België | Lokale naam | Oxyde de diméthyle # Dimethylether |
| België | Grenswaarde (mg/m ³) | 1920 mg/m ³ |
| België | Grenswaarde (ppm) | 1000 ppm |
| België | Referentie voorschriften | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002 |

Finixa lichtgrijze primer 400ml

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| aceton; propaan-2-on; propanon (67-64-1) | | |
|---|---|--|
| EU | Lokale naam | Acetone |
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 1210 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 500 ppm |
| EU | Referentie voorschriften | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| België | Lokale naam | Acétone # Aceton |
| België | Grenswaarde (mg/m ³) | 1210 mg/m ³ |
| België | Grenswaarde (ppm) | 500 ppm |
| België | Kortetijdswaarde (mg/m ³) | 2420 mg/m ³ |
| België | Kortetijdswaarde (ppm) | 1000 ppm |
| België | Referentie voorschriften | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002 |
| 78-93-3 butanon | | |
| BGW | Korte termijn waarde: 900 mg/m ³ , 300 ppm Lange termijn waarde: 590 mg/m ³ , 200 ppm H | |
| WGW | Korte termijn waarde: 900 mg/m ³ , 300 ppm Lange termijn waarde: 590 mg/m ³ , 200 ppm | |
| 67-64-1 Aceton | | |
| WGW | Korte termijn waarde: 2420 mg/m ³ , 1000 ppm Lange termijn waarde: 1210 mg/m ³ , 500 ppm | |
| 123-86-4 n-Butylacetaat | | |
| MAC | Korte termijn waarde: 480 mg/m ³ , 100 ppm Lange termijn waarde: 480 mg/m ³ , 100 ppm | |
| 108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetaat | | |
| BGW | Lange termijn waarde: 550 mg/m ³ , 100 ppm | |
| WGW | Lange termijn waarde: 550 mg/m ³ , 100 ppm | |
| 64742-95-6 solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch (Benzeen <0,1%) | | |
| MAC | Korte termijn waarde: 575 mg/m ³ , 100 ppm | |
| DNEL's | | |
| 78-93-3 butanon | | |
| Oraal | DNEL Long term-systemic | 31 mg/kg bw/day (Consumer) |
| Dermaal | DNEL Long term-systemic | 412 mg/kg bw/day (Consumer) |
| | | 1161 mg/kg bw/day (Worker) |
| Inhalatief | DNEL Long term-systemic | 106 mg/m ³ (Consumer) |
| | | 600 mg/m ³ (Worker) |
| 67-64-1 Aceton | | |
| Oraal | DNEL Long term-systemic | 62 mg/kg bw/day (Consumer) |
| Dermaal | DNEL Long term-systemic | 62 mg/kg bw/day (Consumer) |
| | | 186 mg/kg bw/day (Worker) |
| Inhalatief | DNEL Acute-local | 2420 mg/m ³ (Worker) |
| | DNEL Long term-systemic | 200 mg/m ³ (Consumer) |
| | | 1210 mg/m ³ (Worker) |
| 123-86-4 n-Butylacetaat | | |
| Inhalatief | DNEL Acute-systemic | 859,7 mg/m ³ (Consumer) |
| | | 960 mg/m ³ (Worker) |
| | DNEL Acute-local | 859,7 mg/m ³ (Consumer) |
| | | 960 mg/m ³ (Worker) |
| | DNEL Long term-systemic | 102,34 mg/m ³ (Consumer) |
| | | 480 mg/m ³ (Worker) |
| | DNEL Long term-local | 102,34 mg/m ³ (Consumer) |
| | | 480 mg/m ³ (Worker) |

Finixa lichtgrijze primer 400ml

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| PNEC's | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| 67-64-1 Aceton | | |
| PNEC Marine water | 1,06 mg/l (Undefined) | |
| PNEC Freshwater sediment | 30,4 mg/l(dry weight) (Undefined) | |
| PNEC Soil | 29,5 (Undefined) | |
| PNEC Marine water sediment | 3,04 mg/l(dry weight) (Undefined) | |
| 123-86-4 n-Butylacetaat | | |
| PNEC Freshwater | 0,18 mg/l (Undefined) | |
| PNEC Marine water | 0,015 mg/l (Undefined) | |
| PNEC Freshwater sediment | 0,981 mg/l(dry weight) (Undefined) | |
| PNEC Intermittent release | 0,36 (Undefined) | |
| PNEC Soil | 0,0903 (Undefined) | |
| PNEC Sewage Treatment Plant | 35,6 mg/l (Undefined) | |
| PNEC Marine water sediment | 0,0981 mg/l(dry weight) (Undefined) | |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Handen wassen voor pauzes en na het werk. Verontreinigde kleding uittrekken. Verwijderd houden van etens- en drinkwaren, inclusief diervoer.

Materiaalkeuze beschermende kleding:

Draag geschikte beschermende kleding

Bescherming van de handen:

| Type | Materiaal | permeatie | Dikte (mm) | Penetratie | Norm |
|-------------------------------|--------------------|-------------------|------------|------------|--------|
| Handschoenen van nitrilrubber | Nitrilrubber (NBR) | 5 (> 240 minuten) | > 0.5 | | EN 374 |

Bescherming van de ogen:

Chemische stofbril of veiligheidsbril

Huid en lichaam bescherming:

EN 13034

Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

| Toestel | Type filter | Voorwaarde | Norm |
|------------|---|------------|------|
| Gasfilters | Extra persoonlijke bescherming: A/P2-stofmasker voor organische dampen en schadelijk stoffen | | |

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|--|-----------------------------|
| Fysische toestand | : Gas |
| Voorkomen | : Aërosol. |
| Kleur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Geur | : karakteristiek. |
| Geurdrempelwaarde | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH | : Geen gegevens beschikbaar |
| Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar |
| Smeltpunt | : Geen gegevens beschikbaar |

Finixa lichtgrijze primer 400ml

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| | |
|-----------------------------------|--|
| Vriespunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt | : -24,9 °C |
| Vlampunt | : -42 °C |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : 235 °C |
| Ontledingstemperatuur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast,gas) | : Niet zelfontbrandend |
| Dampspanning | : 4 bar (20°C) |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dichtheid | : 0,858 g/cm ³ |
| Oplosbaarheid | : Zo goed als niet mengbaar. Organisch oplosmiddel: 74.7% |
| Log Pow | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, dynamisch | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontploffingseigenschappen | : Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. |
| Oxiderende eigenschappen | : Geen gegevens beschikbaar |
| Onderste explosiegrens (OEG) | : 1,8 vol % |
| Bovenste explosiegrens (BEG) | : 18,6 vol % |

9.2. Overige informatie

VOC-gehalte : 640,8 g/l VOC-CH: 74.68%

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

| | |
|------------------------------|------------------|
| Acute toxiciteit (oraal) | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (dermaal) | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Niet ingedeeld |

| Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden | | |
|-------------------------------------|---------|----------------------|
| 78-93-3 butanon | | |
| Oraal | LD50 | >2193 mg/kg (rat) |
| Dermaal | LD50 | >5000 mg/kg (Rabbit) |
| | | 5000 mg/kg (rbt) |
| 67-64-1 Aceton | | |
| Oraal | LD50 | 5800 mg/kg (rat) |
| Dermaal | LD50 | 7800 mg/kg (rbt) |
| Inhalatief | LC50/4h | >20 mg/l (rat) |

Finixa lichtgrijze primer 400ml

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| 123-86-4 n-Butylacetaat | | |
|------------------------------------|----------|-----------------------|
| Oraal | LD50 | 10760 mg/kg (rat) |
| Dermaal | LD50 | >14000 mg/kg (rabbit) |
| Inhalatief | LC50/4 h | >20 mg/l (rat) |
| 7779-90-0 trizinkbis(orthofosfaat) | | |
| Oraal | LD50 | 5000 mg/kg (rat) |

| | |
|--|---|
| Huidcorrosie/-irritatie | : Niet ingedeeld |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | : Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld |
| Mutageniteit in geslachtscellen | : Niet ingedeeld |
| Kankerverwekkendheid | : Niet ingedeeld |
| Giftigheid voor de voortplanting | : Niet ingedeeld |
| STOT bij eenmalige blootstelling | : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| Aanvullende informatie | : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| STOT bij herhaalde blootstelling | : Niet ingedeeld |
| Gevaar bij inademing | : Niet ingedeeld |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

| | |
|----------------------------------|---|
| Ecologie - water | : Toxisch voor waterorganismen. |
| Acute aquatische toxiciteit | : Niet ingedeeld |
| Chronische aquatische toxiciteit | : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

Aquatische toxiciteit

78-93-3 butanon

| | | |
|----------|---------------------------------|--|
| LC50/96h | 2993 mg/l (Pimephales promelas) | |
| EC50/48h | 308 mg/l (Daphnia magna) | |

67-64-1 Aceton

| | | |
|------|---------------------------|--|
| EC50 | 8800 mg/l (Daphnia magna) | |
| | 8300 mg/l (Fish) | |

123-86-4 n-Butylacetaat

| | | |
|----------|-------------------------|--|
| LC50/96h | 18 mg/l (Fish) | |
| EC50/48h | 44 mg/l (Daphnia magna) | |

7779-90-0 trizinkbis(orthofosfaat)

| | | |
|---------------|---------------------------------------|--|
| LC50/96h | 0,14 mg/l (Oncorhynchus mykiss (96h)) | |
| EC50/48h | 2,34 mg/l (Daphnia magna) | |
| ErC(50) (72h) | 0,14 mg/l (Ds) | |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

| | |
|--|--|
| Regionale wetgeving (afval) | : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen. Niet met het huisvuil verwijderen. Niet in de riolering lozen. |
| Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen | : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen. |

Finixa lichtgrijze primer 400ml

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN |
|---|---|--|--|
| 14.1. VN-nummer | | | |
| 1950 | 1950 | 1950 | 1950 |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | | | |
| UN1950 SPUITBUSSEN, MILIEUGEVAARLIJK | Niet van toepassing | Niet van toepassing | UN1950 SPUITBUSSEN, MILIEUGEVAARLIJK |
| Omschrijving vervoerdocument | | | |
| UN 1950 UN1950 SPUITBUSSEN, MILIEUGEVAARLIJK, 2.1, (D), MILIEUGEVAARLIJK | UN 1950 , 2.1, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 1950 , 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 1950 UN1950 SPUITBUSSEN, MILIEUGEVAARLIJK, MILIEUGEVAARLIJK |
| 14.3. Transportgevaarklasse(n) | | | |
| 2.1 | 2.1 | 2.1 | Niet van toepassing |
| | | | |
| 14.4. Verpakkingsgroep | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.5. Milieugevaren | | | |
| Milieugevaarlijk : Ja | Milieugevaarlijk : Ja Mariene verontreiniging : Ja | Milieugevaarlijk : Ja | Milieugevaarlijk : Ja |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar | | | |

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Landtransport

Classificeringscode (ADR) : 5F
Beperkte hoeveelheden (ADR) : 1l
Code tunnelbeperking (ADR) : D

- Transport op open zee

Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 1 L
Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E0
Nr. NS (Brand) : F-D
Nr. NS (Verspilling) : S-U
Stuwagecategorie (IMDG) : E
Stuwage en verwerking (IMDG) : SW1, SW2
Isolatie (IMDG) : SG69

- Luchttransport

Geen gegevens beschikbaar

- Transport op binnenlandse wateren

Geen gegevens beschikbaar

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

14808-60-7 kwarts (SiO₂)

SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

geen der bestanddelen staat op de lijst

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

geen der bestanddelen staat op de lijst.

Finixa lichtgrijze primer 400ml

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| | |
|--|---------|
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding | |
| geen der bestanddelen staat op de lijst | |
| Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS) | |
| geen der bestanddelen staat op de lijst. | |
| Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen | |
| 78-93-3 | butanon |

Seveso-categorie

P3a ONTVLAMBARE AEROSOLEN

E2 Gevaar voor het aquatisch milieu

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

| | |
|-------------------|--|
| VOC-gehalte | : 640,8 g/l |
| VOC-CH | : 74.68% |
| Seveso Informatie | : P3a Ontvlambare aerosolen E2 Gevaar voor het aquatisch milieu |

15.1.2. Nationale voorschriften

| Klasse | Aandeel in % |
|--------|--------------|
| NK | 50-<75 |

Duitsland

| | |
|--|--|
| Referentie naar AwSV | : Waterbedreigingsklasse (WGK) 3, Zeer gevaarlijk voor water (Indeling conform AwSV, bijlage 1) |
| 12e uitvoeringsbesluit van de Duitse federale wet inzake immissiecontrole - 12.BlmSchV | : Niet onderworpen aan de 12e BImSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken) |

Nederland

| | |
|---|---|
| Waterbezwaarlijkheid | : 1 - Zwarte lijst-stof |
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen | : 2-methoxy-1-methylethylacetaat, oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte aromatische; nafta met laag kookpunt — niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van aromatische stromen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C8 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer 135 °C tot 210 °C (275 °F tot 410 °F). zijn aanwezig |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | : oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte aromatische; nafta met laag kookpunt — niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van aromatische stromen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C8 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer 135 °C tot 210 °C (275 °F tot 410 °F). is aanwezig |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |

Denemarken

| | |
|-------------------------------------|--|
| Brandgevaarlijkheid | : Klasse I-1 |
| Opslagseenheid | : 1 liter |
| Opmerkingen betreffende de indeling | : F+ <Aerosol 1>; Wettelijke interventie richtlijnen voor de opslag van brandbare vloeistoffen moeten worden gevolgd |
| Deense nationale voorschriften | : Jongeren onder de 18 jaar mogen het product niet gebruiken De voorschriften van de Deense autoriteit voor de arbeidsomgeving met betrekking tot het werken met carcinogenen moeten tijdens gebruik en afvoer worden gevolgd |

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

| | |
|-------------------|---|
| Aquatic Acute 1 | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1 |

Finixa lichtgrijze primer 400ml

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| | |
|--------------|---|
| Asp. Tox. 1 | Aspiratiegevaar, categorie 1 |
| Carc. 1B | Kankerverwekkendheid, categorie 1B |
| Eye Irrit. 2 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2 |
| Flam. Gas 1 | Ontvlambare gassen, categorie 1 |
| Flam. Liq. 2 | Ontvlambare vloeistoffen, categorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Ontvlambare vloeistoffen, categorie 3 |
| Muta. 1B | Mutageniteit in geslachtscellen, categorie 1B |
| Press. Gas | Gassen onder druk |
| STOT SE 3 | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, categorie 3, narcotische werking |
| H220 | Zeer licht ontvlambaar gas. |
| H222 | Zeer licht ontvlambare aerosol. |
| H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp. |
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp. |
| H229 | Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| H340 | Kan genetische schade veroorzaken. |
| H350 | Kan kanker veroorzaken. |
| 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. |
| EUH066 | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. |

VIB EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.