

Produktnaam : PENETRATING OIL
 Ref.Nr.: UDS000092_1_20120515

Creatie datum : 15.05.12 Version : 1.0
 Vervangt : UK10038

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

1.1. Productidentificatie

PENETRATING OIL
 Spuitbus

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

Smering bij schokkende rembelasting

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

CRC Industries UK Ltd.
 Ambersil House - Wylds Road
 Castlefield Industrial Estate
 TA6 4DD Bridgwater Somerset
 United Kingdom
 Tel.: +44 1278 727200
 Fax.: +44 1278 425644
 E-mail : hse.uk@crcind.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

(+44)(0)1278 72 7200
Nederland: Nationaal vergiftigingen informatie centrum: 030 274 88 88 (Uitsluitend voor professionele hulpverleners)
België: Antigifcentrum: 070 - 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens richtlijn 67/548/EEC or 1999/45/EC:

| | |
|--------------------|---|
| Veiligheid: | R38: Irriterend voor de huid. R67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. |
| Fysisch: | R12: Zeer licht ontvlambaar. ZEER LICHT ONTVLAMBAAR |
| Milieu: | R51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijk effecten veroorzaken. |

2.2. Etiketteringselementen

Gevaarsaanduiding(en) : ZEER LICHT ONTVLAMBAAR



Produktnaam : PENETRATING OIL
 Ref.Nr.: UDS000092_1_20120515

Creatie datum : 15.05.12 Version : 1.0
 Vervangt : UK10038



Xi : IRRITEREND



N : MILIEUGEVAARLIJK



Risicozinnen (R) :

R12: Zeer licht ontvlambaar.
 R38: Irriterend voor de huid.
 R51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijk effecten veroorzaken.
 R67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Veiligheidszinnen (S) :

S2: Buiten bereik van kinderen bewaren.
 S16: Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
 S23: Damp/Spuitnevel niet inademen.
 S24: Aanraking met de huid vermijden.
 S51: Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Specifieke bepalingen voor het kenmerken:

Bevat:
 terpentijn, olie [Elk van de vluchtige, voornamelijk terpenen bevattende, fracties of destillaten verkregen door extractie met oplosmiddelen van, gomwinning uit of in brijvorm brengen van zacht hout. Voornamelijk samengesteld uit de C10H16-terpeen-koolwaterstoffen: ALFA-pineen, BETA-pineen, limoneen, 3-careen, kamfeen. Kan andere acyclische, monocyclische of bicyclische terpenen, geoxygeneerde terpenen, en anethool bevatten. Exacte samenstelling varieert met zuiveringsmethoden en de leeftijd, herkomst en species van de zacht houtbron.]
 Kan een allergische reactie veroorzaken.

Extra etiketteringselementen volgens de aerosol richtlijn 75/324/EEG:

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.

Andere extra etiketteringselementen:

Opmerking: Preparaten die op basis van inademingsgevaar als schadelijk zijn ingedeeld, behoeven niet met waarschuwingzin R65 te worden gekenmerkt wanneer zij in spuitbussen of houders met een vaste verstuiver op de markt worden gebracht. (EU-Directive 67/548 Annex VI 9.4)

2.3. Andere gevaren

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing.

3.2. Mengsels

Produktnaam : PENETRATING OIL
 Ref.Nr.: UDS000092_1_20120515

Creatie datum : 15.05.12 Version : 1.0
 Vervangt : UK10038

| Gevaarlijke component | CAS-nr | EC-nr | w/w % | symbol | R-zinnen* | Nota's |
|---|------------|-----------|-------|--------|-------------------------------|--------|
| koolwaterstoffen, C3-4-rijk,aard-oliedestillaatPetroleumgas (1,3-butadieen < 0.1%) | 68512-91-4 | 270-990-9 | 30-60 | F+ | 12 | K |
| Hydrocarbons, C7, n-alkanes,isoalkanes, cyclic | - | 927-510-4 | 30-60 | F,Xn,N | 11-38-51/53-65-67 | B |
| propaan-2-ol; isopropylalcohol | 67-63-0 | 200-661-7 | 1-5 | F,Xi | 11-36-67 | B |
| terpentijn, olie [Elk van de vluchtige, voornamelijk terpenen bevattende, fracties of destillaten verkregen door extractie met oplosmiddelen van, gomwinning uit of in brijvorm brengen van zacht hout. Voornamelijk samengesteld uit de C10H16-terpeen-koolwaterstoffen: ALFA-pineen, BETA-pineen, limoneen, 3-careen, kamfeen. Kan andere acyclische, monocyclische of bicyclische terpenen, geoxygeneerde terpenen, en anethool bevatten. Exacte samenstelling varieert met zuiveringsmethoden en de leeftijd, herkomst en species van de zacht houtbron.] | 8006-64-2 | 232-350-7 | 0-1 | Xn,N | 10-20/21/22-36/38-43-51/53-65 | B |

Verklaring nota's

B : stoffen waarvoor nationale grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld

K : niet als kankerverwekkend ingedeeld, bevat minder dan 0,1 % (g/g) buta-1,3-dieen (Einecs-nr. 203-450-8)

| Gevaarlijke component | Registratienummer | CAS-nr | EC-nr | w/w % | Gevarenklasse en gevarencategorie | Gevarenaanduiding | Nota's |
|---|-------------------|-----------|-----------|-------|---|--|--------|
| Hydrocarbons, C7, n-alkanes,isoalkanes, cyclic | 01-2119475515-33 | - | 927-510-4 | 30-60 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | B |
| propaan-2-ol; isopropylalcohol | 01-2119457558-25 | 67-63-0 | 200-661-7 | 1-5 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225,H319,H336 | B |
| terpentijn, olie [Elk van de vluchtige, voornamelijk terpenen bevattende, fracties of destillaten verkregen door extractie met oplosmiddelen van, gomwinning uit of in brijvorm brengen van zacht hout. Voornamelijk samengesteld uit de C10H16-terpeen-koolwaterstoffen: ALFA-pineen, BETA-pineen, limoneen, 3-careen, kamfeen. Kan andere acyclische, monocyclische of bicyclische terpenen, geoxygeneerde terpenen, en anethool bevatten. Exacte samenstelling varieert met zuiveringsmethoden en de leeftijd, herkomst en species van de zacht houtbron.] | | 8006-64-2 | 232-350-7 | 0-1 | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2 | H226,H332,H312,H302,H304,H319,H315,H317,H411 | B |

Verklaring nota's

Produktnaam : PENETRATING OIL
Ref.Nr.: UDS000092_1_20120515

Creatie datum : 15.05.12 Version : 1.0
Vervangt : UK10038

B : stoffen waarvoor nationale grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld

(* Verklaring zinnen : zie hoofdstuk 16)

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|------------------------------|--|
| Kontakt met de ogen : | Als de stof in de ogen komt, onmiddellijk met veel water uitspoelen Een arts raadplegen |
| Kontakt met de huid : | Besmette kleding onmiddellijk uittrekken en aangetaste huid met veel water afspoelen. Vervolgens met water en zeep wassen. Een arts raadplegen |
| Inademen : | Frisse lucht, warm en rustig houden. Een arts raadplegen als er nadelige gevolgen optreden |
| Inslikken : | Bij inslikken niet laten braken vanwege het risico van inademing in de longen. Als u vermoedt dat dit gebeurd is, onmiddellijk een arts raadplegen. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|------------------------------|---|
| Inademing : | Overmatige inademing van dampen van oplosmiddel kan misselijkheid, hoofdpijn en duizeligheid veroorzaken |
| Inslikken : | Bij inname niet doen braken. Gevaar voor chemische pneumonie Symptomen : pijnlijke keel, buikpijn, misselijkheid, braken |
| Kontakt met de huid : | Irriterend voor de huid Symptomen : roodheid en pijn |
| Kontakt met de ogen : | Kan irritatie veroorzaken. Symptomen : roodheid en pijn |

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

| | |
|--------------------------------|--|
| Algemene raadgevingen : | Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen) Bij blijvende symptomen steeds dokter raadplegen |
|--------------------------------|--|

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

schuim, kooldioxyde of poeder

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

Spuitbussen kunnen exploderen bij temperaturen boven 50°C
Vormt gevaarlijke afbraakproducten
CO,CO2

5.3. Advies voor brandweerlieden

Verpakking(en) die aan het vuur is/zijn blootgesteld koel houden door er water overheen te spuiten



4 / 10

CRC Industries UK Limited
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,
Somerset, TA6 4DD
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Produktnaam : PENETRATING OIL
Ref.Nr.: UDS000092_1_20120515

Creatie datum : 15.05.12 Version : 1.0
Vervangt : UK10038

In geval van brand, inademen van rook vermijden

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Alle ontstekingsbronnen afsluiten
Voor voldoende ventilatie zorgen
Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijden dat het produkt in openbare riolen of waterlopen terecht komt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Wanneer er gemorst wordt, dit in inert materiaal absorberen

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Voor bijkomende informatie zie sectie 8

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden
Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit
Apparatuur moet geaard zijn
Explosieveilige elektrische-/ventilatie-/verlichtings-/...apparatuur gebruiken.
Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.
Het inademen van spuitnevel of damp vermijden.
Voor voldoende ventilatie zorgen
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Na gebruik grondig wassen
Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

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

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C.
Buiten bereik van kinderen bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Smering bij schokkende rembelasting

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Produktnaam : PENETRATING OIL
 Ref.Nr.: UDS000092_1_20120515

Creatie datum : 15.05.12 Version : 1.0
 Vervangt : UK10038

8.1. Controleparameters

Blootstellingslimieten :

| Gevaarlijke component | CAS-nr | methode | |
|---|-----------|---------|---------|
| EG blootstellingsgrenzen: | | | |
| propaan-2-ol; isopropylalcohol | 67-63-0 | TWA | 400 ppm |
| | | STEL | 500 ppm |
| Nationaal bepaalde blootstellingsgrenzen, België, Belgique, Belgien | | | |
| propaan-2-ol; isopropylalcohol | 67-63-0 | TWA | 400 ppm |
| | | STEL | 500 ppm |
| terpentijn, olie [Elk van de vluchtige, voornamelijk terpenen bevattende, fracties of destillaten verkregen door extractie met oplosmiddelen van, gomwinning uit of in brijvorm brengen van zacht hout. Voornamelijk samengesteld uit de C10H16-terpeen-koolwaterstoffen: ALFA-pineen, BETA-pineen, limoneen, 3-careen, kamfeen. Kan andere acyclische, monocyclische of bicyclische terpenen, geoxigeneerde terpenen, en anethool bevatten. Exacte samenstelling varieert met zuiveringsmethoden en de leeftijd, herkomst en species van de zacht houtbron.] | 8006-64-2 | TWA | 100 ppm |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

| | |
|-----------------------------------|---|
| Controle procedures : | Voor voldoende ventilatie zorgen Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit |
| Persoonlijke bescherming : | Neem maatregelen om contact met de ogen en de huid te vermijden bij behandeling van het produkt. Voor voldoende ventilatie zorgen |
| inademing : | Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsbeschuttingsmiddel dragen. |
| huid en handen : | Draag geschikte handschoenen (Nitril) |
| ogen : | Draag een veiligheidsbril. |

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

(voor spuitbussen data voor product zonder drijfgas)

Voorkomen:fysische toestand: Vloeistof in spuitbus met propaan/butaan drijfgas.

| | |
|--|----------------------|
| kleur : | Grijs. |
| geur : | Petroleum. |
| pH : | Niet van toepassing. |
| Kookpunt/kooktraject : | 94 °C |
| Vlampunt : | - 4 °C |
| Verdampingsnelheid tov ether : | Niet gekend. |
| Explosie limieten : bovenlimiet : | 9,4 % |

Produktnaam : PENETRATING OIL
Ref.Nr.: UDS000092_1_20120515

Creatie datum : 15.05.12 Version : 1.0
Vervangt : UK10038

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| onderlimiet : | 1.1 % |
| Dampspanning : | Niet gekend. |
| Relatieve dichtheid : | 0.763 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Oplosbaarheid in water : | Niet oplosbaar in water |
| Zelfontbranding : | > 200 Niet gekend. |
| Viscositeit : | Niet gekend. |

9.2. Overige informatie

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd oververhitting

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxyderend middel

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

CO,CO₂

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

| | |
|-----------------------|---|
| Inademing : | Inademing van dampen van oplosmiddel kan misselijkheid, hoofdpijn en duizeligheid veroorzaken |
| Inslikken : | Bij inname niet doen braken.Gevaar voor chemische pneumonie |
| Kontakt met de huid : | Irriterend voor de huid |
| Kontakt met de ogen : | Kan irritatie veroorzaken. |

Toxicologische data :

Produktnaam : PENETRATING OIL
 Ref.Nr.: UDS000092_1_20120515

Creatie datum : 15.05.12 Version : 1.0
 Vervangt : UK10038

| Gevaarlijke component | CAS-nr | methode | |
|--|---------|-----------------|--------------|
| propaan-2-ol; isopropylalcohol | 67-63-0 | LD50 oral rat | >2000 mg/kg |
| | | LC50 inhal.rat | >20 mg/l |
| | | LD50 derm.rabit | >2000 mg/kg |
| Hydrocarbons, C7, n-alkanes,isoalkanes, cyclic | - | LD50 oral rat | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 inhal.rat | > 20 mg/l |
| | | LD50 derm.rat | > 2500 mg/kg |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

R51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijk effecten veroorzaken.

Ecotoxicologische data:

| Gevaarlijke component | CAS-nr | methode | |
|--|---------|--------------|------------|
| propaan-2-ol; isopropylalcohol | 67-63-0 | IC50 algae | >100 mg/l |
| | | LC50 fish | >100 mg/l |
| | | EC50 daphnia | >100 mg/l |
| Hydrocarbons, C7, n-alkanes,isoalkanes, cyclic | - | IC50 algae | 10-30 mg/l |
| | | LC50 fish | > 10 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 3 mg/l |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Niet oplosbaar in water

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar

Produktnaam : PENETRATING OIL
Ref.Nr.: UDS000092_1_20120515

Creatie datum : 15.05.12 Version : 1.0
Vervangt : UK10038

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

| | |
|--------------|---|
| Produkt : | Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Niet in het riool of het milieu lozen, naar een erkend afvalinzamelpunt brengen. |
| Verpakking : | Vernietiging moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen |

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

UN-Nummer : 1950

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële ladingnaam: SPUITBUSSEN (AËROSOLEN) (hydrocarbons)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse: 2.1
ADR/RID - Klassificatie code: 5F

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

ADR/RID - Milieu gevaarlijk: Ja
IMDG - Marine pollutant: Vervuילend voor zee en zeeleven
IATA/ICAO - Milieu gevaarlijk: Ja

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

ADR/RID - Tunnelcode: (D)
IMDG - Ems: F-D, S-U
IATA/ICAO - PAX: 203
IATA/ICAO - CAO: 203

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

Produktnaam : PENETRATING OIL
Ref.Nr.: UDS000092_1_20120515

Creatie datum : 15.05.12 Version : 1.0
Vervangt : UK10038

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

Het veiligheidsinformatieblad is opgesteld volgens de geldende Europese voorschriften.
 Dir. 2008/47/EG wijziging van de aerosol directive 75/324/EEG.
 EU-directive 99/45/EG
 Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

*Verklaring R-zinnen:
 R10: Ontvlambaar.
 R11: Licht ontvlambaar.
 R12: Zeer licht ontvlambaar.
 R36: Irriterend voor de ogen.
 R38: Irriterend voor de huid.
 R43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
 R65: Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
 R67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
 R20/21/22: Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
 R36/38: Irriterend voor de ogen en de huid.
 R51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijk effecten veroorzaken.

*Verklaring gevarenaanduidingen:
 H225 : Licht ontvlambare vloeistof en damp.
 H226 : Ontvlambare vloeistof en damp.
 H302 : Schadelijk bij inslikken.
 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.
 H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H332 : Schadelijk bij inademing.
 H336 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Dit produkt dient opgeslagen en verwerkt te worden volgens goede industriële hygiënevoorschriften en in overeenstemming met de wettelijke bepalingen.
 De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en hebben als doel onze produkten te beschrijven uit het oogpunt van veiligheidsaspecten. Specifieke eigenschappen kunnen hier niet gegarandeerd worden.
 Behalve voor studie, onderzoek en beoordeling van gezondheids-, veiligheids- en milieu aspecten, mogen deze documenten niet gereproduceerd worden zonder schriftelijke toelating van CRC.