

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : DITOIL® sprayman 2810 spraycan
Datum bewerking : 13-04-2012
Datum van uitgifte : 13-04-2012
Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

DITOIL® sprayman 2810 spraycan

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

Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen het product is bestemd voor professioneel gebruik.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/professionele gebruiker/handelaar)

DITOIL® BV

Straat : De Run 4206
Postcode/plaats : 5503 LL Veldhoven
Telefoon : +31 (0) 40 212 33 24
Telefax : +31 (0) 84 712 99 81
Contactpersoon voor informatie : msds@ditoil.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31(0) 40 212 33 24

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Inschaling

Zeer licht ontvlambaar. · Kan schadelijk zijn via de borstvoeding. · Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. · Irriterend voor de ademhalingswegen. · Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

F+ ; R 12 · R 64 · N ; R 51/53 · Xi ; R 37 · R 67

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Gevarenklassen en gevarencategorieën

Flam. Aerosol 1 · STOT SE 3 · STOT SE 3 · Lact. · Aquatic Chronic 2

Fysische gevaren

Ontvlambare aerosolen : Categorie 1 (Zeer licht ontvlambar)

Ontvlambare vloeistoffen : Niet geclasificeerd

Gezondheidsrisico's

Specifieke doelorgaantoxiciteit (Irritatie van de luchtwegen) : Categorie 3

Specifieke doelorgaantoxiciteit (Narcotische werking) : Categorie 3

Voortplantingstoxiciteit, effecten op en via lactatie : Kan schadelijk zijn via de borstvoeding.

Milieugevaren

Chronische aquatische toxiciteit : Categorie 2

Flam. Aerosol 1 · STOT SE 3 · STOT SE 3 · Lact. · Aquatic Chronic 2

Zeer licht ontvlambare aerosol. · Kan schadelijk zijn via de borstvoeding. · Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. · Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. · Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Aquatic Chronic 2 ; H411 · Flam. Aerosol 1 ; H222 · Lact. ; H362 · STOT SE 3 ; H335 · STOT SE 3 ; H336

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (67/548/EG of 1999/45/EG)

Gevarensymbolen en gevarenaanduidingen voor gevaarlijke stoffen en preparaten



F+ ; Zeer licht ontvlambaar



Xi ; Irriterend



N ; Milieugevaarlijk

R-zinnen

- 12 Zeer licht ontvlambaar.
64 Kan schadelijk zijn via de borstvoeding.
51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
37 Irriterend voor de adempingswegen.
67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

S-zinnen

- 29/35 Afval niet in de gootsteen werpen; stof en verpakking op veilige wijze afvoeren.
57 Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
16 Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
33 Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
24 Aanraking met de huid vermijden.

Bijzondere aanduiding van bepaalde preparaten

- 56 Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C.
57 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden
58 Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Buiten bereik van kinderen bewaren.

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

Gevarenpictogrammen



Vlam (GHS02) · Milieu (GHS09) · Uitroepteken (GHS07)

Signaalwoord

Gevaar

Gevaaraanduidingen

- H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
H362 Kan schadelijk zijn via de borstvoeding.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Veiligheidsaanwijzingen

- P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
P210 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken - Niet roken.
P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P308/313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
P403/233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens nationale of regionale wetgeving.

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

- O210 Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 47 °C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
O211 Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Buiten bereik van kinderen bewaren.

2.3 Andere gevaren

Geen

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

OPLOSMIDDELNAFTA (AARDOLIE), LICHTE AROMATISCHE (BENZEEN < 0,1% m/m) ; EG-nummer : 265-199-0; CAS-nr. : 64742-95-6

Gewichtsaandeel : 25 - 50 %
Inschaling 67/548/EG : R10 N ; R51/53 Xn ; R65 Xi ; R37 R67 R66
Inschaling 1271/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp.Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H335 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 2 ; H411

PROPAAN ; EG-nummer : 200-827-9; CAS-nr. : 74-98-6

Gewichtsaandeel : 10 - 25 %
Inschaling 67/548/EG : F+ ; R12
Inschaling 1271/2008 [CLP] : Flam. Gas 1 ; H220 Liquef. Gas ; H280

BUTAAN ; EG-nummer : 203-448-7; CAS-nr. : 106-97-8

Gewichtsaandeel : 10 - 25 %

Inschaling 67/548/EG : F+ ; R12
Inschaling 1271/2008 [CLP] : Flam. Gas 1 ; H220 Liquef. Gas ; H280
CHLORINATED PARAFFINS, C14-17; REACH registratienr. : 01-2119519269-33 ; EG-nummer : 287-477-0; CAS-nr. : 85535-85-9
Gewichtsaaandeeel : 2,5 - 10 %
Inschaling 67/548/EG : N ; R50/53 R64 R66
Inschaling 1271/2008 [CLP] : Lact. ; H362 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410
ISOBUTAAN ; EG-nummer : 200-857-2; CAS-nr. : 75-28-5
Gewichtsaaandeeel : 2,5 - 5 %
Inschaling 67/548/EG : F+ ; R12
Inschaling 1271/2008 [CLP] : Flam. Gas 1 ; H220 Liquef. Gas ; H280

Verdere bestanddelen

DMSO EXTRACT (IP 346) OF MINERAL OIL

Gewichtsaaandeeel : 0 - 2,999 %

Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

4 EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen kunnen worden geconstateerd, medische hulp inroepen.

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren. Onmiddellijk arts raadplegen!

Bij huidcontact

Na de reiniging vethoudende huidbeschermingsmiddelen gebruiken.

Na oogcontact

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Na inslikken

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Allergische reacties Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Irriterend voor de ademhalingswegen.

4.3 Vermelding van de onmiddellijke medische verzorging of speciale behandeling

Geen

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Alcoholbestendig schuim. Kooldioxide (CO₂). Bluspoeder. Waternevel

Ongeschikte blusmiddelen

Harde waterstraal.

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

In geval van brand kan ontstaan: Kooldioxide (CO₂). Koolmonoxide. Stikstofoxide (NO_x)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Explosie- en brandgassen niet inademen. Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied water sproeistraal inzetten. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen. Giftig voor in het water levende organismen. Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

6 MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Personen in veiligheid brengen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Verzeker u ervan dat al het afvalwater wordt verzameld en in een zuiveringsinstallatie wordt behandeld. Bij het uittreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen. Giftig voor in het water levende organismen. Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Geschikt materiaal om op te nemen: Zand. Kieselgur. Universeelbinder Zaagsel. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

7 HANTERING EN OPSLAG

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

Voor voldoende ventilatie en puntvormige afzuiging bij kritieke punten zorgen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Alle werkprocedures moeten in principe zo georganiseerd zijn, dat het volgende zo gering mogelijk is: Oogcontact. Huidcontact inademen van dampen of nevel/aërosolen Bij het uitreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. (zie hoofdstuk 8). Tegen ontploffing beschermde installaties, apparatuur, afzuiginstallaties, apparaten etc. gebruiken. Alleen antistatisch uitgerust (vonkvrij) gereedschap gebruiken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

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

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

Zorg dragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Geïsoleerde drainage gebruiken om opname in de grond te voorkomen. Stel restricties op wat betreft de toegang tot de magazijnruimtes. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. De verpakking droog en goed gesloten houden om verontreiniging en absorptie van vochtigheid te vermijden. Gebruik nooit druk om de container te legen.

Aanwijzingen met betrekking tot gemeenschappelijke opslag

Verwijderd houden van: Oxidatiemiddelen Zuur. Basen

7.3 Specifieke eindgebruik

Geen

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/ PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

OPLOSMIDDELNAFTA (AARDOLIE), LICHTE AROMATISCHE (BENZEEN < 0,1% m/m) ; CAS-nr. : 64742-95-6

Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarde (8uur) (NL)

Grenswaarde : 100 ppm

Versie :

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Op de werkplek geen eten, drinken, roken en drugs. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

Passende technische maatregelen

Werk zo mogelijk in de open lucht of in een goed geventileerde ruimte.

Individuele beschermingsmaatregelen

Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Handschoenen met een lang manchet .Bij het kiezen van de juiste kwaliteit van beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moet rekening gehouden worden met de specifieke werkplekconcentratie en -hoeveelheid van de gevaarlijke stof. Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.

Lichaamsbescherming

Overal.

Bescherming van de ademhalingswegen

Adembescherming is noodzakelijk bij: Apparaat met drukluchtreservoir (ademhalingsapparaat met perslucht) (DIN EN 137).

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Volgelaatsmasker en mondstuk Garnituur met partikelfilter: maximale gebruikconcentratie voor stoffen met grenswaarden: P1-filter tot max. 4-voudige grenswaarde; P2-filter tot max. 15-voudige grenswaarde; P3-filter tot max. 400-voudige grenswaarde.

Beheersing van milieublootstelling

Verwijderen naar een verbrandingsinstallatie voor gevaarlijke stoffen met in achtname van de officiële voorschriften.

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Veiligheidstechnische gegevens

Aggregatietoestand :	Aerosol
Reuk :	karakteristiek
Kleur :	blauw
Kookpunt / bereik :	(1013 hPa) Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt :	< 0 °C
Dampdruk :	(18 °C) ca. 4200 hPa
Dichtheid :	(18 °C) ca. 0,78 g/cm ³
Oplosbaarheid in water :	(18 °C) niet oplosbaar
Viscositeit :	(18 °C) Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informati

Geen

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Exotherme reactie met: Oxidatiemiddelen. Sterke zuren Sterke loog

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontleding met: Kooldioxide (CO₂). Koolmonoxide. stikstofoxide (NO_x).

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Het mengsel is geclassificeerd als gevaarlijk conform 1999/45/EEG. Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] als gevaarlijk geclassificeerd. De indeling werd volgens de berekeningsmethode van de betreffende preparatenrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd.

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Irriterend voor de ademhalingswegen. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Kan schadelijk zijn via de borstvoeding. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Langer of herhaaldelijk contact met huid of slijmvliezen leidt tot irritatiesymptomen zoals roodheid, blaasjesvorming, huidontsteking etc.

Acute effecten

Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter : LC50 (BUTAAN ; CAS-nr. : 106-97-8)

Blootstellingsweg : Inhalatie

Species : Rat

Werkingsdosis : 659 g/m³

Parameter : LC50 (BUTAAN ; CAS-nr. : 106-97-8)

Blootstellingsweg : Inhalatie

Species : Muis

Werkingsdosis : 680 g/m³

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Er is geen informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

12.6 Andere schadelijke effecten

Giftig voor in het water levende organismen. Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben. De evaluatie werd uitgevoerd in overeenstemming met de berekeningsmethode van de preparatenrichtlijn.

12.7 Verdere ecologische aanwijzingen

Geen

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderen naar een verbrandingsinstallatie voor gevaarlijke stoffen met in achtneming van de officiële voorschriften. IBC's uitsluitend op een hiervoor goedgekeurde plaats reinigen. Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Verpakkingen die niet gereinigd kunnen worden, moeten als afval weggegooid worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1 VN-nummer

1950

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport (ADR/RID)

SPUITBUSSEN

Transport op open zee (IMDG)

AEROSOLS (SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), LIGHT AROMATIC (BENZENE < 0,1 % W/W) · DIPENTENE

· 1,4- DIOXACYCLOHEXADECANE-5,16-DIONE)

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n) :	2
Classificeringscode :	5F
Gevaarnummer (Kemler-nr.) :	23
Code tunnelbeperking :	D
Speciale voorschriften :	LQ 2 · E 0
Gevarenlabel(s) :	2.1 (N)
Transport op open zee (IMDG)	
Klasse(n) :	2.1
EmS nummer :	F-D / S-U
Speciale voorschriften :	LQ 1 I · E 0
Gevarenlabel(s) :	2.1 N
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)	
Klasse(n) :	2.1
Speciale voorschriften :	E 0
Gevarenlabel(s) :	2.1

14.4 Verpakkingsgroep

14.5 Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID) : Yes

Transport op open zee (IMDG) : Yes (P)

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

15 REGELGEVING

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

EU-voorschriften

Preparaten die op basis van inademinggevaar als schadelijk zijn ingedeeld, behoeven niet met waarschuwingszin R65 te worden gekenmerkt wanneer zij in spuitbussen of houders met een vaste verstuiver op de markt worden gebracht. (artikel 9.4, bijlage VI, 2001/59/EG) 1272/2008/EG: Artikel 23: Afwijkingen van de van de etiketteringvoorschriften in bijzondere gevallen De specifieke etiketteringvoorschriften van bijlage I, punt 1.3, gelden voor: c) aërosolen en van een vaste verstuiver voorziene houders die stoffen of mengsels bevatten die als gevaarlijk bij aspiratie zijn ingedeeld. Bijlage I, 1.3.3: Aërosolen en van een vaste verstuiver voorziene houders die stoffen of mengsels bevatten die als gevaarlijk bij aspiratie zijn ingedeeld. Met het oog op de toepassing van punt 3.10.4 is voor stoffen of mengsels die overeenkomstig de criteria van de punten 3.10.2 en 3.10.3 zijn ingedeeld, geen etikettering voor dat gevaar vereist wanneer zij in spuitbussen of houders met een vaste verstuiver op de markt worden gebracht.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

16 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Etikettering (67/548/EG of 1999/45/EG)

16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

16.5 Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H362	Kan schadelijk zijn via de borstvoeding.
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.
10	Ontvlambaar.
12	Zeer licht ontvlambaar.
37	Irriterend voor de ademhalingswegen.
50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
64	Kan schadelijk zijn via de borstvoeding.
65	Schadelijk; kan longschade veroorzaken na verslikken.
66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

16.7 Aanvullende informatie

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.