



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Cut Back

Overeenkomstig Verordening (EU) NR 1907/2006 zoals gewijzigd in Verordening (EU) NR 453/2010.

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam Cut Back

Chemische naam

Product nummer 071-13

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

Geïdentificeerd gebruik Product voor auto onderhoud. - Polish.

Ontraden gebruik Voor professioneel gebruik. Dit product is niet geschikt voor elke industriële, professionele of consumenten gebruik van andere dan de hierboven geïdentificeerde gebruik.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Autosmart International Ltd
Lynn Lane,
Shenstone, nr Lichfield
Staffordshire. WS14 0DH
England
www.autosmartinternational.com
Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)
Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)
info@autosmartinternational.com

Contactpersoon Mr. Russell Butler

Fabrikant

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen Mob: +44 (0) 7808 971321 (24hrs) Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00) Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling

Fysische gevaren

Niet geclassificeerd.

Gezondheidsgevaren

Huidirrit. 2 - H315 STOT eenm. 3 - H336

Milieugevaren

Aquat. chron. 2 - H411

Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)

R52/53, R67.

2.2. Etiketteringselementen

Pictogram



Cut Back

Signaalwoord	Waarschuwing
Gevarenaanduiding	H315 Veroorzaakt huidirritatie. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbeveling	P261 Inademing van dampen/spuitnevel vermijden. P273 Voorkom lozing in het milieu. P280 Beschermende handschoenen dragen. P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.
Bevat	NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDRODÉSULFURÉ
Detergent etikettering	< 5% niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen, < 5% kationogene oppervlakreactieve stoffen
Aanvullende veiligheidsaanbevelingen	P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen. P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water/... wassen. P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen. P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. P391 Gelekte/gemorste stof opruimen. P405 Achter slot bewaren.

2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels**

NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR	20-30%
CAS-nummer: 64742-82-1 EG-nummer: 265-185-4	
Indeling Ontvl. vlst. 3 - H226 STOT eenm. 3 - H336 Aquat. chron. 2 - H411	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) N;R51/53. R10,R67.
China Clay	5-10%
CAS-nummer: 1332-58-7 EG-nummer: 310-127-6	
Indeling Niet geclassificeerd.	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) -
Distillates (petroleum), hydrotreated light.	2-5%
CAS-nummer: 64742-47-8 EG-nummer: 265-149-8 REACH registratienummer: 01-2119484819-18-XXXX Substance with a Community workplace exposure limit.	
Indeling Asp. Tox. 1 - H304	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) Xn;R65. R66.

Cut Back

2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol 2-5%	
CAS-nummer: 25307-17-9 EG-nummer: 246-807-3 REACH registratienummer: 01-2119510876-35-XXXX M-factor (acuut) = 10 M-factor (chronisch) = 1	
Indeling Acute tox. 4 - H302 Huidcorr. 1B - H314 Aquat. acuut 1 - H400 Aquat. chron. 1 - H410	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) Xn;R22. C;R34. N;R50.
Dicocodimethylammonium chloride 0.7-1.0%	
CAS-nummer: 61789-77-3 EG-nummer: 263-087-6 REACH registratienummer: 01-2119486994-16-XXXX M-factor (acuut) = 1	
Indeling Acute tox. 4 - H302 Huidcorr. 1B - H314 Aquat. acuut 1 - H400 Aquat. chron. 2 - H411	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) Xn;R22. C;R34. N;R50.
PROPAAN-2-OL 0.2-0.5%	
CAS-nummer: 67-63-0 EG-nummer: 200-661-7 REACH registratienummer: 01-2119457558-25-xxxx Substance with a Community workplace exposure limit.	
Indeling Ontvl. vlst. 2 - H225 Oogirrit. 2 - H319 STOT eenm. 3 - H336	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) F;R11 Xi;R36 R67

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenczinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Inhalatie**

Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

Inslikken

Geen braken opwekken. Mond goed spoelen met water. Geef volop water te drinken. Raadpleeg onmiddellijk een arts. Bij braken moet het hoofd laag worden gehouden om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt.

Huidcontact

Was de huid grondig met water en zeep. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

Oogcontact

Spoel onmiddellijk met volop water. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**Inhalatie**

Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Hoofdpijn.

Inslikken

Kan maagpijn en overgeven veroorzaken.

Huidcontact

Langdurig contact kan roodheid, irritatie en droge huid veroorzaken.

Oogcontact

Irriterend voor de ogen. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Roodheid. Pijn.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**Opmerkingen voor de arts**

Geen specifieke aanbevelingen. Bij twijfel onmiddellijk een arts raadplegen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Cut Back

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Het product is niet ontvlambaar. Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand.

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

Specifieke gevaren

Oxiden van de volgende stoffen: Koolstof. Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolstofoxiden. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken.

5.3. Advies voor brandweertaken

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden

Geen specifieke brandbestrijding voorzorgsmaatregelen bekend.

Speciale beschermde uitrusting voor brandweertaken

Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet naar het riool of waterlopen lozen of op de grond laten lopen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of waterlopen. Verzamel en plaats in geschikte afvalcontainers en sluit stevig af. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13. Spoel verontreinigd gebied met veel water. Wees voorzichtig omdat vloeren en andere oppervlakken glad kunnen worden.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken

Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgen voor gebruik

Vermijd morsen/lekkers. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Vermijd inademen van dampen. During application and drying, solvent vapours will be emitted.

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

Opslag voorzorgsmaatregelen

Opslaan in goed gesloten, originele verpakking op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

Opslag klasse

Chemicaliën opslag.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik

De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

China Clay

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): GVB 2 mg/m³

PROPAAN-2-OL

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): GVB 200 ppm 500 mg/m³

Kortdurende blootstelling (15 minuten): GVB 400 ppm 1000 mg/m³

GVB = Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia.

Cut Back

China Clay (CAS: 1332-58-7)

Ingrediënt opmerkingen

Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

Distillates (petroleum), hydrotreated light. (CAS: 64742-47-8)

DNEL Consument - Ingestie; Lange termijn : 19 mg/kg/dag

2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol (CAS: 25307-17-9)

Ingrediënt opmerkingen

Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

DNEL Werknemers - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 0.25 mg/kg lg/dag
 Werknemers - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 1.76 mg/m³
 Gebruiker - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 0.179 mg/kg lg/dag
 Gebruiker - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 0.621 mg/m³
 Gebruiker - Oraal; Lange termijn systemische effecten: 0.179 mg/kg lg/dag

PNEC - Zoetwater; 0.000214 mg/l
 - Zoutwater; 0.000021 mg/l
 - RZI; 1.5 mg/l
 - Sediment (Zoetwater); 1.692 mg/kg
 - Sediment (Zoutwater); 0.1692 mg/kg
 - Bodem; 5 mg/kg

Dicocodimethylammonium chloride (CAS: 61789-77-3)

Ingrediënt opmerkingen

Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

DNEL Nijverheid - Huidcontact; Lange termijn systemische effecten: 12.75 mg/kg/dag
 Industrie - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 27 mg/m³
 Consument - Huidcontact; Lange termijn systemische effecten: 7.65 mg/kg/dag
 Consument - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 8 mg/m³
 Consument - Ingestie; Lange termijn systemische effecten: 2.3 mg/kg/dag

PNEC - Zoetwater; 0.013 mg/l
 - Zoutwater; 0.0013 mg/l
 - STP; 1.2
 - Sediment (Zoetwater); 8.8 mg/kg
 - Sediment (Zoutwater); 0.88 mg/kg
 - Bodem; 7 mg/kg

PROPAAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

DNEL Industrie - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 500 mg/m³
 Consument - Huidcontact; Lange termijn systemische effecten: 319 mg/kg/dag
 Consument - Ingestie; Lange termijn systemische effecten: 26 mg/kg/dag
 Consument - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 89 mg/m³
 Industrie - Huidcontact; Lange termijn systemische effecten: 888 mg/kg/dag

PNEC - Zoetwater; 140.9 mg/l
 - Zoutwater; 140.9 mg/l
 - Onderbroken vrijkoming; 140.9 mg/l
 - Sediment (Zoetwater); 552 mg/kg
 - Sediment (Zoutwater); 552 mg/kg
 - STP; 2251 mg/l
 - Bodem; 28 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermde uitrusting



Passende technische maatregelen

Geen specifieke ventilatie-eisen. Dit product mag niet worden gehanteerd in een afgesloten ruimte zonder voldoende ventilatie.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Geen specifieke oogbescherming vermeld, maar kan toch nodig zijn.

Bescherming van de handen

Draag beschermende handschoenen gemaakt van de volgende materiaal: Neopreen. Polyvinyl chloride (PVC). De meest

Cut Back

geschikte handschoen dient te worden gekozen in overleg met de handschoen leverancier/fabrikant, die informatie over de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal kan geven.

Andere huid- en lichaamsbescherming

Zorg voor oogspoelstation. Draag geschikte kleding om herhaald of langdurig huidcontact te voorkomen.

Hygiënische maatregelen

Zorg voor oogspoelstation. Niet roken op werkplek. Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet. Was onmiddellijk als de huid wordt besmet. Verwijder direct kledingstukken die besmet worden. Gebruik geschikte huidcrème om uitdroging van de huid te voorkomen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Ademhalingsbescherming

Geen specifieke aanbevelingen. Adembescherming moet gebruikt worden als de besmetting in de lucht hoger is dan de aanbevolen beroepsmatige blootstellingsgrenswaarde.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Viskeuze vloeistof. Vloeistof.

Kleur

Light brown.

Geur

Mild.

Geurdrempelwaarde

Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.

pH

pH (geconcentreerde oplossing): ~ 7.0 pH (verdunde oplossing): 6.7 @ 1%

Beginkookpunt en kooktraject

Niet beschikbaar.

Vlampunt

> 62°C CC (Gesloten kop).

Verdampingssnelheid

Niet beschikbaar.

Bovenste/onderste ontlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Niet beschikbaar. : :

Dampspanning

Niet beschikbaar.

Dampdichtheid

Niet beschikbaar.

Relatieve dichtheid

~ 1.175 @ (20°C)°C

Oplosbaarheid(heden)

Onoplosbaar in water. Mengbaar met de volgende stoffen: Hydrocarbons.

Verdelingscoëfficiënt

Niet beschikbaar.

Zelfontbrandingstemperatuur

Niet beschikbaar.

Ontledingstemperatuur

Niet beschikbaar.

Oxiderende eigenschappen

Niet van toepassing.

Opmerkingen

Informatie aangegeven als "niet beschikbaar" of "niet van toepassing" wordt niet relevant geacht voor de uitvoering van de juiste controlemaatregelen.

9.2. Overige informatie

Vluchtige organische stof

Dit product bevat een maximum VOC gehalte van 316 g/litre.

Cut Back

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Er zijn geen reactiviteitsgevaaren bekend in relatie met dit product.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit

Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en indien gebruikt als aanbevolen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet van toepassing. Polymeriseert niet.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd overmatige hitte gedurende langere tijd.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen

Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Vuur veroorzakend: Koolstof monoxide/koolmonoxide (CO). Koolstof dioxide/koolzuur (CO₂).

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Andere invloeden op de gezondheid

Er is geen bewijs dat het product kanker kan veroorzaken.

Acute toxiciteit - oraal

ATE oraal (mg/kg)

24,271.84466019

Algemene informatie

Langdurig en herhaald contact met oplosmiddelen gedurende een lange periode kan tot permanente gezondheidsproblemen leiden.

Inhalatie

Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.

Inslikken

Kan bij inslikken klachten veroorzaken.

Huidcontact

Kan ontvetting van de huid veroorzaken maar is niet irriterend.

Oogcontact

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

Acute en chronische gezondheidseffecten

Geen specifieke lange-termijn effecten bekend. Geen specifiek acuut of chronisch gezondheidsgevaar vermeld, maar deze chemische stof kan nadelige uitwerking hebben op de menselijke gezondheid, hetzij in het algemeen, hetzij op bepaalde personen met reeds bestaande of onzichtbaar aanwezige gezondheidsproblemen.

Aanvoerroute

Opname. Inhalatie

Medische symptomen

Geen specifieke symptomen vermeld, maar deze chemische stof kan de gezondheid nadelig beïnvloeden, hetzij in het algemeen of bij bepaalde personen.

Medische overwegingen

Niet bekend.

Toxicologische informatie over de bestanddelen

NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR

Andere invloeden op de gezondheid

Er is geen bewijs dat het product kanker kan veroorzaken.

Cut Back

Distillates (petroleum), hydrotreated light.

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD50 mg/kg)

5,000

Soort

Rat

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid (LD50 mg/kg)

2000

Soort

Konijn

Huidcorrosie/-irritatie

Diergegevens

Erithreem/korstvorming score: Geen erytheem (0) Oedeem score: Geen oedeem (0) Niet irriterend.

Test met humaan huidmodel

Niet beschikbaar.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet irriterend.

Sensibilisatie van de luchtwegen

Er is geen bewijs dat het materiaal kan leiden tot hypergevoeligheid van de ademhalingswegen.

Sensibilisatie van de huid

Buehler test: - Cavia: Niet sensibiliserend.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro

: Negatief. Voor deze stof is geen bewijs van mutagene eigenschappen.

Gentoxiciteit - in vivo

: Negatief. Voor deze stof is geen bewijs van mutagene eigenschappen.

Kankerverwekkendheid

Er is geen bewijs dat het product kanker kan veroorzaken.

Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling

NOAEL 750 mg/kg, Oraal, Rat

Inhalatie

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

Inslikken

Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. Pneumonia may be the result if vomited material containing solvents reaches the lungs.

Huidcontact

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend. Not a skin sensitiser.

Oogcontact

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

Medische symptomen

Huid irritatie.

Dicocodimethylammonium chloride

Andere invloeden op de gezondheid

Er is geen bewijs dat het product kanker kan veroorzaken.

Cut Back

PROPAAN-2-OL

Andere invloeden op de gezondheid

Er is geen bewijs dat het product kanker kan veroorzaken. IARC Not Listed. NTP Not Listed. OSHA Not Regulated.

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD50 mg/kg)

5,840

Soort

Rat

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid (LD50 mg/kg)

16.4

Soort

Konijn

Sensibilisatie van de luchtwegen

Niet sensibiliserend.

Sensibilisatie van de huid

Niet sensibiliserend.

Inhalatie

Slaperigheid, duizeligheid, desoriëntatie, draaierigheid.

Inslikken

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

Huidcontact

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

Oogcontact

Irriterend voor de ogen.

Quartz

Toxicologische effecten

Geen gegevens geregistreerd.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecotoxiciteit

Het product bevat een stof die vergiftig is voor in water levende organismen en die voor het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten kan veroorzaken.

Ecologische informatie over de bestanddelen

NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR

Ecotoxiciteit

Het product bevat een stof die vergiftig is voor in water levende organismen en die voor het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten kan veroorzaken.

Distillates (petroleum), hydrotreated light.

Ecotoxiciteit

De componenten in het product zijn niet als milieugevaarlijk ingedeeld. Echter, grote of regelmatige lozingen kunnen gevaarlijke effecten op het milieu hebben.

2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol

Ecotoxiciteit

The product contains a substance which is very toxic to aquatic organisms.

PROPAAN-2-OL

Ecotoxiciteit

Dit product is naar verwachting niet schadelijk voor het milieu.

12.1. Toxiciteit

Acute giftigheid - vis

Niet bepaald.

Cut Back

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren

Niet bepaald.

Acute giftigheid - waterplanten

Niet bepaald.

Acute giftigheid - micro-organismen

Niet bepaald.

Acute giftigheid - terrestrisch

Niet bepaald.

Ecologische informatie over de bestanddelen

Distillates (petroleum), hydrotreated light.

Acute giftigheid - vis

LC50, 96 hours: > 2-5 mg/l, Vis

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren

EC50, 48 hours: 1.4 mg/l, Daphnia magna

Acute giftigheid - waterplanten

IC50, 72 hours: 1-3 mg/l, algen

2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

L(E)C

0.01 < L(E)C50 ≤ 0.1

M-factor (acuut)

10

Acute giftigheid - vis

LC50, 96 hours: 0.39 mg/l, Vis

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren

EC50, 48 hours: 0.1 mg/l, Daphnia magna

Acute giftigheid - waterplanten

IC50, 72 hours: 0.01-0.1 mg/l, algen

Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

M-factor (chronisch)

1

Dicocodimethylammonium chloride

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

L(E)C

0.1 < L(E)C50 ≤ 1

M-factor (acuut)

1

Acute giftigheid - vis

LC50, 96 hours: 0.195 mg/l, Vis

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren

EC50, 48 hours: 0.01-0.1 mg/l, Daphnia magna

PROPAAN-2-OL

Acute giftigheid - vis

LC50, 96 uren: ~ 9640 mg/l, Pimephales promelas (Modderkruiper)

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren

EC50, >: > 1000 mg/l, Daphnia magna

Acute giftigheid - waterplanten

EC50, 72 uren: > 1000 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Acute giftigheid - micro-organismen

EC50, >: > 1000 mg/l, Actief slib

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid

Cut Back

Volatile substances are degraded in the atmosphere within a few days. De oppervlakteactieve stof(fen) in dit product voldoet (voldoen) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid als vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking gehouden van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van reinigingsmiddelen. Het product bevat voornamelijk anorganische stoffen die niet biologisch afbreekbaar zijn. De overige stoffen in het product zijn naar verwachting gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Ecologische informatie over de bestanddelen

NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR

Persistentie en afbreekbaarheid

Volatile substances are degraded in the atmosphere within a few days.

Distillates (petroleum), hydrotreated light.

Persistentie en afbreekbaarheid

Volatile substances are degraded in the atmosphere within a few days.

2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol

Persistentie en afbreekbaarheid

Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Dicocodimethylammonium chloride

Persistentie en afbreekbaarheid

Het product is biologisch afbreekbaar.

PROPAAN-2-OL

Persistentie en afbreekbaarheid

Het product wordt biologisch afbreekbaar geacht.

Biologische afbreekbaarheid

Degradation (%) - 95: 21 dagen

Biologisch zuurstofverbruik

~ 1171 g O₂/g stof

Chemisch zuurstof verbruik

~ 2294 g O₂/g stof

Quartz

Persistentie en afbreekbaarheid

Dit product is niet biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Het product bevat geen stoffen waarvan bioaccumulatie verwacht wordt.

Verdelingscoëfficiënt

Niet beschikbaar.

Cut Back

Ecologische informatie over de bestanddelen

NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR

Bioaccumulatie is waarschijnlijk niet significant vanwege de lage water-oplosbaarheid van dit product.

Distillates (petroleum), hydrotreated light.

Bioaccumulatie is waarschijnlijk niet significant vanwege de lage water-oplosbaarheid van dit product.

2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol

Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

Dicocodimethylammonium chloride

Het product bevat geen stoffen waarvan bioaccumulatie verwacht wordt.

PROPAAN-2-OL

Het product is niet bioaccumulerend.

Verdelingscoëfficiënt

log Pow: 0.05

Quartz

Accumulates in soil and sediment.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit

Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOS) die snel zullen verdampen van alle oppervlakten.

Ecologische informatie over de bestanddelen

NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR

Mobiliteit

Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOS) die snel zullen verdampen van alle oppervlakten.

Distillates (petroleum), hydrotreated light.

Mobiliteit

Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOS) die snel zullen verdampen van alle oppervlakten. Het product is onoplosbaar in water en zal zich over het wateroppervlak verspreiden.

Constante van de wet van Henry

Niet beschikbaar.

Dicocodimethylammonium chloride

Mobiliteit

Het product is oplosbaar in water.

PROPAAN-2-OL

Mobiliteit

Het product is oplosbaar in water.

Adsorptie/desorptie coëfficiënt

Bodem - Koc: ~ 1.1 @ °C

Constante van de wet van Henry

0.00000338 atm m³/mol @ 25°C

Quartz

Mobiliteit

Niet als mobiel beschouwd.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

Cut Back

Ecologische informatie over de bestanddelen

Distillates (petroleum), hydrotreated light.

Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

PROPAAN-2-OL

Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

12.6. Andere schadelijke effecten

Niet van toepassing.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie

De verpakking moet leeg zijn (druppel-vrij bij op de kop zetten).

Verwijderingsmethoden

Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten. Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of waterlopen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

VN nr. (ADR/RID)	3082
VN nr. (IMDG)	3082
VN nr. (ICAO)	3082

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste vervoersnaam (ADR/RID)	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR)
Juiste vervoersnaam (IMDG)	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR)
Juiste vervoersnaam (ICAO)	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR)
Juiste vervoersnaam (ADN)	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID klasse	9
ADR/RID bijkomend gevaar	
ADR/RIC etiket	9
IMDG klasse	9
IMDG bijkomend gevaar	
ICAO klasse/subklasse	9
ICAO bijkomend gevaar	
Transportetiket	



14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID verpakkingsgroep	III
IMDG verpakkingsgroep	III
ICAO verpakkingsgroep	III

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Cut Back

Ja.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Hulpdiensten	F-A, S-F
Noodmaatregelcode	•3Z
Gevaarsidentificatienummer (ADR/RID)	90
Tunnelbeperkingscode	(E)

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 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****Nationale verordeningen**

The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).

EU wetgeving

Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC. Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).

Richtsnoeren

Workplace Exposure Limits EH40. Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

Gezondheid en milieu vermeldingen

Verordening(EG) Nr. 689/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 17 juni 2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen (zoals gewijzigd).

Water gevarenclassificatie

WGK 2

Occupational Air Requirement

YL-gruppe: 3

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Algemene informatie**

Alleen getraind personeel mag dit materiaal gebruiken. Dit product is geproduceerd in overeenstemming met kwaliteitsmanagementsystemen en milieumanagementsystemen van ISO 9001 en ISO 14001.

Herzieningsopmerkingen

Noot: Lijnen in de kantlijn geven significante wijzigingen aan ten opzichte van de vorige revisie.

Afgegeven door	Autosmart International Ltd, Lynn Lane, Shenstone, Lichfield, Staffordshire, WS14 0DH, Great Britain.www.autosmartinternational.comrbutler@autosmart.co.ukTel +44 (0)1543 481616
Datum herziening	17/10/2014
Herziening	8
Datum van vervanging	23/05/2013
VIB status	Goedgekeurd.
Volledig uitgeschreven gevarenaanduidingen	

Cut Back

NC Niet ingedeeld.
R10 Ontvlambaar.
R11 Licht ontvlambaar.
R22 Schadelijk bij opname door de mond.
R34 Veroorzaakt brandwonden.
R36 Irriterend voor de ogen.
R50 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
R51/53 Giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Volledige gevarenaanduiding

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid 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.

Afwijzing

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.