



ELBOLEUM ZWART

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam : ELBOLEUM ZWART
Product code : 14.01.100

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de stof of het preparaat : Onderhoudsproduct Hout

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen bijkomende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Elders Bouwchemie BV
Dr. A Philipstraat 54
NL 7903 AM HOOGEVEEN - Nederland
Tel: +31 (0)528 - 26 5894
Fax: + 31 (0)528 - 27 4143
Email: elders@elbochem.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatiecentrum tel: 030 - 274 8888
(uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen).

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Kankerverwekkendheid Categorie 1 – Gevaar (CLP : Carc. 1B) H350
Aspiratiegevaar Categorie 1 – Gevaar (CLP : Asp Tox 1) H304
Chronisch gevaar voor aquatisch milieu Categorie 2 – Gevaar (CLP : Aquatic Chronic 2) H 411
Huidcorrosie/ Irritatie Categorie 1 – Gevaar (CLP : Skin Sense 1) H317
Huidcorrosie/ Irritatie Categorie 2 – Gevaar (CLP : Skin Irrit 2) H315
Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2 – Gevaar (CLP : Eye Irrit 2) H319

Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EEG

Het product is geclassificeerd als schadelijk volgens Richtlijn 67/548 EEG of 1999/45/EEG



Xi: Irriterend



Xn: Schadelijk



T; Vergiftig

Carc. Cat. 2; R45,
Muta.-/ Repr.-Cat: 2; R45-46-60-61-43- 50/53,
Muta. Cat. 3;R68

R-zinnen

R10 Ontvlambaar

R48/23/24/25 Gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling door inademing/ bij aanraking met huid/ opname door de mond

R35 Veroorzaakt ernstige brandwonden

R36/37 Irriterend voor de ogen/ voor de ademhalingswegen

R45 Kan kanker veroorzaken

R46 Kan erfelijke genetische schade veroorzaken

R50/53 Zeer giftig voor in het water levende organismen; Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

R60/61 Kan de vruchtbaarheid schaden; Kan het ongeboren kind schaden

R66 Herhaaldelijk blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken

R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

R68 Onherstelbare effecten zijn niet uitgesloten

Volledige tekst van de H/EUH/P-zinnen: zie rubriek 16.

2.2. Etiketteringselementen

(Etikettering volgens CONCAWE)

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 {EU-GHS/CLP}



Pictogram: GHS 02 /GHS 06 /GHS 08 / GHS 09

Signaalwoord : Gevaarlijk

Gevaaraanduidingen : H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
H315 Veroorzaakt huidirritatie
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H350 Kan kanker veroorzaken
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Veiligheidsaanbevelingen : P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden
P102 Buiten bereik van kinderen houden.
P273 Voorkom lozing in het milieu.
P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een VERGIFTIGINGSCENTRUM of een arts raadplegen.
P331 GEEN braken opwekken



Productidentificatie:

Naptha - Carc. 1B / Asp. Tox. 1

Hydrocarbons, C9, aromatics - Asp. Tox. 1

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics aromatics (2-25%) - Asp. Tox 1, Aquatic Chronic 2

Houtteer – Buchenholzteer - Skin Sense 1, Skin Irrit 2, Eye Irrit 2

Benzo(a)pyren (BaP), benzo[def]chrysene - Carc. 1B, Skin Sens. 1

Phenol, carboic acid; monohydroxybenzene, phenylalcohol - Skin Irrit.2, Eye Irrit. 2

2.3. Andere gevaren

Geen verdere informatie beschikbaar

Volledige tekst van de H/EUH/P-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Indeling van de stof.

3.2 Mengsel:



Naam	Productidentificatie		%	Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG
Minerale basis olie	101316-73-8	309-878-2	50%	Niet geclassificeerd
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrodesulfurization process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 90 oC to 230 oC (194oF to 446oF).]	64742-82-1	265-185-4	25%	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65 S 53-45 Note H /P
Hydrocarbons,C9, aromatics	64742-95-6	915-668-5	2,09%	Xn; R65, Xi;R37 R10-52, R 53,66-67
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics aromatics (2-25%)	64742-82-1	919-446-0	2,09%	Xn; R65, N R51 R10-66-67
Bitumen	8052-42-4	232-490-9	8,32%	Niet geclassificeerd
Houtteer – Buchenholzteer	91722-33-7	294-436-0	10,37%	R43 Xi; R38 Xi; R36
Benzo(a)pyren (BaP),benzo[def]chrysene	50-32-8	200-028-5	0,4 ppm	T,N; R45-46-60-61-43-50/53; Carc.-/ Muta.-/ Repr.-Cat: 2
Essigsäure (Azijnzuur) acetic acid ... %	64-19-7	200-580-7	1,25%	C; R10-35: C ≥ 90 % C; R34: 25 % ≤ C < 90 % Xi; R36/38: 10 % ≤ C < 25% Note B
Phenol, carboic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol	108-95-2	203-632-7	0,13%	Muta. Cat. 3; R68 T; R23/24/25 C ≥ 10 % Xn; R48/20/21/22; C 3 % ≤ C < 10 % C; R34:C ≥ 3 % Xi; R36/38: 1 % ≤ C < 3 %
Water (H2O)			0,75%	



Naam	Productidentificatie		%	Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Minerale basis olie	101316-73-8	309-878-2	50%	Niet geclassificeerd
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrodesulfurization process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 90 oC to 230 oC (194oF to 446oF).]	64742-82-1	265-185-4	25%	Carc. 1B Asp. Tox. 1 H350 H304
Hydrocarbons, C9, aromatics	64742- 95-6	918-668-5	2,09%	Flam Liq.3, Asp. Tox 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3, H226 H304 H336 H412
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics aromatics (2-25%)	64742-82-1	919-446-0	2,09%	Flam Liq.3, Asp. Tox 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2, H226 H304 H336 H411
Bitumen	8052-42-4	232-490-9	8,32%	Niet geclassificeerd
Houtteer – Buchenholzteer	91722-33-7	294-436-0	10,37%	Skin Sense 1 Skin Irrit 2 Eye Irrit 2 H317 H315 H319
Benzo(a)pyren (BaP), benzo[def]chrysene	50-32-8	200-028-5	0,4 ppm	Carc. 1B C ≥ 0,01 % Muta. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic1 H350 H340 H360-FD H317 H400 H410
Essigsäure (Azijnzuur) acetic acid ... %	64-19-7	200-580-7	1,25%	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1A C ≥ 90 % Skin Corr.1B; H314:25 % ≤ C < 90 % Skin Irrit.2; H315:10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit.2; H319:10 % ≤ C < 25 % Note B H226 H314
Phenol, carboic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol	108-95-2	203-632-7	0,13%	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * * Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 3 % Skin Irrit.2; H315: 1 % ≤ C < 3% Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 % H341 H331 H311 H301 H373**
Water (H2O)			0,75%	

Opmerkingen m.b.t. de samenstelling

De volledige tekst voor alle H/EUH/P zinnen wordt getoond in paragraaf 16



RUBRIEK 4: Eerste Hulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de Eerste Hulpmaatregelen

- EHBO algemeen : ---
- EHBO na inademing : Verplaats het slachtoffer naar de frisse lucht. Raadpleeg een arts.
- EHBO na contact met de huid : Verontreinigde kleding uittrekken. Voor het product opdroogt, huid afspoelen met veel water en zeep.
Raadpleeg een arts indien irritatie aanhoudt.
- EHBO na contact met de ogen : Tenminste gedurende 15 minuten uitspoelen met (lauw) water.
Contactlenzen verwijderen. Raadpleeg een arts indien irritatie aanhoudt.
- EHBO na opname door de mond : GEEN braken opwekken. WEL mond spoelen.
Onmiddellijk een arts raadplegen. Dien eventueel 1 à 2 eetlepels laxeremiddel toe (natriumsulfaat).
Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Inademen : Kan hoofdpijn, slaperigheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.
- Huid : Geen specifieke effecten of symptomen bekend.
- Ogen : Kan prikkeling en roodheid veroorzaken.
- Inslikken : Kan longschade, keelpijn, buikpijn, diarree, misselijkheid en ademnood veroorzaken.

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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : CO₂, schuim, bluspoeder en waternevel
- Ongeschikte blusmiddelen : Waterstraal

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

- Brandgevaar : Niet bekend
- Gevaarlijke thermische ontledings- en verbrandingsproducten : Bij onvolledige verbranding kan koolmonoxide ontstaan.

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Blusinstructies : Gebruik in geval van onvoldoende ventilatie adequate ademhalingsbescherming
- Speciale brandbestrijdingsprocedure

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Gevaar voor slippen. Gemorst product onmiddellijk opruimen. Draag schoenen met antislip zolen
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Zie ook hoofdstuk 8.



6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd dat het product in het riool, oppervlakte- en/of grondwater terecht komt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verzamel gemorst materiaal in containers. Absorbeer residuen in zand of in ander inert materiaal. Afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt. Reinig bevuild oppervlak bij voorkeur met een reinigingsmiddel; vermijd het gebruik van oplosmiddelen

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen bijkomende informatie beschikbaar

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 : Hanteer volgens de geldende arbeids- en veiligheidsvoorschriften in goed geventileerde ruimtes. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Dampen niet inademen

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

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten : Bewaar vorstvrij, op een koele (< 35 °C), droge en goed geventileerde plaats, verwijderd van oxidatiemiddelen.

Aanbevolen verpakkingen : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Gebruik : Uitsluitend volgens gebruiksaanwijzing to

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen bijkomende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor technische blootstelling : Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Hygiëne : Niet eten, roken of drinken tijdens gebruik.
Grenswaarden beroepsmatige blootstelling : Grenzen voor beroepsmatige blootstelling zijn niet vastgesteld voor dit product.

Grenswaarden beroepsmatige blootstelling (mg/m³):

Chemische naam	België	EG	Nederland	CEFIC – HSPA advies
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	TGG 8 uur	---	---	1200
	TGG 15 min.	---	---	

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

De effectiviteit van beschermingsmiddelen is o.a. afhankelijk van temperatuur en ventilatiegraad. Win daarom ten alle tijden deskundig advies in voor de ter plekke geldende situatie.



Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene informatie	Het product is uitsluitend geschikt voor buitenwerk!
Ogen/het gezicht bescherming	Veiligheidsbril of gelaatscherm.
Hand/huidbescherming	Vredestein 40 PR Handschoen NBC maat 10 dikte m/m > penetratietijd Voor meer informatie kunt U contact opnemen met de fabrikant. Regelmatig handcrème gebruik Vloeibare dichtheid beschermende kleding op een open behandeling / risk van spatten
Ademhalingsbescherming	Zorg voor voldoende ventilatie. Draag bij grootschalige blootstelling gasfilter type A (bruin), klasse I of hoger, bv op een gelaatsmasker conform EN140.
Hygiënische maatregelen	Niet roken tijdens verwerking product
<u>Beheersing van milieublootstelling</u>	Geen bijkomende informatie beschikbaar

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versijningsvorm	:
Aggregatietoestand	: Vloeistof
Vorm	: Vloeistof
Kleur	: Donkerbruin tot zwart
Geur	: Karakteristiek
pH	: Niet van toepassing
Smelt/vriespunt	: Niet bekend
Kookpunt	: 180 °C
Vlampunt	: ± 62°C (PMcc)
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet bekend
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Niet beschikbaar
Explosieve eigenschappen - laag	: 0,64% Nafta aardolie, met waterstof behandeld zwaar
- hoog	6,4% Nafta aardolie, met waterstof behandeld zwaar
Oxiderende eigenschappen	: N.v.t.
Explosieve eigenschappen	: Geen
Explosiegrens	: Niet van toepassing



Dampspanning	: ± 50 Pa (20°C)
Dampdichtheid	: Niet van toepassing
Verdampingssnelheid	: Niet van toepassing
Relatieve dichtheid	: 0,8 kg/l (25 °C)
Oplosbaarheid (water)(vet)	: Niet bekend
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	: Niet bekend
Ontledingstemperatuur	: N.v.t.
Viscositeit	: < 7 mPa.s. (40 °C)
Percentage vluchtig	: << 1 (n-butylacetaat)

9.2. Overige informatie

VOS-gehalte declaratie overeenkomstig Richtlijn 2004/42/EG:

Productsubcategorie: IIA/F	VOS-gehalte gebruiksklaar (g/l)	Max. toegestane per 1/1/2007	VOS-gehalte (g/l) per 1/1/2010
Houtbeitsen met minimale laagdikte voor binnen en buiten.	590	700	700

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1. Reactiviteit** : Stabiel onder normale omstandigheden
- 10.2. Chemische stabiliteit** : Geen bijkomende informatie beschikbaar
- 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties** : Geen bijkomende informatie beschikbaar
- 10.4. Te vermijden omstandigheden** : Geen bijkomende informatie beschikbaar
- 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen** : Oxiderend materiaal
- 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten** : Niet bekend

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd.

- Inhalatie : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
Prikkeling van de luchtwegen mogelijk bij dampconcentraties
boven de aanbevolen blootstellingslimieten.
- Huidcontact : Weinig kans op irritatie
- Oogcontact : Lichte irritatie mogelijk
- Inslikken : Inslikken kan braken, misselijkheid en diarree veroorzaken.
Na inslikken, bij braken, gevaar van aspiratie in de longen.
Kan bronchopneumonia veroorzaken.

Toxicologische informatie



Chemische naam	Toxiciteit	Irritatie	Sensibiliteit
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	LD50: > 15000 (rat, oraal) LD50: > 3000 (konijn, dermaal) LC50: > 2800 (rat, inh.)	Niet (huid) Niet (oog)	Niet

Chemische naam	Chronische effecten
Asfalt (bitumen)	Dit product bevat asfalt (bitumen). Bitumen bevatten geringe hoeveelheden polycyclische aromatische koolwaterstoffen. Vermijd langdurig contact met bitumen-oplossingen in combinatie met een slechte persoonlijke hygiëne. Weinig kans op chronische gezondheidsrisico's met onverdunde bitumen bij omgevingstemperatuur.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Met het product als zodanig is geen ecotoxicologisch onderzoek uitgevoerd

12.1. Toxiciteit

Algemene informatie:

Van dit product is geen ecotoxicologische informatie bekend.

Kan op het wateroppervlak een oliefilm vormen waardoor het zuurstofgehalte kan dalen met mogelijk nadelige effecten voor in het water levende organismen.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid	Van dit product is geen biologische afbreekbaarheid bekend
---------------------------------	--

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie	Geen specifieke informatie bekend.
----------------	------------------------------------

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit : Gemorst product kan in de grond doordringen en in het oppervlaktewater en grondwater komen

Milieutraject – Verdelingscoëfficiënt : Geen bijkomende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen bijkomende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Overige informatie : Wet verontreiniging oppervlaktewateren

ABM categorie : 11 Enigszins schadelijk voor in het water levende organismen.

Inspanningsverplichting : B

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Restafval : Lege verpakking niet met huishoudelijk afval afvoeren.
Restanten van het product en niet lege verpakking worden



beschouwd als gevaarlijk afval.

- Verontreinigde verpakking EU-afvalcode** : Gevaarlijk afval overeenkomstig Richtlijn 91/689/EEG onder toekenning van een afvalcode volgens Beschikking 2000/532/EG afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt. Lege verpakking afvoeren naar metaal recyclingsbedrijf.
- Verwijderingsmethoden/informatie** : Gebruikers worden gewezen op de mogelijkheid van het bestaan van wettelijke lokale en nationale regels met betrekking tot de afvoer van chemisch afval.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- ADR**
- VN-nummer** : 1993
- Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN** : Niet gereguleerd

- Transportgevarenklasse(n) Land**
- Bijkomende klasse(n)** : 3.31c
- Verpakkingsgroep** :
- Milieugevaren** :
- Code voor tunnelbeperking** :
- Etiketten vereist** :
- Bijzondere voorzorgen voor gebruiker** :

- IATA-Lucht**
- VN-nummer** : 1993
- Juiste ladingsnaam** :
- Gevarenklasse** : 3.31c
- Verpakkingsgroep** :
- ERG-code** :

- IMDG-Water**
- VN-nummer** : 1993
- Juiste ladingsnaam** :
- Gevarenklasse** : 3.31c
- Verpakkingsgroep** :
- EmS No.** :

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Overige regelgeving Het product wordt ingedeeld en geëtiketteerd overeenkomstig de EG richtlijnen of de respectievelijke nationale wetten. Dit Veiligheidsinformatieblad voldoet aan de voorschriften van Richtlijn (EC) No 1907/2006.
EG Regelgeving : EG classificatie (67/548/EEG – 99/45/EG) en overige regelgeving.

Nationale regelgeving Niet beschikbaar.



15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Overige informatie : Conform richtlijn 99/45/EG dient de verpakking van dit product voorzien te zijn van een voelbare gevaarsaanduiding en een kinderveilige sluiting.

Dit product moet in Nederland in het afvalstadium op basis van het Besluit Aanwijzing Gevaarlijke Afvalstoffen (BAGA) als klein chemisch afval worden aangemerkt. De verpakking van dit product dient voorzien te zijn van het KCA-logo.



De verpakking dient voorzien te zijn van de tekst:

Bevat: Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar

Gelet op de “Wijziging Arbeidsomstandighedenregeling betreffende werkzaamheden met vluchtige organische stoffen” is de aanduiding “Oplosmiddelrijk” van toepassing.

H-zinnen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H301/311/331 Giftig bij inslikken/bij contact met de huid/bij inademing

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H341 Verdacht van het veroorzaken van genetische schade

H350 Kan kanker veroorzaken

H360FD Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

P-zinnen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten bereik van kinderen houden.

P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een VERGIFTIGINGSCENTRUM of een arts raadplegen.

P331 GEEN braken opwekken

Revisie-informatie
Trainingsinformatie

: Niet beschikbaar.

: Niet beschikbaar.



Afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit blad is geschreven op basis van de beste kennis en ervaring die op dit moment beschikbaar is.

Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van het product.

Wetgeving : dit veiligheidsinformatieblad beantwoordt aan de EEG richtlijn (93/112/ EEG)

De in dit blad gegeven informatie betreft slechts het product zoals omschreven in hoofdstuk 2. Deze informatie is niet van toepassing, wanneer het product tezamen wordt gebracht met een ander product of wanneer het product wordt gebruikt in een proces. Naar onze beste weten is de in dit blad gegeven informatie correct en volledig. Het is de verantwoordelijkheid van de afnemer van het product om na te gaan, of de gegeven informatie geschikt en volledig is voor zijn specifieke gebruik van het product. Het is eveneens de verantwoordelijkheid van de afnemer om op basis van de informatie in dit blad veiligheidsprocedures voor zijn onderneming op te stellen.

(ALLE RUBRIEKEN ZIJN GEWIJZIGD - M U V 3,5,11)

Datum druk : 15 oktober 2012
Wijzigingsnummer : 12-02-2006 (2^e versie)
Samengesteld door : Divisie reinigingsmiddelen / Elders Bouwchemie BV