



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD REACH

bladzijde : 1 van 6

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 1 / 6 / 2007

Vervangt : 1 / 3 / 2006

Wasbenzine**INFO**

HBV CHEMIE
Postbus 93
Beugsloepweg 9
NL-3130 AB Vlaardingen Nederland
Tel. 010-4343911
Fax 010-4602436
In geval van nood : NVIC +31 (0)30 2748888 Uitsluitend bestemd om
artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen.

1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

Format : Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld volgens de REACH verordening (EG) 1907/2006.

Aard van het product : Oplosmiddel.

Opgesteld door : Department Legal Affaires
E. van Reeuwijk
administratie@hbvchemicalien.nl

Verantwoordelijk voor marktintroductie : Zie adres hierboven.

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

EG etikettering



-Symbo(o)l(en) : Xn : Schadelijk. F : Licht ontvlambaar N : Milieugevaarlijk.

Licht ontvlambaar.

Irriterend voor de huid.

Vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.

Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Bevat : Nafta lichte (met waterstof behandeld, laag kookpunt)

Symptomen bij gebruik

-Inademing : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

-Contact met de huid : Kan droge of gekloofde huid veroorzaken.

-Contact met de ogen : Oogirritatie bij rechtstreeks contact.

-Inname : Kan aanleiding geven tot een opname door de longen, met een chemische longontsteking als gevolg.

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Stof / Preparaat : Preparaat.

Componenten / Onzuiverheden

Voor de gezondheid of voor het milieu gevaarlijke stoffen (Richtlijn 67/548/EEG) :

Naam Component	Waarde(n)	CAS-nr.	EG-nr.	Catalogus-nummer	Indeling
Nafta lichte (met waterstof behandeld, laag kookpunt)	Hoger dan 98 %	64742-49-0	265-151-9	649-328-00-1	F; R11 Carc. Cat. 2; R40 Xn; R65 R67 Xi; R38 N; R51-53



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD REACH

bladzijde : 2 van 6

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 1 / 6 / 2007

Vervangt : 1 / 3 / 2006

Wasbenzine

INFO

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN (vervolg)

benzeen : < 0.1 % 71-43-2 200-753-7 601-020-00-8 F; R11
Carc. Cat. 1; R45
Muta. Cat. 2; R46
T; R48/23/24/25
Xn; R65
Xi; R36/38

Ingrediënten (INCI) : Naphta light (low boiling point hydrogen treated), Benzene.

4 EERSTEHULPMAATREGELEN

-Inademing : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen.

-Contact met de huid



: Onmiddellijk spoelen met veel water.

-Contact met de ogen



: In geval van oogcontact, onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten.

-Inslikken

: Een arts raadplegen (indien mogelijk de persoon dit etiket tonen).
Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is).

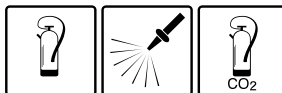
Algemene informatie

: Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Preventie : Geen open vuur. Rookverbod.

Blusmiddelen



: Koolzuur. Poeder. Waternevel. Schuim.

- Ongeschikte blusmiddelen



: Geen sterke waterstraal gebruiken.

6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Niet roken. Zorg voor voldoende ventilatie.

Vorzorgsmaatregelen voor het milieu : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.

Reinigingsmethoden : Absorbeer gemorst product met anorganisch absorptiemateriaal zoals zand.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD REACH

bladzijde : 3 van 6

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 1 / 6 / 2007

Vervangt : 1 / 3 / 2006

Wasbenzine

INFO

7 HANTERING EN OPSLAG

Algemeen : Geen open vuur. Rookverbod.

Persoonlijke bescherming



: Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Opslag : Een plaatselijke afvoer of algemene ventilatie van de ruimte voorzien.

Hantering : Onmiddellijk verwijderen van de ogen, huid en kleding.

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Persoonlijke bescherming : Bescherm ogen, gelaat en huid tegen vloeistofspatten.

-Ademhalingsbescherming : Geen bescherming is vereist indien men voldoende ventilatie handhaaft.

-Huidbescherming : Indien huidcontact of verontreiniging van de kleding mogelijk is, moet men beschermende kleding dragen.

-Oogbescherming : Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of vernevelen.

Algemene hygiëne : Vermijd contact van het onverdunde product met huid, ogen en kleding.

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand bij 20°C : Vloeibaar.

Kleur : Kleurloos.

Geur : Koolwaterstof.

pH-waarde : Niet van toepassing.

Kookpunt [°C] : 98

Eindkookpunt [°C] : 140

Dichtheid : 0.738

Dampspanning, 20°C : 27 hPa

Dampspanning, 50°C : 111 hPa

Viscositeit : 0.00076Pa.s

Oplosbaarheid in water : Onoplosbaar.

Vlampunt [°C] : <0

Explosiegrenzen - onderste [%] : 0.7

Explosiegrenzen - bovenste [%] : 7

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit en reactiviteit : Stabiël onder normale omstandigheden.

Gevaarlijke ontbindingsproducten : Geen in normale omstandigheden.

Te vermijden condities : Vonken.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in artikel 6 van 1999/45/EG is dit product geclassificeerd zoals vermeld in rubriek 15. De toxische componenten zijn vermeld in rubriek 3.

Betreffende de ingrediënten : Zie <http://ecb.jrc.it/iuclid/> voor gedetailleerde inlichtingen.

Betreffende de ingrediënten : • Nafta lichte (met waterstof behandeld, laag kookpunt) : Oraal (rat) LD50 [mg/kg] :



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD REACH

bladzijde : 4 van 6

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 1 / 6 / 2007

Vervangt : 1 / 3 / 2006

Wasbenzine

INFO

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE (vervolg)

Hoger dan 5000

- Nafta lichte (met waterstof behandeld, laag kookpunt) : Dermaal (Konijn) LD50 [mg/kg] : Hoger dan 3000

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

Met het product als zodanig is geen ecologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in artikel 7 van 1999/45/EG is dit product voor het milieu ingedeeld zoals vermeld in rubriek 15. Eventueel milieu belastende componenten zijn vermeld in rubriek 3.

Over de ingrediënten

- Nafta lichte (met waterstof behandeld, laag kookpunt) : Log P octanol / water bij 20°C : 3.9 tot 4.9
 - Nafta lichte (met waterstof behandeld, laag kookpunt) : 96 Uur-LC50 - Regenboogforel [mg/l] : 31
 - Nafta lichte (met waterstof behandeld, laag kookpunt) : 48 Uur-LC50 - Daphnia magna [mg/l] : 3
- Zie <http://ecb.jrc.it/iuclid/> voor gedetailleerde inlichtingen.

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Algemeen

: Plaatselijke voorschriften i.v.m. verwerking respecteren.

Verwijderingsmethode

: Opgelet : plaatselijke en/of nationale wetgevingen en reglementeringen, kunnen het gebruik van deze methode verbieden. Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Algemene informatie

: ADR 2007

Noodmaatregelen bij ongeval

: Motor afzetten.
Omstanders uit de gevarezone houden.

UN Nr

: 3295

G.I. nr

: 33

-Juiste vervoersnaam

: UN3295 KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (Nafta lichte (met waterstof behandeld, laag kookpunt)), 3, II

- ADR Klasse

: 3

-ADR Verpakkingsgroep

: II

- Etikettering ADR

: 3



-Beperkte Hoeveelheid

: LQ 4

Samengestelde verpakkingen-Binnenverpakking: Maximale inhoud : 3 l
Samengestelde verpakkingen-Collo: Maximale bruto massa (kg)/ inhoud (l) : 30 kg
Binnenverpakkingen geplaatst in met krimp- of rekfolie omwikkelde trays-
Binnenverpakking: Maximale inhoud : 1 l
Binnenverpakkingen geplaatst in met krimp- of rekfolie omwikkelde trays-Collo:
Maximale bruto massa (kg)/ inhoud (l) : 20 kg



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD REACH

bladzijde : 5 van 6

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 1 / 6 / 2007

Vervangt : 1 / 3 / 2006

Wasbenzine

INFO

15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

EG etikettering



-Symbo(o)l(en)

: Xn : Schadelijk.
F : Licht ontvlambaar
N : Milieugevaarlijk.

EG Indeling

: F; R11
Xn; R65
R67
Xi; R38
N; R51-53

Bevat

: Nafta lichte (met waterstof behandeld, laag kookpunt)

R Zinnen

: R11 - Licht ontvlambaar.
R38 - Irriterend voor de huid.
R51/53 - Vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R65 - Schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.
R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

S Zinnen

: S2 - Buiten bereik van kinderen bewaren.
S9 - Op een goed geventileerde plaats bewaren.
S16 - Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
S24 - Aanraking met de huid vermijden.
S33 - Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
S61 - Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
S62 - Bij inslikken niet het braken opwekken ; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

16 OVERIGE INFORMATIE

Aanbevolen toepassingen & beperkingen

: Huishoudelijk.

Lijst van relevante R-zinnen (rubr. 3)

: R11 - Licht ontvlambaar.
R36/38 - Irriterend voor de ogen en de huid.
R38 - Irriterend voor de huid.
R45 - Kan kanker veroorzaken.
R46 - Kan erfelijke genetische schade veroorzaken.
R48/23/24/25 - Vergiftig : gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing, aanraking met de huid en opname door de mond.
R51/53 - Vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R65 - Schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.
R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

De informatie, gegeven in dit informatieblad, heeft betrekking op het in rubriek 1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft. De vermeldingen zijn gebaseerd op de meest recente, ons bekende informatie en worden zonedig regelmatig door ons herzien. 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 dit product. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zonedig in aangepaste vorm, door te geven aan belanghebbenden.

Herziening

: Wijzigingen t.o.v. de vorige versie zijn in de tekst aangegeven met *.



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
REACH**

bladzijde : 6 van 6

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 1 / 6 / 2007

Vervangt : 1 / 3 / 2006

Wasbenzine

INFO

Bijlagen

Identificatie van het product : Wasbenzine.

REACH informatie

Chemische veiligheidsbeoordeling : Voor het gebruik van deze stof in een nieuw proces of experiment dient een zorgvuldige materiaal geschiktheid en veiligheidsstudie uitgevoerd te worden. Zie <http://ecb.jrc.it/iuclid/> voor gedetailleerde inlichtingen.

Gevaarlijke stoffen : Nafta lichte (met waterstof behandeld, laag kookpunt)

Primaire bron van blootstelling : Inademing. Inslikken.

Einde van document