



Productnaam : Wasbenzine  
Herziening : 06.05.2019  
Afdrukdatum : 06-05-2019

Versie (Herziening) : 2.0.3 (2.0.2)

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

### 1.1 Productidentificatie

Wasbenzine (152010)  
KOOLWATERSTOFFEN, C7-C9, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, CYCLISCHE ; EG-nr. : 920-750-0 ; REACH registratienr. : 01-2119473851-33-0003

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

#### Relevante identificeerbare toepassingen

Oplosmiddel, reiniger Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)

#### Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Dit product wordt niet aanbevolen voor toepassingen anders dan de hierboven geïdentificeerde gebruiken.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

Sel Chemie BV

**Straat :** Broekstraat 23

**Postcode/plaats :** 7122 MN Aalten

**Telefoon :** +31 (0)543-471956

**Contactpersoon voor informatie :** Email: MSDS@selchemie.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nederland: +31 (0)30 274 88 88 - NVIC (Uitsluitend voor professionele hulpverleners) - België: +32 (0)70 245 245 - Antigifcentrum -Duitsland +49 (0)30-19240 Giftnotruf Berlin - Frankrijk +33 (0) 1 45 42 59 59 Orfila

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Gevaar voor het aquatisch milieu : Chronisch 2 ; Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Asp. Tox. 1 ; H304 - Gevaar bij inademing : Categorie 1 ; Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Flam. Liq. 2 ; H225 - Ontvlambare vloeibare stoffen : Categorie 2 ; Licht ontvlambare vloeistof en damp.

STOT SE 3 ; H336 - STOT bij eenmalige blootstelling : Categorie 3 ; Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### 2.2 Etiketteringselementen

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

##### Gevarenpictogrammen



Vlam (GHS02) · Gezondheidsgevaar (GHS08) · Milieu (GHS09) · Uitroepteken (GHS07)

##### Signaalwoord

Gevaar

##### Gevarenaanduidingen

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



Productnaam : Wasbenzine  
Herziening : 06.05.2019  
Afdrukdatum : 06-05-2019

Versie (Herziening) : 2.0.3 (2.0.2)

#### Veiligheidsaanbevelingen

- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
P331 GEEN braken opwekken.  
P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].  
P405 Achter slot bewaren.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens lokale / nationale wetgeving.

#### Aanvullende gevarenkenmerken (EU)

- H373 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### 2.3 Andere gevaren

Dit materiaal kan zich door uitvloeien of roeren elektrostatisch opladen en door statische ontlading ontvlammen. Dampen kunnen zich over grote afstanden verspreiden en door ontstekingsbronnen tot ontsteking, vlaminslag of explosie worden gebracht.

#### Mogelijke schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### 2.4 Aanvullende informatie

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

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

Stofnaam : KOOLWATERSTOFFEN, C7-C9, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, CYCLISCHE

EG-nr. : 920-750-0

REACH-nr. : 01-2119473851-33-0003

Zuiverheid : 100 % [massa]

#### Gevaarlijke verontreinigingen

CYCLOHEXAAN ; EG-nr. : 203-806-2; CAS-nr. : 110-82-7

Gewichtsaandeel :  $\geq 2 - < 2 \%$

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

#### Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Onmiddellijk arts raadplegen!

#### Bij huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

#### Bij oogcontact

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

#### Na inslikken

Onmiddellijk arts raadplegen! GEEN braken opwekken.



Productnaam : Wasbenzine  
Herziening : 06.05.2019  
Afdrukdatum : 06-05-2019

Versie (Herziening) : 2.0.3 (2.0.2)

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Volgende symptomen kunnen optreden: Hoofdpijn Duizeligheid Misselijkheid Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

#### 4.3 Vermelding van de onmiddellijke medische verzorging of speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen

Schuim Bluspoeder Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

##### Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

##### Gevaarlijke verbrandingsproducten

Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Koolstofdioxide

#### 5.3 Advies voor brandweertaken

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen. Beschermingskleding.

#### 5.4 Aanvullende informatie

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen. Dampen zijn zwaarder dan lucht, spreiden zich over de vloer uit en vormen in combinatie met lucht explosieve mengsels.

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

##### Voor andere personen dan de hulpdiensten

###### Beschermende uitrusting

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

###### Noodprocedures

Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels.

#### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Niet in de riolering of open wateren lozen. Zorg ervoor dat lekkages kunnen worden opgevangen (bijv. opvangbak of opvangbereik). Bij het uittreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

##### Voor insluiting

In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

##### Voor reiniging

Geschikt materiaal om op te nemen: Zand Zuigmateriaal, organisch

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag





Productnaam : Wasbenzine  
Herziening : 06.05.2019  
Afdrukdatum : 06-05-2019

Versie (Herziening) : 2.0.3 (2.0.2)

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

### Beschermingsmaatregelen

#### Brandbeveiligingsmaatregelen

Dampen zijn zwaarder dan lucht, spreiden zich over de vloer uit en vormen in combinatie met lucht explosieve mengsels. Zorgen voor aarding van containers, apparatuur, pompen en afzuiginstallaties.

#### Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen

Bij vul-, overgiet- en doseerwerkzaamheden evenals bij het nemen van proeven moet zo mogelijk gebruikt worden: Gesloten installaties

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

### Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Geschikt materiaal voor containers/installaties: Roestvrijstaal Polyethyleen Ongeschikt materiaal voor containers/installaties: Butylrubber

## 7.3 Specifieke eindgebruik

Geen

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Werkplaatsgrenswaarden

KOOLWATERSTOFFEN, C7-C9, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, CYCLISCHE

Grenswaardetype (land van herkomst) :	RCP - TGG ( GLOB )
Parameter :	Damp, Totale koolwaterstoffen
Grenswaarde :	1200 mg/m <sup>3</sup> / 260 ppm
Opmerking :	Source: Supplier
Versie :	27-01-2011

#### DNEL/DMEL en PNEC-waarden

##### DNEL/DMEL

Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	699 Mg/kg bw/day
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	608 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg :	Oraal
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	699 Mg/kg bw/day
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (systemisch)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	773 Mg/kg bw/day
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (systemisch)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	2035 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Tegen ontploffing beschermde installaties, apparatuur, afzuiginstallaties, apparaten etc. gebruiken.

#### Individuele beschermingsmaatregelen

Productnaam : Wasbenzine  
Herziening : 06.05.2019  
Afdrukdatum : 06-05-2019

Versie (Herziening) : 2.0.3 (2.0.2)

## Bescherming van de ogen/het gezicht



**Geschikte oogbescherming**  
Montuurbril met zijbescherming dragen

## Bescherming van de huid

**Bescherming van de handen**



**Geschikt handschoentype** : 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.

**Geschikt materiaal** : NBR (Nitrilrubber).

**Vereiste eigenschappen** : vloeistofdicht.

**Opmerking** : DIN-/EN-normen DIN EN 420 DIN EN 374

**Lichaamsbescherming**

Beschermingskleding.

**Opmerking** : Verontreinigde kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

## Bescherming van de ademhalingswegen

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden. Geschikte ademhalingsapparatuur Geheel-/half-/kwartmasker (DIN EN 136/140) Filterapparaat (volgelaatsmasker of mondstukgarnituur) met filter: A

## Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

## Beheersing van milieublootstelling

Zie rubriek 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Uiterlijk** : vloeibaar

**Kleur** : transparant

**Geur** : karakteristiek

#### Geurdrempel

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Veiligheidstechnische gegevens

<b>Smeltpunt/bereik</b> :		Niet bekend
<b>Vriespunt</b> :	( 1013 hPa )	Geen gegevens beschikbaar
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b> :	( 1013 hPa )	90 - 150 °C
<b>Ontledingstemperatuur</b> :		Niet bekend
<b>Vlampunt</b> :	<	10 °C
<b>Ontstekingstemperatuur</b> :	>	200 °C
<b>Onderste explosiegrens</b> :		0,6 Vol-%
<b>Bovenste explosiegrens</b> :		7 Vol-%
<b>Dampspanning</b> :	( 20 °C )	20 hPa
<b>Verdampingswaarde</b> :		1,4
<b>Verdampingsnelheid (n-butylacetaat = 1) :</b>		1,5 - 2,1

# Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Wasbenzine  
Herziening : 06.05.2019  
Afdrukdatum : 06-05-2019

Versie (Herziening) : 2.0.3 (2.0.2)

Dichtheid :	( 15 °C )	0,7 - 0,79	g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid in water :	( 20 °C )	niet oplosbaar	
pH :		Niet bekend	
log P O/W :		Geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit 20 °C in cSt	( 20 °C )	0,5 - 1,5	cSt
Geurdrempelwaarde :		Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dampdichtheid :	( 20 °C )	> 1	(lucht = 1)
Ontvlambare vaste stoffen :		Geen gegevens beschikbaar.	
Ontvlambare gassen :		Geen gegevens beschikbaar.	
Oxiderende vloeistoffen :		Niet brandbevorderend.	
Ontploffingseigenschappen :		Niet van toepassing.	

## 9.2 Overige informatie

Geen

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Dit materiaal is brandbaar en kan door hitte, vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen (bijv. statische electriciteit, ontstekingsvlammen, mechanische/elektrische uitrusting) ontvlammen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute effecten

##### Acute orale toxiciteit

Parameter :	LD50
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	> 5000 mg/kg
Testresultaat :	Minimaal giftig.
Methode :	OESO richtlijn 401
Parameter :	LD50 ( CYCLOHEXAAN ; CAS-nr. : 110-82-7 )
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Muis
Werkingsdosis :	1,27 g/kg
Parameter :	LD50 ( CYCLOHEXAAN ; CAS-nr. : 110-82-7 )
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	29,79 g/kg

##### Acute dermale toxiciteit

Parameter :	LD50
-------------	------



Productnaam : Wasbenzine  
Herziening : 06.05.2019  
Afdrukdatum : 06-05-2019

Versie (Herziening) : 2.0.3 (2.0.2)

Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Konijn  
Werkingsdosis : > 2800 mg/kg  
Testresultaat : Minimaal giftig.  
Methode : OESO richtlijn 402

**Acute inhalatieve toxiciteit**

Parameter : LC50  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Rat  
Werkingsdosis : > 23,3 mg/l  
Blootsteldingsduur : 4 h  
Testresultaat : Minimaal giftig.  
Methode : OESO richtlijn 403

**Irritatie en brandende werking**

**Primaire irriterende werking op de huid**

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**Irritatie van de ogen**

licht irriterend

**Irritatie van de luchtwegen**

Geen gegevens beschikbaar

**CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)**

**Kankerverwekkendheid**

Deze stof voldoet niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B conform CLP.

**Kiemcelmutageniteit/Genotoxiciteit**

Geen indicatie op mutageniteit van de kiemcellen van de mens.

**Giftigheid voor de voortplanting**

Deze stof voldoet niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B conform CLP.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

**STOT SE 3**

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**Gevaar bij inademing**

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

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit**

onschadelijk voor waterorganismen tot de gecontroleerde concentratie

**Aquatoxiciteit**

**Acute (kortdurende) vistoxiciteit**

Parameter : LL50  
Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)  
Analyseparameter : Acute (kortdurende) vistoxiciteit  
Werkingsdosis : > 13,4 mg/l  
Blootsteldingsduur : 96 h

**Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit**

Parameter : EL50  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit  
Werkingsdosis : 3 mg/l  
Blootsteldingsduur : 48 h

**Chronische (langdurige) daphnientoxiciteit**

Parameter : NOEC  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)



Productnaam : Wasbenzine  
Herziening : 06.05.2019  
Afdrukdatum : 06-05-2019

Versie (Herziening) : 2.0.3 (2.0.2)

Analyseparameter : Chronische (langdurige) daphnientoxiteit  
Werkingsdosis : 0,17 mg/l  
Blootstellingsduur : 21 day  
Parameter : LOEC  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Analyseparameter : Chronische (langdurige) daphnientoxiteit  
Werkingsdosis : 0,32 mg/l  
Blootstellingsduur : 21 day

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologisch afbreekbaar.

### Biologische afbraak

Parameter : Biologische afbraak  
Inoculum : Eliminatiegraad  
Werkingsdosis : 98 %  
Blootstellingsduur : 28 day  
Beoordeling : Biologisch afbreekbaar.

## 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-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

## 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen

## 12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Geen

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Aflevering bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

### Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode : 15 01 02\* kunststofverpakking

Afvalcode : 15 01 10\* verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

Afvalcode : 13 07 03\* overige brandstoffen (inclusief mengsels)

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

VN 3295

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport (ADR/RID)

KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.

Transport op open zee (IMDG)

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Landtransport (ADR/RID)



# Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Wasbenzine  
Herziening : 06.05.2019  
Afdrukdatum : 06-05-2019

Versie (Herziening) : 2.0.3 (2.0.2)

Klasse(n) : 3  
Classificeringscode : F1  
Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 33  
Speciale voorschriften : 640D · LQ 1 I  
Gevarenlabel(s) : 3 / N

#### Transport op open zee (IMDG)

Klasse(n) : 3  
EmS nummer : F-E / S-D  
Gevarenlabel(s) : 3 / N

#### Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n) : 3  
Gevarenlabel(s) : 3

#### 14.4 Verpakkingsgroep

II

#### 14.5 Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID) : Ja  
Transport op open zee (IMDG) : Ja (P)  
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ja

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

#### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol 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

Deze chemische stof is een VOC volgens 99/13/EG. Deze chemische stof is een VOC volgens 2004/42/EG.

##### EU-voorschriften

##### Overige EU-voorschriften

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Het product is volgens EG-richtlijnen of volgens de betreffende nationale wetten ingedeeld en gekenmerkt.

##### Nationale voorschriften

##### Waterbedreigingsklasse (WGK)

zwak waterbedreigend (WGK 1)

#### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof is een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### 16.1 Indicatie van wijzigingen

Geen

#### 16.2 Afkortingen en acroniemen

a.i. = Active ingredient

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

AFFF = Aqueous Film Forming Foam

AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)

AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)

aq. = Aqueous

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

atm = Atmosphere(s)

B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)

# Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Wasbenzine  
Herziening : 06.05.2019  
Afdrukdatum : 06-05-2019

Versie (Herziening) : 2.0.3 (2.0.2)

BCF = Bioconcentration Factor  
bp = Boiling point at stated pressure  
bw = Body weight  
ca = (Circa) about  
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)  
CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)  
CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council  
CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.  
Conc = Concentration  
cP = CentiPoise  
cSt = Centistokes  
d = Day(s)  
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.  
DNEL = Derived No-Effect Level  
DT50 = Time for 50% loss; half-life  
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)  
EC = European Community; European Commission  
EC50 = Median effective concentration  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)  
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)  
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)  
EU = European Union  
EWC = European Waste Catalogue  
FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)  
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)  
h = Hour(s)  
hPa = HectoPascal (unit of pressure)  
IARC = International Agency for Research on Cancer  
IATA = International Air Transport Association  
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition  
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO = International Maritime Organization  
ISO = International Organization for Standardization  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry  
kg = Kilogram  
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water  
kPa = KiloPascal (unit of pressure)  
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms  
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit  
LOAEL = Lowest observed adverse effect level  
mg = Milligram  
min = Minute(s)  
ml = Milliliter  
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)  
mp = Melting point  
MRL = Maximum Residue Limit  
MSDS = Material Safety Data Sheet  
n.o.s. = Not Otherwise Specified  
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No observed effect concentration  
NOEL = No Observable Effect Level  
NOx = Oxides of Nitrogen  
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development  
OEL = Occupational Exposure Limits  
Pa = Pascal (unit of pressure)  
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic  
pH = -log<sub>10</sub> hydrogen ion concentration



Productnaam : Wasbenzine  
Herziening : 06.05.2019  
Afdrukdatum : 06-05-2019

Versie (Herziening) : 2.0.3 (2.0.2)

pKa = -log<sub>10</sub> acid dissociation constant  
PNEC = Previsible Non Effect Concentration  
POPs = Persistent Organic Pollutants  
ppb = Parts per billion  
PPE = Personal Protection Equipment  
ppm = Parts per million  
ppt = Parts per trillion  
PVC = Polyvinyl Chloride  
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship  
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (EU, see NCP)  
SI = International System of Units  
STEL = Short-Term Exposure Limit  
tech. = Technical grade  
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)  
TWA = Time-Weighted Average  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative  
WHO = World Health Organization = OMS  
y = Year(s)

### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

### 16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) nr. 1207/2008 [CLP]

Er is geen informatie beschikbaar.

### 16.4 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
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.

### 16.5 Opleidingsinformatie

Geen

### 16.6 Aanvullende informatie

Geen

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.