

SDS_85310_HYDROLIN ZWAARDOEK_NL_NL_12	_____	2
SDS_85310_HYDROLIN ZWAARDOEK_EU_EN_12	_____	13

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 09.04.2024 Versienummer 12 (vervangt versie 11)

Herziening van: 09.04.2024

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

#### 1.1 Productidentificatie

· **Handelsnaam:** HYDROLIN ZWAARDOEK

· **Artikelnummer:** 85310

· **UFI:** YPN2-50YF-F002-QFD6

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

##### Gebruikssector

SU3 Industriële gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving

SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten

##### Productcategorie

PC9a Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen

PC34 Textielverfstoffen en impregneerproducten

##### Procescategorie

PROC7 Spuiten in een industriële omgeving

PROC10 Met roller of kwast aanbrengen

PROC13 Behandeling van voorwerpen door onderdompelen en overgieten

##### Technische functie

Verf

Waterafstotend middel

· **Toepassing van de stof / van de bereiding** Afdichtingsmiddel

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

##### Fabrikant/leverancier:

Baril Coatings BV

Zilverenberg 9

5234 GL 's-Hertogenbosch

Tel +31 (0)73 6419890

e-mail info@baril.nl

The Netherlands

· **Inlichtingengevende sector:** Product Safety Department

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

NVIC: +31 (0)88 755 8000

Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications.

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

· **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS02 vlam

Flam. Liq. 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

#### 2.2 Etiketteringselementen

· **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening

(Vervolg op blz. 2)

**Handelsnaam: HYDROLIN ZWAARDOEK**

(Vervolg van blz. 1)

· **Gevarenpictogrammen**

GHS02

· **Signaalwoord** Waarschuwing· **Gevarenaanduidingen**

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

· **Veiligheidsaanbevelingen**

- P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
- P103 Lees aandachtig en volg alle instructies op.
- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P240 Opslag- en opvangreservoir aarden.
- P241 Explosieveilige [elektrische/ventilatie-/verlichtings-]apparatuur gebruiken.
- P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.
- P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].
- P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

· **2.3 Andere gevaren**· **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

\* **RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**· **3.2 Mengsels**· **Beschrijving:** Harsmengsel· **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 64742-48-9 EC-nummer: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39	Naphta Hydrotreated Heavy ⚠ Asp. Tox. 1, H304	50-<75%
CAS: 1471315-26-0 EC-nummer: 939-582-4	Fatty acids C16-18, aluminium ⚠ Acute Tox. 4, H302	3-<5%
CAS: 63231-60-7 EINECS: 264-038-1	paraffine- en koolwaterstofwassen, mikrokristallijn ⚠ Acute Tox. 4, H312	3-<5%

· **Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

\* **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**· **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- **Algemene informatie:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

(Vervolg op blz. 3)

**Handelsnaam: HYDROLIN ZWAARDOEK**

(Vervolg van blz. 2)

- **Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
- **Na huidcontact:** Onmiddellijk met water afwassen.
- **Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
- **Na inslikken:** Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### \* RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**  
CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.
- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **5.3 Advies voor brandweelieden**
- **Speciale beschermende kleding:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**  
Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.  
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### \* RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**  
Ontstekingsbronnen op afstand houden - niet roken.  
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.

(Vervolg op blz. 4)

**Handelsnaam: HYDROLIN ZWAARDOEK**

(Vervolg van blz. 3)

- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

- **8.1 Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:** Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.
- **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
- **Bescherming van de ademhalingswegen** Niet noodzakelijk.
- **Bescherming van de handen**


**Veiligheidshandschoenen**

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

- **Handschoenmateriaal**

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest. Vraag de fabrikant van de handschoenen altijd advies.

Vervuilde handschoenen moeten worden vervangen. Persoonlijke hygiëne is een wezenlijke voorwaarde voor goede handverzorging. Handschoenen dienen alleen gedragen te worden als de handen schoon zijn. Na het dragen van handschoenen dienen handen grondig gewassen en gedroogd te worden.

- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant. Wanneer handcontact met het product kan plaatsvinden, uitgaande een landurig contact van maximaal 15 minuten, bieden handschoenen van de volgende materialen volgens DIN EN 374 voldoende bescherming:

- butylrubber (dikte > 0,5 mm)
- nitrilrubber (dikte > 0,35 mm)
- polychloropreenrubber (dikte > 0,4 mm)
- natuurrubber (dikte > 0,5 mm).

Voor continu contact bevelen wij handschoenen aan met een doorbraaktijd van minstens 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan een doorbraaktijd van meer dan 480 minuten.

Bescherming tegen spatten

(Vervolg op blz. 5)

**Handelsnaam: HYDROLIN ZWAARDOEK**

(Vervolg van blz. 4)

Voor kortdurend contact of spatbescherming moeten dezelfde handschoenen worden gebruikt als bij langdurig contact. Een kortere doorbraaktijd kan aanvaardbaar zijn, als voor tijdige vervanging wordt gezorgd.

- **Bescherming van de ogen/het gezicht**



Nauw aansluitende veiligheidsbril

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

- **Algemene gegevens**

- **Fysische toestand**

Vloeibaar

- **Kleur:**

Volgens de produktbeschrijving

- **Geur:**

Karakteristiek

- **Geurdrempelwaarde:**

Niet bepaald.

- **Smeltpunt/vriespunt**

Niet bepaald.

- **Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject**

180 °C (CAS: 64742-48-9 Naphta Hydrotreated Heavy)

- **Ontvlambaarheid**

Ontvlambaar.

- **Onderste en bovenste explosiegrens**

- **Onderste:**

0,6 Vol % (CAS: 64742-48-9 Naphta Hydrotreated Heavy)

- **Bovenste:**

7 Vol % (CAS: 64742-48-9 Naphta Hydrotreated Heavy)

- **Vlampunt:**

39 °C

- **Ontstekingstemperatuur:**

240 °C (CAS: 64742-48-9 Naphta Hydrotreated Heavy)

- **Ontledingstemperatuur:**

Niet bepaald.

- **pH**

Het mengsel is apolair/aprotisch.

- **Viscositeit**

- **Kinematische viscositeit bij 20 °C**

60 s (ISO 6 mm)

- **Dynamisch:**

Niet bepaald.

- **Oplosbaarheid**

- **Water:**

Niet resp. gering mengbaar.

- **Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)**

Niet bepaald.

- **Dampspanning bij 20 °C:**

1 hPa (CAS: 64742-48-9 Naphta Hydrotreated Heavy)

- **Dichtheid en/of relatieve dichtheid**

- **Dichtheid bij 20 °C:**

0,818 g/cm<sup>3</sup>

- **Relatieve dichtheid**

Niet bepaald.

- **Dampdichtheid**

Niet bepaald.

- **9.2 Overige informatie**

- **Voorkomen:**

- **Vorm:**

Vloeibaar

(Vervolg op blz. 6)

**Handelsnaam: HYDROLIN ZWAARDOEK**

(Vervolg van blz. 5)

- **Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid**
- **Zelfontbrandingstemperatuur:** Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
- **Ontploffingseigenschappen:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
  
- **Oplosmiddelgehalte:**
- **Organisch oplosmiddel:** 71,3 %
- **VOC (EG)** 71,32 %
- **Gehalte aan vaste bestanddelen:** 26,8 %
- **Toestandsverandering**
- **Verdampingssnelheid** Niet bepaald.
  
- **Informatie inzake fysische gevarenklassen**
- **Ontploffbare stoffen** verval
- **Ontvlambare gassen** verval
- **Aerosolen** verval
- **Oxiderende gassen** verval
- **Gassen onder druk** verval
- **Ontvlambare vloeistoffen** Ontvlambare vloeistof en damp.
- **Ontvlambare vaste stoffen** verval
- **Zelfontledende stoffen en mengsels** verval
- **Pyrofore vloeistoffen** verval
- **Pyrofore vaste stoffen** verval
- **Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels** verval
- **Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen** verval
- **Oxiderende vloeistoffen** verval
- **Oxiderende vaste stoffen** verval
- **Organische peroxiden** verval
- **Bijtend voor metalen** verval
- **Ongevoelig gemaakte ontploffbare stoffen** verval

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

- **11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 7)



**Handelsnaam: HYDROLIN ZWAARDOEK**

(Vervolg van blz. 6)

· **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

**CAS: 64742-48-9 Naphta Hydrotreated Heavy**

Oraal	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>3.000 mg/kg (rab)

· **Huidcorrosie/-irritatie**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Valt niet onder de GHS indelingscriteria.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Valt niet onder de GHS indelingscriteria.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Mutageniteit in geslachtscellen**

Valt niet onder de GHS indelingscriteria.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Carcinogeniteit**

Valt niet onder de GHS indelingscriteria.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Giftigheid voor de voortplanting**

Valt niet onder de GHS indelingscriteria.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **STOT bij eenmalige blootstelling**

Valt niet onder de GHS indelingscriteria.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **STOT bij herhaalde blootstelling**

Valt niet onder de GHS indelingscriteria.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Gevaar bij inademing**

Valt niet onder de GHS indelingscriteria.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Aanvullende toxicologische informatie:**

· **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**

Valt niet onder de GHS indelingscriteria

· **11.2 Informatie over andere gevaren**

· **Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

· **12.1 Toxiciteit**

· **Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

· **PBT:** Niet bruikbaar.

· **zPzB:** Niet bruikbaar.

· **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

(Vervolg op blz. 8)



datum van de druk: 09.04.2024 Versienummer 12 (vervangt versie 11)

Herziening van: 09.04.2024

**Handelsnaam: HYDROLIN ZWAARDOEK**


(Vervolg van blz. 7)

- **12.7 Andere schadelijke effecten**
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**  
Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen  
Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water  
Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.  
Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- **14.1 VN-nummer of ID-nummer**
- **ADR/RID/ADN, ADN, IMDG** verval, zie transport opmerkingen
- **IATA** UN1263
- **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
- **ADR/RID/ADN, ADN, IMDG** verval, zie transport opmerkingen
- **IATA** PAINT
- **14.3 Transportgevarenklasse(n)**
- **ADR/RID/ADN, IMDG**
- **klasse** verval, zie transport opmerkingen
- 
- **ADN**
- **ADN/R-klasse:** verval, zie transport opmerkingen
- 
- **IATA**
- 
- **Class** 3 Brandbare vloeistoffen
- **Label** 3
- **14.4 Verpakkingsgroep:**
- **ADR/RID/ADN, ADN, IMDG** verval, zie transport opmerkingen
- **IATA** III
- **14.5 Milieugevaren:** Niet bruikbaar.
- **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet bruikbaar.
- **14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten** Niet bruikbaar.
- **Transport/verdere gegevens:**
- 
- **ADR/RID/ADN**
- **Opmerkingen:** > 450 l: 3 F1, III

(Vervolg op blz. 9)

**Handelsnaam: HYDROLIN ZWAARDOEK**

(Vervolg van blz. 8)

- **IMDG**
- **Opmerkingen:** > 450 I: 3, III
- **VN "Model Regulation":** vervalt, zie transport opmerkingen

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

- **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

CAS: 64742-48-9 | Naphta Hydrotreated Heavy

- **SZW-lijst van mutagene stoffen**

CAS: 64742-48-9 | Naphta Hydrotreated Heavy

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 vervalt**

- **Gevarenpictogrammen**



GHS02

- **Signaalwoord Waarschuwing**

- **Gevarenaanduidingen**

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

- **Veiligheidsaanbevelingen**

- P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
- P103 Lees aandachtig en volg alle instructies op.
- P210 Verwijdert houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P240 Opslag- en opvangreservoir aarden.
- P241 Explosie veilige [elektrische/ventilatie-/verlichtings-]apparatuur gebruiken.
- P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.
- P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].
- P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

(Vervolg op blz. 10)



**Handelsnaam: HYDROLIN ZWAARDOEK**

(Vervolg van blz. 9)

- **Richtlijn 2012/18/EU**
- **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **Seveso-categorie P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN**
- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen**  
5.000 t
- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen**  
50.000 t
- **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII** Beperkingsvoorwaarden: 3

- **Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **VERORDENING (EU) 2019/1148**

- **Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Nationale voorschriften:**

- **Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen

- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking. Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006, artikel 31, zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878.

- **Relevante zinnen**

H302 Schadelijk bij inslikken.

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

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

- **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Product Safety Department

- **Contact-persoon:**

- **Datum van de vorige versie:** 24.10.2022

- **Versienummer van de vorige versie:** 11

- **Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

(Vervolg op blz. 11)



**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 09.04.2024 Versienummer 12 (vervangt versie 11)

Herziening van: 09.04.2024

**Handelsnaam: HYDROLIN ZWAARDOEK**

(Vervolg van blz. 10)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3  
Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4  
Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1

**\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

NL

## Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 09.04.2024

Version number 12 (replaces version 11)

Revision: 09.04.2024

### SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

- **1.1 Product identifier**
- **Trade name:** HYDROLIN ZWAARDOEK
- **Article number:** 85310
- **UFI:** YPN2-50YF-F002-QFD6
- **1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**
- **Sector of Use**  
 SU3 Industrial uses: Uses of substances as such or in preparations at industrial sites  
 SU21 Consumer uses: Private households / general public / consumers
- **Product category**  
 PC9a Coatings and paints, thinners, paint removers  
 PC34 Textile dyes, and impregnating products
- **Process category**  
 PROC7 Industrial spraying  
 PROC10 Roller application or brushing  
 PROC13 Treatment of articles by dipping and pouring
- **Technical function**  
 Dye  
 Waterproofing agent
- **Application of the substance / the mixture** Sealant
- **1.3 Details of the supplier of the safety data sheet**
- **Manufacturer/Supplier:**  
 Baril Coatings BV  
 Zilverenberg 9  
 5234 GL 's-Hertogenbosch  
 Tel +31 (0)73 6419890  
 e-mail info@baril.nl  
 The Netherlands
- **Further information obtainable from:**  
 Product Safety Department  
 R&D department
- **1.4 Emergency telephone number:** 800-424-9300

### SECTION 2: Hazards identification

- **2.1 Classification of the substance or mixture**
- **Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008**



GHS02 flame

Flam. Liq. 3 H226 Flammable liquid and vapour.

- **2.2 Label elements**
- **Labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008**  
 The product is classified and labelled according to the CLP regulation.

(Contd. on page 2)

## Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 09.04.2024

Version number 12 (replaces version 11)

Revision: 09.04.2024

Trade name: HYDROLIN ZWAARDOEK

(Contd. of page 1)

- **Hazard pictograms**



GHS02

- **Signal word** Warning

- **Hazard statements**

H226 Flammable liquid and vapour.

- **Precautionary statements**

P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.

P102 Keep out of reach of children.

P103 Read carefully and follow all instructions.

P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.

P240 Ground and bond container and receiving equipment.

P241 Use explosion-proof [electrical/ventilating/lighting] equipment.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection/hearing protection.

P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water [or shower].

P501 Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

- **2.3 Other hazards**

- **Results of PBT and vPvB assessment**

- **PBT:** Not applicable.

- **vPvB:** Not applicable.

### SECTION 3: Composition/information on ingredients

- **3.2 Mixtures**

- **Description:** Resin mixture

- **Dangerous components:**

CAS: 64742-48-9 EC number: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy ⚠ Asp. Tox. 1, H304	50-<75%
CAS: 1471315-26-0 EC number: 939-582-4	Fatty acids C16-18, aluminium ⚠ Acute Tox. 4, H302	3-<5%
CAS: 63231-60-7 EINECS: 264-038-1	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes,microcryst. ⚠ Acute Tox. 4, H312	3-<5%

- **Additional information:** For the wording of the listed hazard phrases refer to section 16.

### SECTION 4: First aid measures

- **4.1 Description of first aid measures**

- **General information:** Immediately remove any clothing soiled by the product.

- **After inhalation:** Supply fresh air; consult doctor in case of complaints.

- **After skin contact:** Immediately rinse with water.

- **After eye contact:** Rinse opened eye for several minutes under running water.

(Contd. on page 3)

## Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 09.04.2024

Version number 12 (replaces version 11)

Revision: 09.04.2024

**Trade name: HYDROLIN ZWAARDOEK**

(Contd. of page 2)

- **After swallowing:** If symptoms persist consult doctor.
- **4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed**  
No further relevant information available.
- **4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**  
No further relevant information available.

### SECTION 5: Firefighting measures

- **5.1 Extinguishing media**
- **Suitable extinguishing agents:**  
CO<sub>2</sub>, powder or water spray. Fight larger fires with water spray or alcohol resistant foam.
- **For safety reasons unsuitable extinguishing agents:** Water with full jet
- **5.2 Special hazards arising from the substance or mixture**  
No further relevant information available.
- **5.3 Advice for firefighters**
- **Protective equipment:** No special measures required.

### SECTION 6: Accidental release measures

- **6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**  
Wear protective equipment. Keep unprotected persons away.
- **6.2 Environmental precautions:** Do not allow to enter sewers/ surface or ground water.
- **6.3 Methods and material for containment and cleaning up:**  
Absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).  
Dispose contaminated material as waste according to item 13.  
Ensure adequate ventilation.
- **6.4 Reference to other sections**  
See Section 7 for information on safe handling.  
See Section 8 for information on personal protection equipment.  
See Section 13 for disposal information.

### SECTION 7: Handling and storage

- **7.1 Precautions for safe handling** No special precautions are necessary if used correctly.
- **Information about fire - and explosion protection:**  
Keep ignition sources away - Do not smoke.  
Protect against electrostatic charges.
- **7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities**
- **Storage:**
- **Requirements to be met by storerooms and receptacles:** No special requirements.
- **Information about storage in one common storage facility:** Not required.
- **Further information about storage conditions:** Keep container tightly sealed.
- **7.3 Specific end use(s)** No further relevant information available.

EU

(Contd. on page 4)

## Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 09.04.2024

Version number 12 (replaces version 11)

Revision: 09.04.2024

**Trade name: HYDROLIN ZWAARDOEK**

(Contd. of page 3)

### SECTION 8: Exposure controls/personal protection

- **8.1 Control parameters**
- **Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace:**  
The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.
- **Additional information:** The lists valid during the making were used as basis.
- **8.2 Exposure controls**
- **Appropriate engineering controls** No further data; see item 7.
- **Individual protection measures, such as personal protective equipment**
- **General protective and hygienic measures:**  
Immediately remove all soiled and contaminated clothing  
Wash hands before breaks and at the end of work.
- **Respiratory protection:** Not required.
- **Hand protection**



Protective gloves

The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation.

Due to missing tests no recommendation to the glove material can be given for the product/ the preparation/ the chemical mixture.

Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation

- **Material of gloves**  
The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.
- **Penetration time of glove material**  
The exact break trough time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.
- **Eye/face protection**



Tightly sealed goggles

### SECTION 9: Physical and chemical properties

- **9.1 Information on basic physical and chemical properties**
- **General Information**
- **Physical state** Fluid
- **Colour:** According to product specification
- **Odour:** Characteristic
- **Odour threshold:** Not determined.
- **Melting point/freezing point:** Undetermined.

(Contd. on page 5)

## Safety data sheet

### according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 09.04.2024

Version number 12 (replaces version 11)

Revision: 09.04.2024

Trade name: HYDROLIN ZWAARDOEK

(Contd. of page 4)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Boiling point or initial boiling point and boiling range</b></li> <li>· <b>Flammability</b></li> <li>· <b>Lower and upper explosion limit</b></li> <li>· <b>Lower:</b></li> <li>· <b>Upper:</b></li> <li>· <b>Flash point:</b></li> <li>· <b>Ignition temperature:</b></li> <li>· <b>Decomposition temperature:</b></li> <li>· <b>pH</b></li> <li>· <b>Viscosity:</b></li> <li>· <b>Kinematic viscosity at 20 °C</b></li> <li>· <b>Dynamic:</b></li> <li>· <b>Solubility</b></li> <li>· <b>water:</b></li> <li>· <b>Partition coefficient n-octanol/water (log value)</b></li> <li>· <b>Vapour pressure at 20 °C:</b></li> <li>· <b>Density and/or relative density</b></li> <li>· <b>Density at 20 °C:</b></li> <li>· <b>Relative density</b></li> <li>· <b>Vapour density</b></li> <li>· <b>9.2 Other information</b></li> <li>· <b>Appearance:</b></li> <li>· <b>Form:</b></li> <li>· <b>Important information on protection of health and environment, and on safety.</b></li> <li>· <b>Auto-ignition temperature:</b></li> <li>· <b>Explosive properties:</b></li> <li>· <b>Solvent content:</b></li> <li>· <b>Organic solvents:</b></li> <li>· <b>VOC (EC)</b></li> <li>· <b>Solids content:</b></li> <li>· <b>Change in condition</b></li> <li>· <b>Evaporation rate</b></li> <li>· <b>Information with regard to physical hazard classes</b></li> <li>· <b>Explosives</b></li> <li>· <b>Flammable gases</b></li> <li>· <b>Aerosols</b></li> <li>· <b>Oxidising gases</b></li> <li>· <b>Gases under pressure</b></li> <li>· <b>Flammable liquids</b></li> <li>· <b>Flammable solids</b></li> <li>· <b>Self-reactive substances and mixtures</b></li> </ul>	<p>180 °C (CAS: 64742-48-9 Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy) Flammable.</p> <p>0.6 Vol % (CAS: 64742-48-9 Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy) 7 Vol % (CAS: 64742-48-9 Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)</p> <p>39 °C</p> <p>240 °C (CAS: 64742-48-9 Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)</p> <p>Not determined.</p> <p>Mixture is non-polar/aprotic.</p> <p>60 s (ISO 6 mm)</p> <p>Not determined.</p> <p>Not miscible or difficult to mix.</p> <p>Not determined.</p> <p>1 hPa (CAS: 64742-48-9 Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)</p> <p>0.818 g/cm<sup>3</sup></p> <p>Not determined.</p> <p>Not determined.</p> <p>Fluid</p> <p>Product is not selfigniting.</p> <p>Product is not explosive. However, formation of explosive air/vapour mixtures are possible.</p> <p>71.3 %</p> <p>71.32 %</p> <p>26.8 %</p> <p>Not determined.</p> <p>Void</p> <p>Void</p> <p>Void</p> <p>Void</p> <p>Void</p> <p>Flammable liquid and vapour.</p> <p>Void</p> <p>Void</p>
---	---

(Contd. on page 6)

## Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 09.04.2024

Version number 12 (replaces version 11)

Revision: 09.04.2024

Trade name: HYDROLIN ZWAARDOEK

(Contd. of page 5)

· <b>Pyrophoric liquids</b>	Void
· <b>Pyrophoric solids</b>	Void
· <b>Self-heating substances and mixtures</b>	Void
· <b>Substances and mixtures, which emit flammable gases in contact with water</b>	Void
· <b>Oxidising liquids</b>	Void
· <b>Oxidising solids</b>	Void
· <b>Organic peroxides</b>	Void
· <b>Corrosive to metals</b>	Void
· <b>Desensitised explosives</b>	Void

### SECTION 10: Stability and reactivity

- **10.1 Reactivity** No further relevant information available.
- **10.2 Chemical stability**
- **Thermal decomposition / conditions to be avoided:**  
No decomposition if used according to specifications.
- **10.3 Possibility of hazardous reactions** No dangerous reactions known.
- **10.4 Conditions to avoid** No further relevant information available.
- **10.5 Incompatible materials:** No further relevant information available.
- **10.6 Hazardous decomposition products:** No dangerous decomposition products known.

### SECTION 11: Toxicological information

- **11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008**
- **Acute toxicity** Based on available data, the classification criteria are not met.

- **LD/LC50 values relevant for classification:**

<b>CAS: 64742-48-9 Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy</b>	
Oral	LD50 >5,000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50 >3,000 mg/kg (rab)

- **Skin corrosion/irritation** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Serious eye damage/irritation** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Respiratory or skin sensitisation** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Germ cell mutagenicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Carcinogenicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Reproductive toxicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **STOT-single exposure** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **STOT-repeated exposure** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Aspiration hazard** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Additional toxicological information:**
- **CMR effects (carcinogeny, mutagenicity and toxicity for reproduction)**  
Based on available date , the classification criteria are not met.
- **11.2 Information on other hazards**

- **Endocrine disrupting properties**

None of the ingredients is listed.
------------------------------------

EU

(Contd. on page 7)

## Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 09.04.2024

Version number 12 (replaces version 11)

Revision: 09.04.2024

Trade name: HYDROLIN ZWAARDOEK

(Contd. of page 6)


### SECTION 12: Ecological information

- **12.1 Toxicity**
- **Aquatic toxicity:** No further relevant information available.
- **12.2 Persistence and degradability** No further relevant information available.
- **12.3 Bioaccumulative potential** No further relevant information available.
- **12.4 Mobility in soil** No further relevant information available.
- **12.5 Results of PBT and vPvB assessment**
- **PBT:** Not applicable.
- **vPvB:** Not applicable.
- **12.6 Endocrine disrupting properties**  
The product does not contain substances with endocrine disrupting properties.
- **12.7 Other adverse effects**
- **Additional ecological information:**
- **General notes:**  
Water hazard class 2 (German Regulation) (Self-assessment): hazardous for water  
Do not allow product to reach ground water, water course or sewage system.  
Danger to drinking water if even small quantities leak into the ground.

### SECTION 13: Disposal considerations

- **13.1 Waste treatment methods**
- **Recommendation**  
Must not be disposed together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system.
- **Uncleaned packaging:**
- **Recommendation:** Disposal must be made according to official regulations.

### SECTION 14: Transport information

- **14.1 UN number or ID number**
- **ADR/RID/ADN, ADN, IMDG** Void
- **IATA** UN1263
- **14.2 UN proper shipping name**
- **ADR/RID/ADN, ADN, IMDG** Void
- **IATA** PAINT
- **14.3 Transport hazard class(es)**
- **ADR/RID/ADN, IMDG**
- **Class** Void
- 
- **ADN**
- **ADN/R Class:** Void
- 
- **IATA**
- 
- **Class** 3 Flammable liquids.

(Contd. on page 8)

## Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 09.04.2024

Version number 12 (replaces version 11)

Revision: 09.04.2024

Trade name: HYDROLIN ZWAARDOEK

(Contd. of page 7)

· Label	3
· 14.4 Packing group	
· ADR/RID/ADN, IMDG	Void
· IATA	III
· 14.5 Environmental hazards:	Not applicable.
· 14.6 Special precautions for user	Not applicable.
· 14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments	Not applicable.
· Transport/Additional information:	
-----	
· ADR/RID/ADN	
· Remarks:	> 450 l: 3 F1, III
-----	
· IMDG	
· Remarks:	> 450 l: 3, III
· UN "Model Regulation":	Void

### SECTION 15: Regulatory information

- 15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture
- Labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008  
The product is classified and labelled according to the CLP regulation.
- Hazard pictograms



GHS02

- Signal word Warning
- Hazard statements  
H226 Flammable liquid and vapour.
- Precautionary statements
 

P101	If medical advice is needed, have product container or label at hand.
P102	Keep out of reach of children.
P103	Read carefully and follow all instructions.
P210	Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
P240	Ground and bond container and receiving equipment.
P241	Use explosion-proof [electrical/ventilating/lighting] equipment.
P280	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection/hearing protection.
P303+P361+P353	IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water [or shower].
P501	Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.
- Directive 2012/18/EU
- Named dangerous substances - ANNEX I None of the ingredients is listed.
- Seveso category P5c FLAMMABLE LIQUIDS
- Qualifying quantity (tonnes) for the application of lower-tier requirements 5,000 t
- Qualifying quantity (tonnes) for the application of upper-tier requirements 50,000 t

(Contd. on page 9)

## Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 09.04.2024

Version number 12 (replaces version 11)

Revision: 09.04.2024

**Trade name: HYDROLIN ZWAARDOEK**

(Contd. of page 8)

- **REGULATION (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII** Conditions of restriction: 3

- **DIRECTIVE 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment – Annex II**

None of the ingredients is listed.

- **REGULATION (EU) 2019/1148**

- **Annex I - RESTRICTED EXPLOSIVES PRECURSORS (Upper limit value for the purpose of licensing under Article 5(3))**

None of the ingredients is listed.

- **Annex II - REPORTABLE EXPLOSIVES PRECURSORS**

None of the ingredients is listed.

- **Regulation (EC) No 273/2004 on drug precursors**

None of the ingredients is listed.

- **Regulation (EC) No 111/2005 laying down rules for the monitoring of trade between the Community and third countries in drug precursors**

None of the ingredients is listed.

- **15.2 Chemical safety assessment:** A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

### SECTION 16: Other information

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship. This safety data sheet is in compliance with Regulation (EC) No 1907/2006, Article 31 as amended by Regulation (EU) 2020/878.

- **Relevant phrases**

H302 Harmful if swallowed.

H304 May be fatal if swallowed and enters airways.

H312 Harmful in contact with skin.

- **Department issuing SDS:** product safety department

- **Contact:**

- **Date of previous version:** 31.03.2022

- **Version number of previous version:** 11

- **Abbreviations and acronyms:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Flammable liquids – Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard – Category 1

- **\* Data compared to the previous version altered.**