


**Veiligheids Informatieblad vlgS Richtlijn (EG) 1907/2006 (REACH)
Cyclon B.V. - Schaijk - NL**

Product naam: Cyclon Instant Polish Wax

1 - IDENTIFICATIE VAN HET PREPARAAT EN DE ONDERNEMING

- 1.1 Product:**
Cyclon Instant Polish Wax
- 1.2 Firma:**
Cyclon B.V.
Scheltseweg 4C
5374 EB Schaijk (Nederland)
Tel. 0031-20-8208733
Internet: www.cyclon.nl E-mail: sales@cyclon.nl
- 1.3 In noodgevallen:**
0031-20-8208733
- 1.4 Gebruiksgebied** SU3 Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving
SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten
SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)
PC35 Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
- Productcategorie** PC35 Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Aanbevolen gebruik Reinigingsmiddel voor de buitenkant van voertuigen

2 - IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
Indeling van de stof of het mengsel volgens CLP, verordening (EG) 1272/2008
Flam. Aerosol 1 H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
- 2.2 Etiketteringselementen:**
- Symbolen:  GHS02
- Signaalwoord:** Gevaar
- Risicozinnen:**
H222 Flam. Aerosol 1: zeer licht ontvlambaar aerosol
H229: Houder onder druk, kan openbarsten bij verhitting
- Veiligheidszinnen:**
P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P210 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken.
P251 Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P260 Sproei- of spuitnevel niet inademen.
P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P304+P340 NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.
P403 Op een goed geventileerde plaats bewaren.
- 2.3 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
PBT Niet bruikbaar
zPzB Niet bruikbaar



Product naam: Cyclon Instant Polish Wax

3 - SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Gevaarlijke bestanddelen:

	Cas nr.	R-zinnen	Waarde	Symbol	EINECSnr.	Indeling 1272/2008 (GHS)
n-Butaan (<0,01% 1,3 Butadieen)	106-97-8	R12	10-<25%	F+	203-448-7	Flam. Gas 1; H220 Press Gas H2
Propaan	74-98-6	R12	2.5-<10%	F+	200-827-9	Flam. Gas 1; H220 Press Gas H2
Nafta (aardolie) met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	R65 R66 R10	3-<10%	Xn	265-150-3	Asp.Tox. 1; H304

Bestanddelen volgens de Detergenten richtlijn 648/2004/EG

alifatische koolwaterstoffen	15-30%
niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen, parfums, 2-(4-Tert-butylbenzyl)propionaldehyde, (Ethylendioxy)dimethanol, 5-Chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on + 2-methyl-4-isothiazoline-3-on, + magnesiumchloride en magnesiumnitraat	<5%

4 - EERSTE HULP MAATREGELEN

Steeds zo spoedig mogelijk medisch advies inwinnen in geval van ernstige of aanhoudende stoornissen.

4.1 Beschrijving van de eerste hulp maatregelen

Huid contact:

Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid

Oog contact:

Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen

Inademing:

Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden

Inslukken:

Mond laten spoelen, GEEN braken opwekken en onmiddellijk naar ziekenhuis vervoeren.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

5 - BRANDBESTRIJDINGSMIDDELEN

5.1 Geschikte blusmiddelen:

Kooldioxide, bluspoeder, alcohol bestendig schuim, verneveld water

Te mijden blusmiddelen: krachtige waterstraal

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

Geen verdere relevante informatie v

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Ademhalingstoestel aantrekken

6 - MAATREGELEN BIJ PER ONGELUK VRIJKOMEN VAN PRODUCT

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

6.2 Milieu voorzorgsmaatregelen:

Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.

Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

6.3 Reinigingsmethoden:

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Niet met water of waterachtige reinigingsmiddelen wegspoelen.

6.4 Preventieve maatregelen:

In goed gesloten verpakking bewaren. Buiten bereik van kinderen houden.

Veiligheids Informatieblad vlg's Richtlijn (EG) 1907/2006 (REACH)
Cyclon B.V. - Schaijk - NL

Product naam: Cyclon Instant Polish Wax

10.2 Chemische stabiliteit:

Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden: Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

10.3 Te vermijden omstandigheden: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

10.4 Te vermijden stoffen: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

10.5 Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

11 - TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

64742-48-9 Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten, Benzene <0,1%

Berekende acute toxiciteit, LD50 >5000 mg/kg (rat)

oraal rat:

Berekende acute toxiciteit, LD50 >5000 mg/kg (rabit)

dermaal rat:

Inhalatief LC50/4h >4951 mg/l (rat)

Primaire aandoening

op de huid geen prikkelend effect

aan het oog geen prikkelend effect

Overgevoeligh Geen effect van overgevoeligheid bekend

12 - ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit:

64742-48-9 Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten, Benzene <0,1%

EL0 (48h) 1000 mg/l (Daphnia magna)

EL0(72h) 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

LL0(96h) 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (96h))

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

gemakkelijk biologisch afbreekbaar

12.3 Bioaccumulatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

WGK klasse

1

Waterbezikbaarheid (NL) 11: Weinig schadelijk voor water levende organismen.

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet bruikbaar

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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.

Veiligheids Informatieblad vlg's Richtlijn (EG) 1907/2006 (REACH) Cyclon B.V. - Schaijk - NL

Product naam: Cyclon Instant Polish Wax

14 - INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1 VN-nummer:

1950

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

UN 1950 Spuitbussen (Aerosolen), brandbaar, 5F, (D)

14.3 Transportgevaarklasse(N)

Klasse(n) 5F
 etiket 2.1
 Identificatienr. Van het gevaar niet van toepassing

14.4 Verpakkingsgroep: niet van toepassing

14.5 Milieugevaren: niet milieugevaarlijk

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Waarschuwing: Gassen
 EMS-nummer F-D, S-U
 Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.
 SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
 Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
 IMDG Limited Quantities 1L
 Uitgezonderde hoeveelheden Code: EO

**15 - REGELGEVING****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:****SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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.

Technische aanwijzing lucht

klasse	aandeel in%
Wasser	50-<75
NK	25-<50

WGK klasse: 1
 Vluchtige organische stof (VOS): 28.50%
 Vluchtige organische stof (VOS): 564.7 g/l
 Danish MAL code 5-3

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

geen gegevens beschikbaar

Veiligheids Informatieblad vlg's Richtlijn (EG) 1907/2006 (REACH) Cyclon B.V. - Schaijk - NL

Product naam: Cyclon Instant Polish Wax

16 - OVERIGE INFORMATIE**Verklarende lijst van afkortingen:**

Nr.: nummer
 CAS: Chemical Abstracts Service
 EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances
 WGK: Water Gevaar Klasse
 WGK 1: weinig gevaarlijk voor water
 WGK 2: gevaarlijk voor water

WGK3:	zeer gevaarlijk voor water
ADR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
TLV:	Threshold Limit Value
PTB:	persistente, toxisch, bioaccumulerend
zPzB:	zeer persistente en sterk bioaccumulerende stoffen
CLP:	Classification, Labelling and Packaging of chemicals
DPD:	Dangerous Preparations Directive

Verklarende lijst van de R & H -zinnen gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad:

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.
H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
H301 Giftig bij inslikken.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H311 Giftig bij contact met de huid.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H331 Giftig bij inademing.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Versie:	4-1-2016
Belangrijke veranderingen:	Lay-out conform EG 1907/2006
Vervangt versie van:	16-12-2014
Samensteller:	Hoofd Laboratorium

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006

3)
280
280