

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

* 1.1 Productidentificatie

* **Handelsnaam:** **PROFI ONTVETTER 600**

* **Artikelnummer:** PROF100050

* 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

SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

* **Productcategorie PC35** Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

* **Technische functie** Reinigingsmiddel

* Toepassing van de stof / van de bereiding

Ontvettingsmiddel

Reinigingsmiddel

* Ontraden gebruik

Alle niet genoemde toepassingen

SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten

* 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

* Fabrikant/leverancier:

ProFinal

Pastoor Huijnenstraat 2

6265 AE Sint Geertruid

The Netherlands

GSM/Handy + 31-6-14992884

info@profinal.nl

www.profinal.nl

* **inlichtingengevende sector:** GSM:+ 31-6-14992884

* 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

GSM:+ 31-6-14992884

(NL) De samenstelling van dit product is gedeponeerd bij het NVIC. Voor meer informatie bel het NVIC noodnummer +31-30-2748888 (Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele 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. 2

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.



GHS08 gezondheidsgevaar

Asp. Tox. 1

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



GHS09 milieu

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

(Vervolg op blz. 2)

Handelsnaam: PROFI ONTVETTER 600

(Vervolg van blz. 1)



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 STOT SE 3 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

*** 2.2 Etiketteringselementen**

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

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

*** Gevarenpictogrammen**



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

*** Signaalwoord Gevaar**

*** Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics <0.1%
 benzene
 xyleen (mengsel van isomeren)
 ethylacetaat

*** Gevarenaanduidingen**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

*** Veiligheidsaanbevelingen**

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
 P241 Explosie veilige [elektrische/ventilatie-/verlichtings-]apparatuur gebruiken.
 P242 Vonkvrij gereedschap gebruiken.
 P261 Inademing van nevel/damp/spuitnevel vermijden.
 P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
 P273 Voorkom lozing in het milieu.
 P280 Beschermende handschoenen / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.
 P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/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].
 P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
 P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
 P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

*** Aanvullende gegevens:**

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

*** 2.3 Andere gevaren .**

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

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

(Vervolg op blz. 3)

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

datum van de druk: 03.07.2018

Versie no. 3

Herziening van: 03.07.2018

Handelsnaam: PROFI ONTVETTER 600

(Vervolg van blz. 2)

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

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

* **3.2 Mengsels*** **Beschrijving:** Oplosmiddelmengsel met toevoegingen* **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 64742-49-0 EC-nummer: 920-750-0 Catalogusnummer: 649-328-00-1 Reg.nr.: 01-2119473851-33 UVCB	Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics <0.1% benzene ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H336	75-100%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32 UVCB	xyleen (mengsel van isomeren) ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	7-10%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Catalogusnummer: 607-022-00-5 Reg.nr.: 01-2119475103-46	ethylacetaat ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	5-7%

* **SVHC** Dit product bevat geen stoffen welke op de SVHC lijst staan* **aanvullende gegevens:**

De hier vermelde stoffen en percentages zijn uitsluitend bedoeld om de risico's voor de gezondheid, veiligheid en het milieu aan te geven en vormen geen onderdeel van de product specificatie.

Als er geen REACH-registratienummer worden weergegeven, dan is de stof vrijgesteld, ligt het volume onder de minimumdrempel voor registratie of is de registratiedatum nog niet bereikt.

Alle waarden in dit hoofdstuk worden gegeven in w%

Dit mengsel bevat een REACH UVCB

UVCB 01-2119488216-32 CAS Nr. 1330-20-7:

CAS 1330-20-7

CAS 100-41-4

CAS 108-88-3

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

EC 920-750-0 = EC 265-151-9

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

* **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen*** **Algemene informatie:**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.

Zelfbescherming van de EHBO-er/hulpverlener

* **Na het inademen:**

Frisse lucht toevoeren; bij klachten arts opzoeken

Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

Inhalering van dampen en aerosolen (nevel, rook) kan longoedeem veroorzaken.

* **na huidcontact:** Verwijder snel alle vervuilde kleding, inclusief schoeisel.* **Na oogcontact:**

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

Wees zeker van complete bevochtiging van de ogen door de oogleden uit elkaar te houden en weg van het oog en beweeg de oogleden af en toe door de bovenste oogleden en onderste oogleden op te tillen.

(Vervolg op blz. 4)

Handelsnaam: PROFI ONTVETTER 600

(Vervolg van blz. 3)

Ogen bij geopend ooglid minimaal 15 minuten met stromend water spoelen

*** Na inslikken:**

GEEN braken opwekken. Als het slachtoffer bij bewustzijn en alert is, was de mond met water, en laat deze enkele glazen water drinken. Haal onmiddellijk medische assistentie indien nodig.

Bij spontaan braken of braakneigingen (kokhalzen), houd het hoofd van de patiënt naar beneden, lager dan de heupen om mogelijk inademing van braaksel te voorkomen.

Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

*** 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Bedwelming.

Ademnood

irritatie / roodheid

*** Gevaren**

Gevaar voor longontsteking.

Gevaar voor longoedeem.

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

Bij inslikking een maagspoeling doorvoeren.

Bij inslikking of bij braken, gevaar voor indringing in de longen.

Medisch toezicht gedurende minstens 48 uur.

Daarna observatie voor longontsteking en longoedeem.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

*** 5.1 Blusmiddelen**

*** Geschikte blusmiddelen:**

Alcoholbestendig schuim

CO₂, zand, bluspoeder. Geen water gebruiken.

*** blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:**



Water.

Krachtige waterstraal.

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

Koolmonoxide (CO)

Onder bepaalde brandomstandigheden mogen sporen van andere giftige stoffen niet worden uitgesloten.

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Vermijd vervuiling met oxiderende agentia dwz nitraten, oxiderende zuren, chloorbleekmiddelen, zwembad chloor etc. daar ontbranding het resultaat kan zijn.

Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.

*** 5.3 Advies voor brandweerlieden**

*** speciale beschermende kleding:**

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

Draag bij gevaar aan blootstelling beschermende kleding

*** Verdere gegevens**

De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.

De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

NL

(Vervolg op blz. 5)

Handelsnaam: PROFI ONTVETTER 600

(Vervolg van blz. 4)

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

* 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures



Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

Omstanders op afstand houden en boven de wind blijven.



Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

Bij inwerking van dampen/stof/aërosol adembeveiliging gebruiken.

Waarschuwing: Besmet absorberend materiaal kan dezelfde risico's vormen als gemorste product

* 6.1.1 Interventiewaarden (NL)

De hier gegeven waarden zijn gebaseerd op "Interventiewaarden gevaarlijke stoffen". Gepubliceerd door het RIVM (NL).

VRW = Voorlichtings Grens Waarde

AGW = Alarmerings Grens Waarde

LBW = Levens Bedreigende Waarde

Alle waarden in mg/m³

Waarde 2007 is gebaseerd op 1 uur blootstelling

* interventiewaarde > 10% Onderste explosiegrens

** interventiewaarde > 50% Onderste explosiegrens

*** interventiewaarde > Onderste explosiegrens

CAS 141-78-6 (NL 2015)

	VRW	AGW	LBW
010 min			
030 min			
060 min	200	1000	10000
120 min			
240 min			
480 min			

CAS 64742-49-0 (NL 2007)

VRW = 5 mg/m³ (geur)

AGW = 1000 mg/m³ (irritatie)

LBW = 20000 mg/m³ (subletale effecten)

* 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

Doordringen tot in afvalwater, riolering, putten of kelders verhinderen.

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

Bij indringen in de bodem de bevoegde instantie te waarschuwen.

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

Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.

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

Verwijder alle ontstekingsbronnen

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

* 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.

(Vervolg op blz. 6)

Handelsnaam: PROFI ONTVETTER 600

(Vervolg van blz. 5)

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Niet met water of waterachtige reinigingsmiddelen wegspoelen.

*** 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**

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

Aërosolvorming vermijden.

De afvoerlucht enkel via geschikte scheidingstoestellen in de open lucht brengen.

Olienevelvorming vermijden.

Enkel in goed geventileerde omgevingen gebruiken.

Spuitnevel niet inademen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.

Containers, zelfs lege, kunnen explosieve dampen bevatten

Tijdens het pompen kan een elektrostatische ontlading plaats vinden- dit kan resulteren in brand.

Zorg voor een goede afvoer van (statische) elektriciteit door alle apparatuur te aarden.

Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingsstoestel gebruiken.

*** Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**

Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

beschermen tegen hitte.

Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.

Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.

Tegen ontploffing beschermde toestellen/armaturen en vonkvrije werktuigen gebruiken.

Dampen kunnen samen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.

Het hete produkt ontwikkelt brandbare dampen.

Ontploffingsgevaar bij het binnendringen van de vloeistof in de riolering.

In de geleegde verpakking kunnen zich ontvlambare mengsels vormen.

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

Vermijd vervuiling van water, voedsel, voer of zaden,

bewaar in de originele verpakking.

*** Opslag:**

*** Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**

Op een koele plaats bewaren.

Tegen oplosmiddelen bestand- en ondoordringbare vloer voorzien.

Het binnendringen in de grond beslist vermijden.

*** Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties

*** Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.

Bij tankopslag boven 60°C met stikstof-schermgas bedekken.

*** Compatibele materialen** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

*** Incompatibele materialen**

Titanium

EPDM

Latex

Natuurrubber

Nitril rubber

(Vervolg op blz. 7)

Handelsnaam: PROFI ONTVETTER 600

(Vervolg van blz. 6)

Polyurethaan

PVC

Siliconen

*7.3 Specifiek eindgebruik Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

* Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:

Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

* 8.1 Controleparameters

* Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

CAS: 1330-20-7 xyleen (mengsel van isomeren)

WGWL (NL)	Korte termijn waarde: 442 mg/m ³ , 100 ppm Lange termijn waarde: 210 mg/m ³ , 47 ppm technisch mengsel
-----------	--

IOELV (EU)	Korte termijn waarde: 442 mg/m ³ , 100 ppm Lange termijn waarde: 221 mg/m ³ , 50 ppm huid
------------	---

CAS: 141-78-6 ethylacetaat

BGW (NL)	Korte termijn waarde: 1100 mg/m ³ , 300 ppm Lange termijn waarde: 550 mg/m ³ , 150 ppm
----------	---

IOELV (EU)	Korte termijn waarde: 1468 mg/m ³ , 400 ppm Lange termijn waarde: 734 mg/m ³ , 200 ppm
------------	---

* DNEL's

CAS: 64742-49-0 Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics <0.1% benzene

Oraal	DNEL	1.301 mg/kg bw/day (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten)
-------	------	--

Dermaal	DNEL	13.964 mg/kg bw/day (Mens: Werknemer) (Lange termijn systematische effecten) 1.377 mg/kg bw/day (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten)
---------	------	--

Inhalatief	DNEL	5.306 mg/m ³ (Mens: Werknemer) (Lange termijn systematische effecten) 1.131 mg/m ³ (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten)
------------	------	---

CAS: 1330-20-7 xyleen (mengsel van isomeren)

Oraal	DNEL	12,5 mg/kg bw/day (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten)
-------	------	---

Dermaal	DNEL	125 mg/kg bw/day (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten) 212 mg/kg bw/day (Mens: Werknemer) (Lange termijn systematische effecten)
---------	------	---

Inhalatief	DNEL	221 mg/m ³ (Mens: Werknemer) (Lange termijn systematische effecten) 260 mg/m ³ (Mens: Algemeen publiek) (Korte termijn systematische effecten) 442 mg/m ³ (Mens: Werknemer) (Korte termijn systematische effecten) 65,3 mg/m ³ (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten) 221 mg/m ³ (Mens: Werknemer) (Lange termijn locale effecten) 65,3 mg/m ³ (Mens: Algemeen publiek) (Korte termijn locale effecten)
------------	------	---

CAS: 141-78-6 ethylacetaat

Oraal	DNEL	4,5 mg/kg bw/day (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten)
-------	------	--

(Vervolg op blz. 8)

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

datum van de druk: 03.07.2018

Versie no. 3

Herziening van: 03.07.2018

Handelsnaam: PROFI ONTVETTER 600

(Vervolg van blz. 7)

Dermaal	DNEL	63 mg/kg bw/day (Mens: Werknemer) (Lange termijn systematische effecten) 37 mg/kg bw/day (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten)
Inhalatief	DNEL	367 mg/m ³ (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten) 1.468 mg/m ³ (Mens: Werknemer) (Korte termijn systematische effecten) 734 mg/m ³ (Mens: Algemeen publiek) (Korte termijn systematische effecten) 367 mg/m ³ (Mens: Werknemer) (Lange termijn locale effecten) 734 mg/m ³ (Mens: Algemeen publiek) (Korte termijn locale effecten)

PNEC's*CAS: 1330-20-7 xyleen (mengsel van isomeren)**

PNEC	12,46 mg/kg dw (Sediment zoet water)
	12,46 mg/kg dw (Sediment zeewater)
	2,31 mg/kg dw (Bodem)
PNEC	0,327 mg/l (zoet water)
	0,327 mg/l (zeewater)
	6,58 mg/l (Water (Afvalwaterzuivering))
	0,327 mg/l (Zoet water intermitterend)

CAS: 141-78-6 ethylacetaat

Oraal	PNEC	0,2 g/kg (Voedsel (Food))
	PNEC	1,15 mg/kg dw (Sediment zoet water)
		0,115 mg/kg dw (Sediment zeewater)
PNEC		0,148 mg/kg dw (Bodem)
		0,24 mg/l (zoet water)
		0,024 mg/l (zeewater)
		650 mg/l (Water (Afvalwaterzuivering))
		1,65 mg/l (Zoet water intermitterend)

*** CAS-Nr. Benaming van de stof % soort waarde-eenheid***** Aanvullende expositielgrenswaarden bij de behandeling van het produkt:****CAS: 108-88-3 toluene**

WGW (NL)	Korte termijn waarde: 384 mg/m ³ , 100 ppm Lange termijn waarde: 150 mg/m ³ , 39 ppm
IOELV (EU)	Korte termijn waarde: 384 mg/m ³ , 100 ppm Lange termijn waarde: 192 mg/m ³ , 50 ppm huid

CAS: 100-41-4 ethylbenzeen

BGW (NL)	Korte termijn waarde: 430 mg/m ³ , 100 ppm Lange termijn waarde: 215 mg/m ³ , 50 ppm H
WGW (NL)	Korte termijn waarde: 430 mg/m ³ , 98 ppm Lange termijn waarde: 215 mg/m ³ , 49 ppm
IOELV (EU)	Korte termijn waarde: 884 mg/m ³ , 200 ppm Lange termijn waarde: 442 mg/m ³ , 100 ppm huid

CAS: 95-47-6 xyleen (o)

WGW (NL)	Korte termijn waarde: 442 mg/m ³ , 100 ppm Lange termijn waarde: 210 mg/m ³ , 47 ppm
IOELV (EU)	Korte termijn waarde: 442 mg/m ³ , 100 ppm Lange termijn waarde: 221 mg/m ³ , 50 ppm huid

(Vervolg op blz. 9)

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

datum van de druk: 03.07.2018

Versie no. 3

Herziening van: 03.07.2018

Handelsnaam: PROFI ONTVETTER 600

(Vervolg van blz. 8)

CAS: 106-42-3 xyleen (p)	
WGW (NL)	Korte termijn waarde: 442 mg/m ³ , 100 ppm Lange termijn waarde: 210 mg/m ³ , 47 ppm
IOELV (EU)	Korte termijn waarde: 442 mg/m ³ , 100 ppm Lange termijn waarde: 221 mg/m ³ , 50 ppm huid
CAS: 108-38-3 xyleen (m)	
WGW (NL)	Korte termijn waarde: 442 mg/m ³ , 100 ppm Lange termijn waarde: 210 mg/m ³ , 47 ppm
IOELV (EU)	Korte termijn waarde: 442 mg/m ³ , 100 ppm Lange termijn waarde: 221 mg/m ³ , 50 ppm huid

*** Aanvullende gegevens:**

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
Geen DNEL kan worden bepaald met betrekking tot H304

*** 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Aanbevelingen zijn gebaseerd op het werken bij kamertemperatuur, tenzij anders aangegeven

*** Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:***** Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
Gassen/dampen/aërosol niet inademen.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
Tegen oplosmiddelen bestaande huidbeschermingspreparaten gebruiken, vooraleer met het werk te beginnen.
Geen poetsdoeken in de broekzakken meenemen die met het produkt doordrenkt zijn.

*** Ademhalingsbescherming:**

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.
Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.
Adembescherming bij aërosol- of nevelvorming in de ademzone
Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingsstoestel gebruiken.
Adembescherming (Efficiëntie = 90 %)

*** Aanbevolen filter voor kortstondig gebruik. Filter ABEK***** Handbescherming:**

Gebruik chemicaliënbestendige handschoenen, geclassificeerd onder EN374: handschoenen voor bescherming tegen chemicaliën en microorganismen.
De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.
Voor elke nieuwe toepassing van de handschoen moet de dichtheid ervan gecontroleerd worden.
Voor een langdurig contact in toepassingen met verhoogd verwondingsgevaar (mechanische gevaren) kan geen aanbeveling voor een geschikt handschoenmateriaal worden gegeven.
Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

*** Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

Wanneer langdurig of vaak herhaald contact kan voorkomen, worden handschoenen met een beschermingsklasse 5 of hoger (doorbraaktijd groter dan 240 minuten volgens EN 374) aanbevolen.
Wanneer enkel een kortstondig contact verwacht wordt, worden handschoenen met een beschermingsklasse 3 of hoger (doorbraaktijd groter dan 60 minuten volgens EN 374) aanbevolen.
AANDACHT: De selectie van specifieke handschoenen voor een bepaalde toepassing en gebruikstijd in een arbeidsplaats zou ook rekening moeten houden met alle andere factoren op de arbeidsplaats, zoals (maar niet beperkt tot): andere chemicaliën die mogelijk gehanteerd worden, fysieke vereisten (bescherming tegen snijden/doorboren, handigheid, thermische bescherming), en de instructies/specificaties van de handschoenleverancier.

(Vervolg op blz. 10)

Handelsnaam: PROFI ONTVETTER 600

(Vervolg van blz. 9)

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

De vastgestelde penetratietijden volgens EN 374 Deel III werden niet onder de praktijkvoorwaarden bepaald. Er wordt bijgevolg een maximale draagtijd aanbevolen die overeenkomt met 50 % van de opgegeven penetratietijd.

EN 374:

klasse	Doorbraak tijd
--------	----------------

1	> 10 min
2	> 30 min
3	> 60 min
4	> 120 min
5	> 240 min
6	> 480 min

*** Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Handschoenen uit PVA.

Aanbevolen materiaaldikte : $\geq 0,5$ mm (permeatie volgens EN 374 Deel 3: Level =5-6).

*** Voor een continue contact van maximaal 15 minuten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Handschoenen uit PVA.

Aanbevolen materiaaldikte : $\geq 0,5$ mm (permeatie volgens EN 374 Deel 3: Level = ≥ 2).

*** Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Handschoenen uit PVA.

Aanbevolen materiaaldikte : $\geq 0,1$ mm (permeatie volgens EN 374 Deel 3: Level =2).

*** Niet geschikt zijn handschoenen uit de volgende materialen:**

Butylrubber

Fluorrubber (Viton)

Nitrilrubber

Natuurrubber (latex)

Chloropreenrubber (Neopreen)

Handschoenen uit rubber

Handschoenen uit leder

Handschoenen uit dikke stof

Handschoenen uit synthetisch rubber.

Handschoenen uit PVC.

*** Oogbescherming:**



Veiligheidsbril.

*** Lichaamsbescherming:**

Tegen oplosmiddelen bestande beschermingskleding.

Niet-doorlatende beschermingskleding.

*** Veiligheidsschoenen of laarzen**

Laarzen van rubber.

Veiligheidsschoenen of laarzen van kunststof.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

*** Algemene gegevens**

*** Voorkomen:**

Vorm:

vloeibaar

Kleur:

lichtgeel

*** Geur:**

Oplosmiddelachtig

(Vervolg op blz. 11)

Handelsnaam: PROFI ONTVETTER 600

(Vervolg van blz. 10)

* Geurdrempelwaarde:	ca. 0.02 - 20 mg/m ³ CAS 141-78-6 (Lit. RIVM 711701048/2007 App. 2)
* pH-waarde:	Niet bepaald.
* pH waarde oplossing:	Niet van toepassing
* Toestandsverandering	
Smelt-/vriespunt:	Niet bepaald.
Beginkookpunt en kooktraject:	76 °C
* Vlampunt:	-4 °C
* Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet van toepassing
* Ontstekings temperatuur:	287 °C
* Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
* Zelfontsteking:	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
* Ontploffingseigenschappen:	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
* Ontploffingsgrenzen:	
onderste:	0,9 Vol % (CAS)
bovenste:	6,8 Vol % (CAS)
* Oxiderende eigenschappen:	Niet van toepassing
* Dampspanning bij 20 °C:	3.500 hPa
* Dichtheid bij 20 °C:	0,76 g/cm ³
* Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
* Dampdichtheid	Niet bepaald.
* Verdampingssnelheid	Niet bepaald.
* Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:	
Water:	niet oplosbaar
* Organische oplosmiddelen:	mengbaar met veel organische oplosmiddelen
* Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:	Niet bepaald.
* Viscositeit	
dynamisch:	Niet bepaald.
kinematisch bij 20 °C:	5 s (DIN 53211/4)
* Oplosmiddelgehalte:	
Organisch oplosmiddel:	100,0 %
* 9.2 Overige informatie	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

* **10.1 Reactiviteit** Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties

* **10.2 Chemische stabiliteit**

* **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**

Bij normale druk onaangetast distilleerbaar.

* **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Kan met zuurstofrijk (oxyderend) materiaal hevig reageren. Ontploffingsgevaar.

Corrosief tegenover metalen.

Brandgevaar

Niet gereinigde lege vaten kunnen produktgassen bevatten die samen met lucht ontplofbare mengsels vormen.

Ontvlambare mengsels kunnen in de lucht worden ontwikkeld bij verwarming boven het vlampunt en/of bij sproeien of verstuiwen.

(Vervolg op blz. 12)

Handelsnaam: PROFI ONTVETTER 600

(Vervolg van blz. 11)

*** 10.4 Te vermijden omstandigheden**

Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties

*** 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**

Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties

*** 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.**

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

*** 11.1 Informatie over toxicologische effecten**

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

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

CAS: 64742-49-0 Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics <0.1% benzene

Oraal	LD50	>5.840 mg/kg (Rat)
Dermaal	LD50	>2.000 mg/kg (Rat)

Dermaal	LD50	>2.000 mg/kg (Rat)
---------	------	--------------------

CAS: 1330-20-7 xyleen (mengsel van isomeren)

Oraal	LD50	>2.000 mg/kg (Rat)
Dermaal	LD50	>5.000 mg/kg (Konijn)
Inhalatief	LC50/04h	6.700 mg/l (Rat)

Dermaal	LD50	>5.000 mg/kg (Konijn)
---------	------	-----------------------

Inhalatief	LC50/04h	6.700 mg/l (Rat)
------------	----------	------------------

CAS: 141-78-6 ethylacetaat

Oraal	LD50	5.620 mg/kg (Rat)
Dermaal	LD50	>20.000 mg/kg (Konijn)
Inhalatief	LC50/04h	30 mg/l (Rat)

Dermaal	LD50	>20.000 mg/kg (Konijn)
---------	------	------------------------

Inhalatief	LC50/04h	30 mg/l (Rat)
------------	----------	---------------

*** Primaire aandoening:**

*** Huidcorrosie/-irritatie**

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

*** Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

*** Test data:**

CAS: 141-78-6 ethylacetaat

Irriterende werking voor de ogen	OECD 405: Acute Eye Irritation/Corrosion	(Konijn) (Niet irriterend)
----------------------------------	--	----------------------------

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

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

*** Test data:**

CAS: 141-78-6 ethylacetaat

Sensibilisatie	OECD 406: Skin Sensitisation	(cavia) (Niet sensibiliserend)
----------------	------------------------------	--------------------------------

*** Acute effecten (acute toxiciteit, irritatie en corrosie)**

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

Voor acute effecten. Zie Hoofdstuk 4.2.

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

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

*** Mutageniteit in geslachtscellen**

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

*** Kankerverwekkendheid**

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

*** Giftigheid voor de voortplanting**

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

(Vervolg op blz. 13)

Handelsnaam: PROFI ONTVETTER 600

(Vervolg van blz. 12)

*** STOT bij eenmalige blootstelling**

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

*** STOT bij herhaalde blootstelling**

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

*** Gevaar bij inademing**

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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

*** 12.1 Toxiciteit***** Aquatische toxiciteit:**

CAS: 64742-49-0 Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics <0.1% benzene

LC/IC/EC50	10-100 mg/l (Bacterien) 1-10 mg/l (Slib inhibitie) 1-10 mg/l (Vis)
LC50	>20 mg/l (Rat)
NOEC (env)	0,01-0,1 mg/l (Slib inhibitie) 0,1-1 (Vis)

CAS: 1330-20-7 xyleen (mengsel van isomeren)

LC50/96h	1-10 mg/l (Vis)
EC50/48h	1-10 mg/l (Watervlo (Daphnia magna))
EC50/72h	1-10 mg/l (Algen)

CAS: 141-78-6 ethylacetaat

EC50/24h	3.090 mg/l (Watervlo (Daphnia magna))
OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test (@96h)	230 mg/l (Vis)
NOEC (21d)	2,4 mg/l (Watervlo (Daphnia magna))
NOEC (72h)	>100 mg/l (Algen (Desmodesmus subspicatus))

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

*** Eliminatiegraad:**

CAS: 141-78-6 ethylacetaat

OECD 301D: Biodegradation - closed bottle test	100 % (Bacterien)
OECD 303A: activated sludge simulation test	100 % (Slib inhibitie) (IUCLID data)

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

*** Test data:**

CAS: 64742-49-0 Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics <0.1% benzene

OECD 117 (et.al) Log Pow	2,4-5,7 (-)
--------------------------	-------------

CAS: 141-78-6 ethylacetaat

BCF Bioaccumulatie	30 (-)
OECD 117 (et.al) Log Pow	0,68 (-)

*** 12.4 Mobiliteit in de bodem**

CAS: 141-78-6 ethylacetaat

Log Koc	1,43 (-)
---------	----------

*** ecotoxische effecten:**

*** Opmerking:** Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

(Vervolg op blz. 14)

Handelsnaam: PROFI ONTVETTER 600

(Vervolg van blz. 13)

* **Verdere ecologische informatie:*** **Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)

Het produkt bevat stoffen die gevaarlijk voor het milieu zijn giftig voor in het water levende organismen

* **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling*** **PBT:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.* **zPzB:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.* **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

* **13.1 Afvalverwerkingsmethoden*** **Aanbeveling:**

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.

Moet met inachtneming van de bepalingen m.b.t. speciaal afval na een voorbehandeling bij een erkende verbrandingsinstallatie afgeleverd worden.

* **Europese afvalcatalogus**

Het afvalsleutelnummer moet in afspraak met de regionale afvalafvoer vastgelegd worden. Voor dit product kan overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) geen afvalsleutel vastgelegd worden, omdat eerst het gebruiksdoel door de eindgebruiker bepaald dient te worden.

* **Niet gereinigde verpakkingen:*** **Aanbeveling:**

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

De verpakking dient volgens de verpakkingsverordening verwijderd te worden

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

* **14.1 VN-nummer*** **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

UN1993

* **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN*** **ADR/RID/ADN**

1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.,
Bijzondere bepalingen 640D (nafta (aardolie),
met waterstof behandeld licht,
ETHYLACETAAT), MILIEUGEVAARLIJK

* **IMDG**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Naphtha
(petroleum), hydrotreated light, ETHYL
ACETATE), MARINE POLLUTANT

* **IATA**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Naphtha
(petroleum), hydrotreated light, ETHYL
ACETATE)

* **14.3 Transportgevaarenklasse(n)*** **ADR/RID/ADN*** **klasse**

3 (F1) Brandbare vloeistoffen
Brandbare vloeistoffen

* **Etiket**

3

(Vervolg op blz. 15)

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

datum van de druk: 03.07.2018

Versie no. 3

Herziening van: 03.07.2018

Handelsnaam: PROFI ONTVETTER 600

(Vervolg van blz. 14)

*** ADN***** ADN/R-klasse:**

Niet bepaald.

*** IMDG***** Class**

3 Brandbare vloeistoffen

*** Label**

3

*** IATA***** Class**

3 Brandbare vloeistoffen

*** Label**

3

*** 14.4 Verpakkingsgroep:***** ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

II

*** 14.5 Milieugevaren:**

Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht

*** Marine pollutant:**

Symbool (vis en boom)

*** Bijzondere kenmerking (ADR/RID/ADN):**

Symbool (vis en boom)

*** 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen*** Kemler-getal:**

33

*** EMS-nummer:**

F-E, S-E

*** Stowage Category**

B

*** 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code**

Niet bruikbaar.

*** ADR/RID/ADN***** Beperkte hoeveelheden (LQ)**

1L

*** Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)**

Code: E2

Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml

Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 500 ml

*** Vervoerscategorie**

2

*** Tunnelbeperkingscode**

D/E

*** Opmerkingen:**TREM CARD http://www.unece.org/trans/danger/publi/adr/adr_linguistic_e.htm*** IMDG***** Limited quantities (LQ)**

1L

*** Excepted quantities (EQ)**

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

ml

(Vervolg op blz. 16)

NL

Handelsnaam: PROFI ONTVETTER 600

(Vervolg van blz. 15)

*** VN "Model Regulation":**

UN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.,
BIJZONDERE BEPALINGEN 640D (NAFTA
(AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELD
LICHT, ETHYLACETAAT), 3, II,
MILIEUGEVAARLIJK

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

*** Chemische voorraadstatus***** SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

CAS: 64742-49-0	Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics <0.1% benzene
-----------------	--

*** SZW-lijst van mutagene stoffen**

CAS: 64742-49-0	Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics <0.1% benzene
-----------------	--

*** 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**

CAS: 1330-20-7	xyleen (mengsel van isomeren)	2
----------------	-------------------------------	---

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*** Richtlijn 2012/18/EU***** Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*** Seveso-categorie**

E2 Gevaar voor het aquatisch milieu

P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

*** Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 200 t***** Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 500 t***** LIJST VAN AUTORISATIEPLICHTIGE STOFFEN (BIJLAGE XIV)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*** Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3, 40***** Nationale voorschriften:***** Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:**

Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren. (toezicht verplicht) Bron: Arbowetgeving en 94/33/EC

*** Technische aanwijzing lucht:***** VOC in coatings volgens EU richtlijn 100,00 %***** Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)

*** Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen***** "Australia Group Common Control List" (2009) - <http://www.australiagroup.net/en/precursors.html>**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 17)

Handelsnaam: PROFI ONTVETTER 600

(Vervolg van blz. 16)

*** Chemical Weapons Convention Annex 1 - www.opcw.org (2011)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*** Chemical Weapons Convention Annex 2 - www.opcw.org (2011)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*** Chemical Weapons Convention Annex 3 - www.opcw.org (2011)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*** INFCIRC254 Rev. 10 (06/2011) - www.nuclearsuppliersgroup.org**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*** "Wassenaar Arrangement" Munitions list Ver.10 (2010) - www.wassenaar.org**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*** Missile Technology Control Regime List (04/2011) - www.mtcr.info**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*** 2455/2001/EG lijst van prioritaire stoffen op het gebied van het waterbeleid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*** UN International Narcotics Control Board (01/2011) "Red List" - www.incb.org**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*** UN International Narcotics Control Board (05/2010) "Green List" - www.incb.org**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*** UN International Narcotics Control Board (12/2010) "Yellow List" - www.incb.org**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*** RoHS 2015/863/EU**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*** 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 producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

*** Relevante zinnen**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

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

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H373 Kan schade aan het centrale zenuwstelsel en de nieren en de lever veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

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

*** Blad met gegevens van de afgifte-sector afdeling produktveiligheid**

*** Afkortingen en acroniemen:**

Naar ons beste weten is de hierin besloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen; daarom moet in het gebruik ervan grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in deze handleiding worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.

ADR: Accord européen sur le transport 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. 18)

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

datum van de druk: 03.07.2018

Versie no. 3

Herziening van: 03.07.2018

Handelsnaam: PROFI ONTVETTER 600

(Vervolg van blz. 17)

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)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 2
Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3
Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4
Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2
Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2
STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3
STOT RE 2: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling – Categorie 2
Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1
Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

NL