



## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

## WEPP 2038 CRP Intensief Reiniger

Datum van herziening: 08.04.2014

Productcode: 2038\_GHS

Pagina 2 van 9

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar Lokale afvoervoorschriften.

## Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

## 3.2. Mengsels

## Relevante ingrediënten

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid		
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)			
115-10-6	dimethylether			25-50%
	204-065-8	603-019-00-8		
	Flam. Gas 1; H220			
67-64-1	aceton; propaan-2-on; propanon			25-50%
	200-662-2	606-001-00-8		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
107-98-2	1-methoxypropaan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether			10-20%
	203-539-1	603-064-00-3		
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336			
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diëthyleenglycolmonobutylether			10-20%
	203-961-6	603-096-00-8		
	Eye Irrit. 2; H319			
108-94-1	cyclohexanon			10-20%
	203-631-1	606-010-00-7		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4; H226 H332			
123-86-4	n-butylacetaat			10-20%
	204-658-1	607-025-00-1		
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066			

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

## Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	
67-64-1	200-662-2	aceton; propaan-2-on; propanon	25-50%
		inhalatief: LC50 = 76 mg/l (dampen); dermaal: LD50 = 20000 mg/kg; oraal: LD50 = 5800 mg/kg	
107-98-2	203-539-1	1-methoxypropaan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether	10-20%
		dermaal: LD50 = 11000 mg/kg; oraal: LD50 = > 5000 mg/kg	
112-34-5	203-961-6	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diëthyleenglycolmonobutylether	10-20%
		dermaal: LD50 = 4120 mg/kg; oraal: LD50 = 5660 mg/kg	
108-94-1	203-631-1	cyclohexanon	10-20%
		inhalatief: ATE = 11 mg/l (dampen); inhalatief: ATE = 1,5 mg/l (stofdeeltjes of nevels)	

## Bijkomend advies

@0201.B020387

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**WEPP 2038 CRP Intensief Reiniger**

Datum van herziening: 08.04.2014

Productcode: 2038\_GHS

Pagina 3 van 9

**Bij inademing**

Bij het inademen van ontledingsproducten, het slachtoffer naar buiten naar een rustige plaats brengen. Voor frisse lucht zorgen. Medische behandeling noodzakelijk. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen.

**Bij aanraking met de huid**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met: Water en zeep. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.

**Bij aanraking met de ogen**

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

**Bij inslikken**

GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Schuim. Bluspoeder Kooldioxide.

**Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal.

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

Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen. @1002.B010076 gassen / dampen, vergiftig.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

**Bijkomend advies**

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten. Gecontamineerd bluswater gescheiden verzamelen.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Algemene informatie**

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Voor voldoende ventilatie zorgen. Personen in veiligheid brengen. Ontstekingsbronnen verwijderen. Geschikt ademhalingstoestel gebruiken.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij het uitreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen. Niet in de riolering of open wateren lozen.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal****Overige informatie**

Geschikt materiaal om op te nemen: Zand kieselgur. chemiebinder, zuurhoudend. Universeelbinder zaagsel. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen. Voor voldoende ventilatie zorgen.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Voor voldoende ventilatie en plaatselijke afzuiging op kritieke plaatsen zorgen.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### WEPP 2038 CRP Intensief Reiniger

Datum van herziening: 08.04.2014

Productcode: 2038\_GHS

Pagina 4 van 9

elektriciteit. Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50° C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet in open vuur of tegen gloeiende voorwerpen spuiten.

#### Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

@1501.B015704 Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

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

##### Eisen aan opslagruimten en vaten

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

##### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

##### Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

beschermen tegen: hitte. UV-instraling/zonlicht.

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

#### 8.1. Controleparameters

##### Wettelijke grenswaarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	v/cm <sup>3</sup>	Kategorie	Oorsprong
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	100	375		TGG 8 uur	Publiek
		150	563		TGG 15 min	Publiek
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	7,4	50		TGG 8 uur	Publiek
		14,8	100		TGG 15 min	Publiek
67-64-1	Aceton	500	1210		TGG 8 uur	Publiek
		1000	2420		TGG 15 min	Publiek
108-94-1	Cyclohexanon	12,3	50		TGG 15 min	Publiek
115-10-6	Dimethylether	495	950		TGG 8 uur	Publiek
		781	1500		TGG 15 min	Publiek
123-86-4	n-Butylacetaat	50	241		TGG 8 uur	Publiek
		150	723		TGG 15 min	Publiek

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

###### Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen

###### Bescherming van de handen

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden: FKM (Fluorcaoutchouc). Doordringtijd >= 60 min. De dikte van de laag: >= 0,7 mmBijkomende handbeschermingsmaatregelen: Voor gebruik dichtheid/ondoorlaatbaarheid controleren. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.

###### Bescherming van de huid

@1501.B015775

###### Bescherming van de ademhalingsorganen

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden. Geschikte ademhalingsapparatuur: filterapparaat (DIN EN 147). Autonoom ademhalingsapparaat (isoleerapparaat) (DIN EN 133).

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**WEPP 2038 CRP Intensief Reiniger**

Datum van herziening: 08.04.2014

Productcode: 2038\_GHS

Pagina 5 van 9

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand:	Aerosol	
Kleur:	roze	
Geur:	Aceton	
Smeltpunt/vriespunt:		niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:		niet van toepassing
Vlampunt:		niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur:		>200 °C
Wateroplosbaarheid:		niet mengbaar
Dichtheid (bij 20 °C):		0,76766 g/cm <sup>3</sup>

**9.2. Overige informatie****Informatie inzake fysische gevarenklassen**

Ontploffingseigenschappen

niet Ontploffbaar. @1501.B015511

**Andere veiligheidskenmerken**

Oplosmiddel-gehalte:

VOC (EU): 740,1 g/l

VOC (CH): 96,4 %

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**Koolmonoxide Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

75-09-2 Dichlormethan

Acute toxiciteit, oraal LD50: 1600 mg/kg Rat Acute toxiciteit, inhalatief LC50: 88 mg/l rat.

**ATEmix berekend**

ATE (oraal) &gt; 2000 mg/kg; ATE (dermaal) &gt; 2000 mg/kg; ATE (inademing damp) &gt; 20 mg/l; ATE (inademing stof/nevel) &gt; 5 mg/l; ATE (inademing gas) &gt; 20000 ppm

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**WEPP 2038 CRP Intensief Reiniger**

Datum van herziening: 08.04.2014

Productcode: 2038\_GHS

Pagina 6 van 9

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
67-64-1	aceton; propaan-2-on; propanon				
	oraal	LD50 mg/kg	5800	Rat	RTECS
	dermaal	LD50 mg/kg	20000	Konijn	IUCLID
	inademing (4 h) damp	LC50	76 mg/l	Rat	
107-98-2	1-methoxypropaan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether				
	oraal	LD50 mg/kg	> 5000	Rat	IUCLID
	dermaal	LD50 mg/kg	11000	Konijn	
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diëthyleenglycolmonobutylether				
	oraal	LD50 mg/kg	5660	Rat	
	dermaal	LD50 mg/kg	4120	Konijn	
108-94-1	cyclohexanon				
	inademing damp	ATE	11 mg/l		
	inademing stof/nevel	ATE	1,5 mg/l		

**Irritatie en corrosiviteit**

Huidirritaties: niet irriterend.

Oogirritatie: niet irriterend.

**Overgevoeligheidseffecten**

niet sensibiliserend.

**Bijkomend advies m.b.t. tests**

@0202.B020252

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**
**12.1. Toxiciteit**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**WEPP 2038 CRP Intensief Reiniger**

Datum van herziening: 08.04.2014

Productcode: 2038\_GHS

Pagina 7 van 9

CAS-Nr.	Stofnaam			[h]   [d]	Soort	Bron	Methode
67-64-1	aceton; propaan-2-on; propanon						
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 mg/l	5540	96 h	Oncorhynchus mykiss		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 mg/l	6100	48 h	Daphnia magna		
107-98-2	1-methoxypropaan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether						
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 mg/l	4600 - 10000	96 h	Leuciscus idus	IUCLID	
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	> 1000	72 h	Selenastrum capricornutum		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 mg/l	> 500	48 h	Daphnia magna	IUCLID	
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diëthyleenglycolmonobutylether						
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	> 100		Scenedesmus sp.		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna		

**12.3. Bioaccumulatie**
**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
115-10-6	dimethylether	0,1
67-64-1	aceton; propaan-2-on; propanon	-0,24
107-98-2	1-methoxypropaan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether	-0,437
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diëthyleenglycolmonobutylether	0,56 (25°C)
108-94-1	cyclohexanon	0,81

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

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

**12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

**Bijkomend advies**

Water risico klasse: zwak waterbedreigend  
Niet in de riolering of open wateren lozen.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**
**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**
**Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

160504 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; gassen in drukhouders en afgedankte chemicaliën; gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten; gevaarlijk afval

**Afvalnummer - Besmette verpakking**

150104 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); metalen verpakking

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**WEPP 2038 CRP Intensief Reiniger**

Datum van herziening: 08.04.2014

Productcode: 2038\_GHS

Pagina 8 van 9

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegvervoer (ADR/RID)**

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** UN 1950  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** SPUITBUSSEN (AËROSOLEN)  
**14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** 2  
Etiketten: 2.1



Classificatiecode: 5F  
Bijzondere Bepalingen: 190 327 344 625  
Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L  
Transportcategorie: 2  
Code tunnelbeperking: D

**Andere relevante informatie (Wegvervoer)**

E0  
: 190 625  
: 1

**Zeevervoer (IMDG)**

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** UN 1950  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** AEROSOLS  
**14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** 2.1  
**14.4. Verpakkingsgroep:** -  
Etiketten: 2.1



Bijzondere Bepalingen: 63, 190, 277, 327, 344, 959  
Beperkte hoeveelheid (LQ): See SP277  
EmS: F-D, S-U

**Andere relevante informatie (Zeevervoer)**

E0  
: 63, 190, 277, 327, 959

**Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** UN 1950  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** AEROSOLS, flammable  
**14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** 2.1  
Etiketten: 2.1



Bijzondere Bepalingen: A145 A167 A802  
Beperkte hoeveelheid (LQ): 30 kg G  
Passenger:

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**WEPP 2038 CRP Intensief Reiniger**

Datum van herziening: 08.04.2014

Productcode: 2038\_GHS

Pagina 9 van 9

IATA-Packing instruction - Passenger:	203
IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger:	75 kg
IATA-Packing instruction - Cargo:	203
IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo:	150 kg

**Andere relevante informatie (Luchtvervoer)**

: Y203  
E0  
00008: A1  
: Y203

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 40, Vermelding 55, Vermelding 75

Het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven (Verordening (EU) 2019/1148):

Dit product valt onder Verordening (EU) 2019/1148: alle verdachte transacties en de verdwijning en diefstal van significante hoeveelheden moeten worden gemeld aan het desbetreffende nationale contactpunt.

**Informatie over nationale regelgeving**

Waterbedreigingsklasse (D): 1 - zwak waterbedreigend

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Afkortingen en acroniemen**

Flam. Gas: Ontvlambare gassen  
Flam. Liq: Ontvlambare vloeistof  
Acute Tox: Acute toxiciteit  
Eye Irrit: Oogirritatie  
STOT SE: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

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

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.  
H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.  
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H332 Schadelijk bij inademing.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

*(Alle gegevens omtrent de relevante ingrediënten zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*