



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD Innocare B580

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

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

---

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam: Innocare B580 ®

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van het mengsel en ontraden gebruik

Productgebruik : Water verdunbare oppervlaktereiniger, voor gebruik conform de gegevens in het technische productblad en de gebruiksinstructies.

Gebruik waartegen geadviseerd wordt: Dit product dient niet zonder eerst het advies van de leverancier in te winnen gebruikt te worden voor andere toepassingen dan die welke aanbevolen worden.

Procescategorieën (Uitleg zie sectie 16):

- PROC 8
- PROC 10
- PROC 11

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

**Fabrikant/Leverancier:** ACEROS Metal Treatment  
Slachthuisakade 40  
7602 CV Almelo  
Nederland

Tel.: +31 (0)546 700 289

E-mail: [info@acerosmetal.com](mailto:info@acerosmetal.com)

Web: [www.acerosmetal.com](http://www.acerosmetal.com)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel.: +31 (0)546 – 700 289

### SECTIE 2: Identificatie van de gevaren

---

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] als niet gevaarlijk geclassificeerd. Het product activeert verbranding niet. Daarom moet het niet geklasseerd worden als „ontvlambaar“ ondanks een ontvlampunt beneden 60 °C.

#### 2.2. Etiketteringselementen

#### 2.3. Andere gevaren

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII. Inademen van stof/nevel of aerosol veroorzaakt irritatie van de luchtwegen.

Het product bevat geen stoffen die volgens 1907/2006/EG bijlage XIII als persistent, bioaccumuleerbaar en toxisch (PBT) of zeer persistent en zeer bioaccumuleerbaar (zPzB) geïdentificeerd zijn.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
**Innocare B580**  
*volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006*

**SECTIE 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.2 Mengsels**

EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
CAS No		
Index No	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	
REACH No		
200-578-6	ethanol, ethylalcohol	1 - < 5 %
64-17-5		
603-002-00-5	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319	
01-2119457610-43		
	natriumlaurylethersulfaat	1 - < 5 %
68891-38-3		
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412	
01-2119488639-16		

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

**Etikettering van gehalten overeenkomstig Verordening (EG) nr. 648/2004**

< 5 % polycarboxylaten, < 5 % anionogene oppervlakteactieve stoffen, parfums (Limonene, Butylphenyl methylpropional, Geraniol), conserveringsmiddelen (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone).

**SECTIE 4: Eerste hulpmaatregelen**

**4.1. Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen**

**Na inademing:**

In de frisse lucht brengen.

**Na huidcontact:**

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

**Na oogcontact:**

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.

**Na inslikken:**

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken.  
GEEN braken opwekken.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Symptomatische behandeling.

**SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

**5.1. Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen:** waterstraal, schuim dat tegen alcohol bestand is, kooldioxide, bluspoeder.

**Ongeschikte blusmiddelen:** krachtige waterstraal.

**5.2. Speciale gevaren die door het mengsel worden veroorzaakt**

Gevaarlijke verbrandingsproducten: Koolmonoxide, Kooldioxide.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD Innocare B580

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

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

### Bijkomend advies

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

## SECTIE 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van het mengsel

---

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie hoofdstuk 8).

Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

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

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

### 6.4. Verwijzing naar andere secties

Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8

Afvalverwijdering: zie paragraaf 13

## SECTIE 7: Hantering en opslag

---

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van het mengsel

#### Advies voor veilig hanteren

Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

Niet vermengen met andere chemicaliën.

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie hoofdstuk 8).

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

#### Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

#### Eisen aan opslagruimten en vaten

In goed gesloten verpakking bewaren.

#### Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

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

---

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW)

CAS-Nr	Naam van de stof	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	v/cm <sup>3</sup>	Categorie	Oorsprong
64-17-5	Ethanol	500	260		TGG 8 uur	Publiek
		-	1900		TGG 15 min.	Publiek

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### Innocare B580

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Hygiënische maatregelen

Verontreinigde kleding uittrekken.

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming: niet vereist.

#### Bescherming van de handen

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden.

Geschikt materiaal: NBR (Nitril).

Doordringtijd (maximale draagduur) >480 min.

Een lijst met geschikte producten en gedetailleerde vermeldingen van de draagduur is op aanvraag te verkrijgen.

#### Bescherming van de huid

Draag geschikte beschermende kleding.

#### Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij gebruik van de HD-methode of spuiten op grote oppervlakken: combinatiefilter A1/P2.

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

## SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand: vloeibaar  
 Kleur: blauw  
 Reuk: parfums, geurmiddelen

	<b>Methode</b>
pH (20°C):	6,0 – 7,0
<b>Toestandsveranderingen</b>	
Smeltpunt:	ca. 0 °C
Beginkookpunt en kooktraject:	ca. 100 °C
Flampunt:	54 °C
<b>Ontvlambaarheid</b>	
Vast:	niet van toepassing
Gas:	niet van toepassing
Onderste ontploffingsgrens:	niet bepaald
Bovenste ontploffingsgrens:	niet bepaald
<b>Zelfontbrandingstermperatuur</b>	
Vast:	niet van toepassing
Gas:	niet van toepassing
Ontledingstermperatuur:	niet bepaald
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	
Niet oxiderend.	
Dampspanning:	niet bepaald
Dichtheid (bij 25 °C):	1.02 g/cm <sup>3</sup>
Wateroplosbaarheid:	volledig mengbaar
<b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b>	
Niet bepaald.	
Verdelingscoëfficiënt:	niet bepaald
Viscositeit/dynamisch (bij 25°C)	<10 mPas

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### Innocare B580

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Dampdichtheid: niet bepaald  
 Verdampingssnelheid: niet bepaald

#### 9.2. Overige informatie

Vastestof gehalte: niet bepaald

### SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

#### 10.5. Gevaarlijke ontledingsproducten

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 10.6. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend.

### SECTIE 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

##### Acute toxiciteit

CAS No	Stofnaam	Methode	Dosis	Soort	Bron
64-17-5	Blootstellingsroute				
	ethanol, ethylalcohol				
	Oraal	LD50	>2000 mg/kg	Rat	ATE
	Dermaal	LD50	>2000 mg/kg	Rat	ATE
	Inhalatief damp	LC50	>20 mg/l	Rat	ATE
68891-38-3	natriumlaurylethersulfaat				
	Oraal	LD50	>2000 mg/kg	Rat	
	Dermaal	LD50	>2000 mg/kg	Rat	
	Inhalatief aerosol	LC50	>5 mg/l	Rat	

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
**Innocare B580**  
*volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006*

**SECTIE 12: Ecologische informatie**

**12.1. Toxiciteit**

CAS No	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Methode	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron
64-17-5	ethanol, ethylalcohol					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	>1000 mg/l	96 h		
	Acute algentoxiciteit	ErC50	>100 mg/l			
	Acute crustaceatoxiciteit	ErC50	>1000 mg/l	48 h		
68891-38-3	natriumlaurylethersulfaat					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	7,1 mg/l	96 h		OECD 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50	27,7 mg/l	72 h		OECD 201
	Acute crustaceatoxiciteit	ErC50	7,4 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	OECD 202
	Toxiciteit voor vissen	NOEC	1 mg/l			OECD 203
	Algentoxiciteit	NOEC	0,95 mg/l			OECD 201

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

De oppervlakte-actieve stof in dit preparaat voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

CAS Nr	Stofnaam			
	Methode	Waarde	D	Bron
64-17-5	ethanol, ethylalcohol			
	OECD 301	>60%	28	
	Licht biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria).			
68891-38-3	natriumlaurylethersulfaat			
	OECD 301	>60%	28	
	Licht biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria).			

**12.3. Bioaccumulatie**

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

CAS Nr	Stofnaam	Log Pow
68891-38-3	natriumlaurylethersulfaat	0,95-3,9

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Het product werd niet gecontroleerd.

**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. Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
**Innocare B580**  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

**SECTIE 13: Instructies voor verwijdering**

---

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

**Overwegingen over de afvalverwijdering**

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Aflevering bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

**Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

070699 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten; niet elders genoemd afval

**Afvalnummer - Besmette verpakking**

150102 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); kunststofverpakking

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

**SECTIE 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

---

**Wegvervoer (ADR/RID)**

14.1. VN-nummer: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Binnenscheepvaart (ADN)**

14.1. VN-nummer: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Zeevervoer (IMDG)**

14.1. VN-nummer: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Luchtvervoer (ICAO)**

14.1. VN-nummer: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

**SECTIE 15: Regelgeving**

---

**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor het mengsel EU-voorschriften**

2010/75/EU (VOC): <30%

**Bijkomend advies**

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

**Informatie over nationale maatregelen**

Waterverontreiniging-klasse (D): 1 - watervervuilend

**15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling**

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD Innocare B580

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### SECTIE 16: Overige informatie

---

#### Afkortingen en acroniemen

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 Harmonized 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

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Procescategorieën volgens ECHA richtsnoer voor informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.12:

PROC 1: Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk.

PROC 8 (Overbrengen): Verdunnen van concentraat, gebruik van ontstopper.

PROC 10 (Met roller of kwast aanbrengen): Gebruik zonder grootschalig verspreiden

PROC 11 (Sputen buiten industriële omgevingen): Gebruik met grootschalig verspreiden (Bijv.. Hogedrukspuit, schuimkanon).

PROC 19 (Handmatig mengen met intiem contact): Handenreiniging en desinfectie.

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

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Andere gegevens

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

---

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