

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

### 1.1 Productidentificatie:

Productvorm : Vloeibaar  
Handelsnaam: Diamur P810

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

#### 1.2.1 Relevante geïdentificeerde gebruik

Bestemd voor het grote publiek	
Hoofdgebruikscategorie	:Professioneel gebruik
Spec. Industrieel/professioneel gebruik	:Constructie en bouwmaterialen
Gebruik van de stof of het mengsel	: Voor het binnen- en buitenshuis voorstrijken van alle zuigende ondergronden

#### 1.2.2 ontraden gebruik

Geen verder relevante informatie verkrijgbaar.

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

DIAMUR NV  
Zwarteweg 47, Kade 367  
2030 Antwerpen  
België  
Tel. : 03/544 15 20 Fax : 03/544 15 27  
e-Mail : [info@diamur.be](mailto:info@diamur.be)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Land	Organisatie/bedrijf	Noodnummer	Opmerking
België	Antigifcentrum / Centre Anti-Poisons	+32 70 245 245	Alle dringende gevallen over vergiftiging: 070 245 245 (Gratis, 24/7) Indien onbereikbaar: tel: 02 264 96 30 (normaal tarief)
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	+31 88 755 80 00	Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging

## 2 Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

#### Nadelige Fysisch- chemische-, gezondheid en milieueffecten

Voor zover bekend, levert dit product geen specifiek gevaar op indien de gebruikelijke regels van bedrijfshygiëne nageleefd worden.

### 2.2 Etiketteringselementen



Symptomatische behandeling

**5 Brandbestrijdingsmiddelen****5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen	Is brandbaar in gedroogde vorm en kan geblust worden met zand, poeder en schuim
Ongeschikte blusmiddelen	Geen enkele onbekend

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

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand	In droge toestand brandbaar
--	-----------------------------

**5.3 Advies voor brandweerlieden:**

Vorzorgsmaatregelen tegen brand	Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen
Bescherming tijdens brandbestrijding	Speciale bescherming bij de brandbestrijding: Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.
Overige informatie	Bij een hoge temperatuur kunnen giftige gassen vrijkomen

**6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures****6.1.1 Voor ander personen dan hulpdiensten**

Beschermingsmaatregelen	Beschermende handschoenen van PVC. Veiligheidsbril. Vermijden: Herhaald of langdurig huidcontact.
-------------------------	---

**6.1.2 Voor de hulpdiensten**

Geen aanvullende informatie beschikbaar	.
---	---

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Voorkom lozing in het milieu doormiddel van afdammen	.
--	---

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal:**

Reinigingsmethodes :	In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Gemorst product zo snel mogelijk opruimen met behulp van een absorberend product. Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen. RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering.
----------------------	---

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:**

Zie voor nadere informatie hoofdstuk 12 en 13.

## 7 Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

Hygiënische maatregelen : Hanteren overeenkomstig de geldende industriële hygiëne- en veiligheidsregels. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven..

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

Opslagvoorwaarden : Tegen zonlicht beschermen. beschermen tegen: vorst.

Maximale opslagduur : 6 maanden

Opslagtemperatuur : 5 - 30 °C

Opslagplaats : beschermen tegen: vorst.

Bijzondere voorschriften voor de verpakking : Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Doos. roestvrijstaal

### 7.3 Specifiek eindgebruik:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters:

#### 8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

Geen verdere informatie beschikbaar

#### 8.1.2 Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.3 Gevormde luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.4 DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.5 Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

#### 8.2.1 Passende technische maatregelen

Geen verdere informatie verkrijgbaar

### 8.2.2 Persoonlijke beschermingsmiddelen

Symbolen voor de persoonlijke beschermingsmiddelen



#### 8.2.2.1 Bescherming van de ogen en gezicht

Goed aansluitende veiligheidsbril of ruimzichtbril die voldoet aan de norm EN 166

#### 8.2.2.2 Bescherming van de huid

Draag geschikte beschermende kleding met lange mouwen en broek

#### 8.2.2.3 Bescherming van de handen

Draag waterdichte handbescherming die voldoet aan de gestelde eisen volgens ISO EN 374

**Handschoenmateriaal:**  
Butylrubber  
Nitrilrubber  
PVC

#### 8.2.2.4 Bescherming van de ademhalingswegen

Bij kortstondige of geringe blootstelling een ademhalingsfiltertoestel gebruiken.

## 9 Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische eigenschappen

Algemene gegevens:

Vorm	Vloeibaar melkachtig
Kleur	Wit
Geur	Karakteristiek
pH waarde (gemengd)	alkalisch tussen 7 en 8
Smeltpunt	niet van toepassing
Vriespunt	0°C
Kookpunt/Kooktraject	100°C
Ontvlambaarheid	product is niet ontvlambaar
Vlampunt	niet van toepassing
Zelfontsteking	product ontbrandt niet uit zichzelf
Ontploffingsgevaar	product is niet ontploffingsgevaarlijk
Ontploffingsgrenzen	niet van toepassing
Oplosbaarheid in water	gering oplosbaar
Viscositeit	niet van toepassing
Dichtheid	1,02 kg/l @ 20°C
Viscositeit, dynamisch	≤ 450 mPa·s Brookfield RV 2/20
Vaststofgehalte (%)	49 - 51 % @150°C



# Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Datum uitgave:  
01/10/2020

Datum herziening:  
05/07/2023

Vervangt versie:  
9/2020

Versie:  
10/2020

## 9.2 Overige informatie:

### 9.2.1 informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie verkrijgbaar.

### 9.2.2 Andere gevaren kenmerken

Geen aanvullende informatie verkrijgbaar.

## 10 Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit:

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief

### 10.2 Chemische stabiliteit:

Het product is stabiel.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Geen enkele bekend

### 10.3 Te vermijden omstandigheden:

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. [Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater/Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.]

### 10.4 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Reacties met sterke zuren.

### 10.5 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Gassen/dampen, vergiftig.

## 11 Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit (oraal)	Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (dermaal)	Niet ingedeeld pH: 7 - 8
Acute toxiciteit (inhalatie)	Niet ingedeeld
Huidcorrosie/-irritatie	Veroorzaakt huidirritatie pH: 7 - 8
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstig oogletsel pH: 7 - 8
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
Mutageniteit in geslachtscellen	Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	Niet ingedeeld
STOT bij eenmalige blootstelling	Niet ingedeeld
STOT bij herhaalde blootstelling	Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing	Niet ingedeeld

### 11.2 Informatie over andere gevaren

#### 11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie verkrijgbaar

**11.2.2. Overige informatie**

Geen aanvullende informatie verkrijgbaar

**12 Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit:**

Ecologie- Algemeen	Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.
Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn	Niet ingedeeld
Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn	Niet ingedeeld

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:****Exodisp C 7325**

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet licht biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria).
---------------------------------	--

**12.3 Bio-accumulatie:****Exodisp C 7325**

Bio accumulatie	Er treedt geen beduidende bio-accumulatie op.
-----------------	---

**12.4 Mobiliteit in de bodem:****Exodisp C 7325**

Ecologie - bodem	Verwaarloosbaar risiconiveau (VR).
------------------	------------------------------------

**12.5 Resultaten van PTB- en zPzB-beoordeling:**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**12.6 Hormoon ontregelende eigenschappen**

Geen aanvullende informatie verkrijgbaar

**12.7 Andere schadelijke effecten:**

Geen aanvullende informatie verkrijgbaar.

**13 Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden:**

Afvalverwerkingsmethoden	Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf. Product niet rechtstreeks in het riool lozen. Het product dient voor de lozing fysisch-chemisch
--------------------------	---

**DIAMUR**

# Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Datum uitgave:  
01/10/2020Datum herziening:  
05/07/2023Vervangt versie:  
9/2020Versie:  
10/2020

EURAL-code

behandeld te worden.  
 10 09 13\* bindmiddelafval dat gevaarlijke stoffen bevat  
 10 09 14 niet onder 10 09 13 vallend bindmiddelafval  
 15 01 10\* - verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

## 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. VN-nummer of ID-nummer</b>				
Niet van Toepassing	Niet van Toepassing	Niet van Toepassing	Niet van Toepassing	Niet van Toepassing
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>				
Niet van Toepassing	Niet van Toepassing	Niet van Toepassing	Niet van Toepassing	Niet van Toepassing
<b>14.3. Transportgevaarenklasse(n)</b>				
Niet van Toepassing	Niet van Toepassing	Niet van Toepassing	Niet van Toepassing	Niet van Toepassing
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>				
Niet van Toepassing	Niet van Toepassing	Niet van Toepassing	Niet van Toepassing	Niet van Toepassing
<b>14.5. Milieugevaren</b>				
Niet van Toepassing	Niet van Toepassing	Niet van Toepassing	Niet van Toepassing	Niet van Toepassing
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

## 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport	Niet van toepassing
Transport op open zee	Niet van toepassing
Luchttransport	Niet van toepassing
Transport op binnenlandse wateren	Niet van toepassing
Spoorwegvervoer	Niet van toepassing

## 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

## 15 Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel:

#### 15.1.1. EU-voorschriften



**REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)**

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

**REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)**

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

**REACH kandidaatlijst (SVHC)**

Bevat geen stoffen van de kandidaatlijst van REACH

**PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)**

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

**POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)**

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

**Ozon-verordening (1005/2009)**

Bevat geen stoffen die vallen onder VERORDENING (EG) Nr. 1005/2009 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 september 2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen.

**VOS-richtlijn (2004/42)**

VOC-gehalte : Conform EMI CODE EC1 PLUS

**Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)**

Bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (EU) nr. 2019/1148 van het Europees Parlement en van de Raad van donderdag 20 juni 2019 betreffende de marketing en het gebruik van precursoren voor explosieven.

**Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004)**

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake precursoren voor geneesmiddelen)

**15.1.2. Nationale voorschriften****Nederland**

Waterbedreigingsklasse (WGK)
------------------------------

1 - zwak waterbedreigend
--------------------------

**15.2. Chemisch veiligheidsbeoordeling**

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

**16 Overige informatie**

**Vermelden van wijzigingen:  
Regelgeving.**

**Afkortingen en acroniemen:**

ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ATE	Acute toxiciteitsschatting
BLV	Biologische grenswaarde
CAS-Nr	Chemical Abstract Service - Nummer
CLP	Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008
DMEL	Afgeleide dosis met minimaal effect
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
EC50	Mediaan effectieve concentratie
EG-Nr	Europese commissie Nummer
EN	Europese standaard
IATA	Internationale Luchtvervoersvereniging
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
LC50	Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
LD50	Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)
LOAEL	Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld
NOAEC	Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NOAEL	Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NOEC	Concentratie zonder waargenomen effecten
IOEL	Beroepsmatige blootstellingslimiet
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof
PNEC	Voorspelde concentratie(s) zonder effect
REACH	Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
<b>Afkortingen en acroniemen:</b>	
VIB	Veiligheidsinformatieblad
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB
WGK	Watergevaarsklasse



# Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Datum uitgave:  
01/10/2020

Datum herziening:  
05/07/2023

Vervangt versie:  
9/2020

Versie:  
10/2020

## Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

EUH208	Bevat A mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC No 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1), 1,2 -benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl-4-isothiazolin-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu- aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.