

# Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 1/11

Versie 09/2020

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

**Productidentificatie:** DIAMUR ontvetter P990

**Registratienummer (REACH):** Niet van toepassing

**Toepassing van de stof of het mengsel:** ontvetten van ondergrond voor tegelen.

**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:** Geen verder relevante informatie verkrijgbaar.

**Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:**

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

**Telefoonnummer voor noodgevallen:** Antigifcentrum: +32(0)70 245 245

## 2 Identificatie van de gevaren

### Indeling van de stof of het mengsel

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

Huidirritatie cat.2

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Oogschade cat.1

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### **Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 2/11

### Etiketteringselementen

#### Gevarenpictogrammen (CLP):



**GHS05**

**Signaalwoord (CLP): GEVAAR**

#### Gevaarlijke bestanddelen:

Natriumhydroxide, Alcohol (C13)EO(1-2.5); Sodium capryliminodipropionate

#### Gevarenaanduidingen (CLP)

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

P264 Na het werken met dit product handen, onderarmen en gezicht grondig wassen

P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding dragen.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk: blijven spoelen.

P332+P313 Bij huidirritatie op uitslag: een arts raadplegen.

P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

#### Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

## Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 3/11

### 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**Chemische karakterisering:** Mengsel

**Beschrijving:** Mengsel van diverse producten.

Naam	Productidentificatie	%	Indeling volgens 67/548/EEG	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
2-butoxyethanol, glycolmonobutylether, butylglycol	(CAS-nr) 111-76-2 (EG nr) 203-905-0 (EU-Identificatienummer) 603-014-00-0 (REACH-nr) 01-2119475108-36	5 - 15	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H351 Eye Irr. 2, H319
Trinatriumnitriilotriacetaat	(CAS -nr) 5064-31-3 (EG-nr) 225-768-6 (EU-Identificatienummer) 607-620-00-6	1 – 5	Kank. Cat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R36	Carc.2, H351 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Natriumhydroxide	(CAS-nr) 1310-73-2 (EG-nr) 215-185-5 (EU)identificatienummer) 011-002-00-6	1 – 5	C; R35	Skin Corr. 1A, H314
Alcohol (C13) EO(1-2.5)	(CAS-nr) 69011-36-5 (EG nr) 500-241-6	1 – 5	Xi; R41	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
Sodium capryliminopropionate	(CAS-nr) 94441-92-6 (EG-nr) 305-318-6	1 – 5	Niet ingedeeld	Eye Dam. 1, H318

### Specifieke concentratiegrenzen:

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen: DSD/DPD	Specifieke concentratiegrenzen: CLP
trinatriumnitriilotriacetaat	(CAS -nr) 5064-31-3 (EG-nr) 225-768-6 (EU-Identificatienummer) 607-620-00-6	(C>=5) Carc.Cat. 3; R40	(C>=5) Carc. 2, H351
Natriumhydroxide	(CAS-nr) 1310-73-2 (EG-nr) 215-185-5 (EU)identificatienummer) 011-002-00-6	(0.5=<C<2) Xi;R36/38 (2=<C<5) C;R34 (C>=5) C; R35	(0.5=<C<2) Eye Irrit. 2, H319 (0.5=<C<2) Skin Irrit. 2, H315 (2=<C<5) Skin Corr. 1B, H314 (C>=5) Skin Corr. 1A, H314

## Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 4/11

### 4 Eerste hulpmaatregelen

#### Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

**Algemene informatie:** Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).

**Na oogcontact:** Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

**Na huidcontact:** Met veel water en zeep wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

**Bij huidirritatie:** een arts raadplegen.

**Na inademen:** Frisse lucht inademen. Laat het slachtoffer rusten.

**Na inslikken:** De mond afspoelen. Geen braken opwekken. Dringend een arts raadplegen.

#### Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Symptomen/letsels na contact met de huid: Veroorzaakt irritaties;

Symptomen/letsels na contact met de ogen: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### Vermelding van de vereiste onmiddellijke verzorging en speciale behandeling:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 5 Brandbestrijdingsmiddelen

#### Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Verneveld water. Zand.

Ongeschikte blusmiddelen: Gebruik geen sterke waterstraal.

**Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### Advies voor brandweerlieden:

Blusinstructies: Koel de blootgestelde vaten af door water te besproeien of met een waternevel.

Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat (gebruikt) bluswater in het milieu terechtkomt.

Bescherming tijdens brandbestrijding: Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

## Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 5/11

### 6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Noodprocedures: : Overbodig personeel de ruimte laten verlaten. Vervolgens de ruimte ventileren.

Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.

#### Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt.

#### Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal:

Het gemorste materiaal zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Gelekte /gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.

Verwijzing naar andere rubrieken: Rubriek 8.

### 7 Hantering en opslag

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

De handen en andere blootgestelde lichaamsdelen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Na het werken met dit product handen grondig wassen.

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

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

Indien buiten gebruik, vaten gesloten houden.

Niet-combineerbare stoffen: Sterke zuren.

Incompatibele materialen: Rechtstreeks zonlicht.

#### Specifiek eindgebruik:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

#### Controleparameters:

Natriumhydroxide (1310-73-2)		
België	Lokale naam	Sodium (hydroxyde de)
België	Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>

## Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 6/11

België	Bijkomende indeling	M
2-butoxyethanol, glycolmonobutylether, butylglycol (111-76-2)		
EU	Lokale naam	2-Butoxyethanol
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	98 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	20 dpm
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	246 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	50 dpm
EU	Aantekeningen	Skin
België	Lokale naam	2-Butoxyethanol
België	Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )	98 mg/m <sup>3</sup>
België	Grenswaarde (ppm)	20 dpm
België	Kortetijds waarde (mg/m <sup>3</sup> )	246 mg/m <sup>3</sup>
België	Kortetijds waarde (ppm)	50 dpm
België	Bijkomende indeling	D

### Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Vermijd onnodige blootstelling.

Bescherming van de handen:

Bij herhaald of langdurig contact handschoenen dragen.

Bescherming van de ogen:

Een oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven

Huid en lichaam bescherming:

Indien herhaald contact met de huid mogelijk is, moet beschermende kleding gedragen worden

Bescherming van de ademhalingswegen:

Normaal gesproken is geen persoonlijke ademhalingsbescherming vereist.

Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

## 9 Fysische en chemische eigenschappen

### Informatie over fysische en chemische eigenschappen

Algemene gegevens:

Vorm:

Vloeibaar

Kleur:

Geen gegevens beschikbaar

Geur:

Karakteristiek

Geurdrempelwaarde:

geen gegevens beschikbaar

## Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 7/11

pH waarde:	14
Relatieve dichtheid:	+/- 1.04
Smeltpunt:	geen gegevens beschikbaar
Stol-/vriespunt:	geen gegevens beschikbaar
Kookpunt:	+/- 100°C
Dampspanning:	geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid:	niet brandbaar
Vlampunt:	geen gegevens beschikbaar
Zelfontsteking:	geen gegevens beschikbaar
Ontploffingsgevaar:	geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschap/explosiegrenzen:	geen gegevens beschikbaar
Log Pow:	geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid:	volledig oplosbaar
Viscositeit:	geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen:	geen gegevens beschikbaar

### Overige informatie:

Geen verdere informatie verkrijgbaar.

## 10 Stabiliteit en reactiviteit

### Reactiviteit:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### Chemische stabiliteit:

Niet vastgesteld.

### Mogelijke gevaarlijke reacties:

Niet vastgesteld.

### Te vermijden omstandigheden:

Rechtsreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

### Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Sterke zuren.

### Gevaarlijke ontledingsproducten:

Damp. Koolstofmonoxyde. Koolstodioxide.

## 11 Toxicologische informatie

### Informatie over toxicologische stoffen:

#### Acute toxiciteit (oraal/dermaal/inhalatie)

Niet ingedeeld.

## Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 8/11

2-butoxyethanol, glycolmonobutylether, butylglycol (111-76-2)	
LD50 oraal rat	< 300 (300-2000) mg/kg
LD50 dermaal rat	>2000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	2.2 mg/l/4u

Huidcorrosie/-irritatie	: Veroorzaakt huidirritatie. pH: 14
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Veroorzaakt ernstig oogletsel. pH: 14
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
Kankerverwekkend	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
Potentiële schadelijke effecten op de Menselijke gezondheid en mogelijke symptomen	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

## 12 Ecologische informatie

### Toxiciteit:

Acute aquatische toxiciteit	: Niet ingedeeld
Chronische aquatische toxiciteit	: Niet ingedeeld



## Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 9/11

### 2-butoxyethanol, glycolmonoethylether, butylglycol (111-76-2)

LC50 vissen 1	1474 mg/l 96h
EC50 Daphnia 1	1550 mg/l 48h
EC50 andere waterorganismen	911 mg/l Algae, 72h

#### Persistentie en afbreekbaarheid:

##### ONTVETTER

Persistente en afbreekbaarheid

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

#### Bio accumulatie:

Niet vastgesteld

#### Mobiliteit in de bodem:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### Resultaten van PTB- en zPzB-beoordeling:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### Andere schadelijke effecten:

Aanvullende informatie: vermijd lozing in het milieu

### 13 Instructies voor verwijdering

#### Afvalverwerkingsmethoden:

#### Niet gereinigde verpakkingen

Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

### 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

## Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 10/11

**Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN**

**VN-nummer ADR, ADN, IMDG, IATA, RID:** Niet van toepassing

**Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: ADR, ADN, IMDG, RID, IATA:** Niet van toepassing

**Transportgevaarklasse(n) ADR, ADN, IMDG, IATA, RID:** Niet van toepassing

**Verpakkingsgroep ADR, IMDG, IATA, ADN, RID:** Niet van toepassing

**Milieugevaren:** niet milieugevaarlijk, geen maritieme verontreiniging

**Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:** geen gegevens beschikbaar

**Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code:** niet van toepassing.

### 15 Regelgeving

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

**EU-voorschriften**

Bevat geen stoffen met Annex XVII beperkingen.

Bevat geen REACH kandidaatstof

Bevat geen REACH Annex XIV stoffen.

**Nationale voorschriften:**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**Chemische veiligheidsbeoordeling:**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### 16 Overige informatie

Gegevensbron:

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008.

**Overige informatie: Geen.**

**Volledige inhoud van de R-,H- en EUH-zinnen:**

H301 Giftig bij inslikken

H302 Schadelijk bij inslikken

H312 Schadelijk bij contact met de huid

H314 Veroorzaakt ernstige huidbrandwonden en oogschade

H315 Veroorzaakt huidirritatie

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H332 Schadelijk bij inademing

H351 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen

## Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 11/11

R20/21/22 Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid  
R22 Schadelijk bij opname door de mond  
R35 Veroorzaakt ernstige brandwonden  
R36 Irriterend voor de ogen  
R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid  
R40 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten  
R41 Gevaar voor ernstig oogletsel  
Acute Tox. 3 (Oraal) Acute orale toxiciteit, Categorie 3  
Acute Tox. 4 (Dermal) Acute dermale toxiciteit, Categorie 4  
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) Acute toxiciteit (inhalatie: stofdeeltjes, nevel) Categorie 4  
Acute Tox. 4 (Oral) Acute orale toxiciteit, Categorie 4  
Aquatic Acute 1 Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1  
C bijtend  
Xi irriterend  
Xn schadelijk  
Carc. 2 Kankerverwekkend, Categorie 2  
Eye Dam. 1 Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1  
Eye Irrit. 2 Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2  
Skin Corr.1A Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1A  
Skin Irrit. 2 Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2