

# Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE D

Verordening (EU) n. 2020/878

### Veiligheidskaart van 5/5/2022, revisie 7

---

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

##### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: DIESTONE D  
Handelscode: P28279  
UFI: J8ND-4G42-4M2E-WEE3

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

Aanbevolen gebruik:

Solvent  
Reinigingsmiddel  
Industrieel gebruik

Afgeraden gebruik:

Er zijn geen contra-indicaties voor het gebruik.

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

###### Fabrikanten:

Socomore SASU  
Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France  
Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26  
Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax  
+353 21 4889923 / ireland@socomore.com

###### Distributeurs:

Socomore SASU  
Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France  
Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26  
Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax  
+353 21 4889923 / ireland@socomore.com

###### Bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad:

techdirsocomore@socomore.com

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Frankrijk : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59  
Internationale : CHEMTEL +1-813-248-0585.  
België - Vergiftigingscentrum : Tel 070 245 245 (24h/24)

---

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

###### Criteria Reglement CE 1272/2008 (CLP):

- ◊ Waarschuwing, Flam. Liq. 3, Ontvlambare vloeistof en damp.
- ◊ Waarschuwing, STOT SE 3, Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

Fysische-chemische effecten schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu:

Geen ander risico

##### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen:

# Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE D



Waarschuwing

Gevarenaanduidingen:

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen:

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P261 Inademing van damp vermijden.

P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

P370+P378 In geval van brand: met een CO2 blusser blussen.

P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens de geldende voorschriften.

Bijzondere schikkingen:

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

Bevat

n-butylacetaat

2-methoxy-1-methylethylacetaat

1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether

Bijzondere bepalingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen:

Geen

### 2.3. Andere gevaren

Geen PBT, zPzB of hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie  $\geq 0,1\%$ .

Andere risico's:

Geen ander risico

---

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

N.A.

### 3.2. Mengsels

Gevaarlijke stoffen volgens de CLP-verordening en desbetreffende indeling:

Aantal	Naam	Identificatienr.	Classificatie
$\geq 40\%$ - $< 50\%$	n-butylacetaat	Index nummer: CAS: EC: REACH No.: 01- 2119485493 -29	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066

# Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE D

>= 30% - < 40%	2-methoxy-1-methylethylacetaat	Index nummer: CAS: EC: REACH No.:	607-195-00-7 108-65-6 203-603-9 01-2119475791-29	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 15% - < 20%	1-methoxypropaan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether	Index nummer: CAS: EC: REACH No.:	603-064-00-3 107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In geval van contact met de huid:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

De lichaamsdelen die met de giftige stof in aanraking zijn gekomen, of waarvan u dat vermoedt, onmiddellijk met veel stromend water afspoelen, zo mogelijk met zeep.

Het lichaam volledig wassen (douche of bad).

De besmette kledingstukken onmiddellijk uitdoen en deze op veilige wijze vernietigen.

In geval van contact met de ogen:

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

In geval van inslikken:

Absoluut niet proberen te braken. ONMIDDELIJK EEN ARTS RAADPLEGEN.

In geval van inademen:

Breng de gewonde naar buiten in de open lucht en houd hem/haar warm en in rust.

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

None

#### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

In geval van ongeluk of onwel worden, onmiddellijk een arts raadplegen (zo mogelijk de gebruiksaanwijzing of de veiligheidsgegevens tonen).

Behandeling:

None

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

In geval van brand: met een CO2 blusser blussen.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet moeten worden gebruikt:

Geen enkele in het bijzonder.

# Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE D

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

De gassen die worden geproduceerd door de explosie of de verbranding niet inademen.  
De verbranding produceert zware rook.

### 5.3. Advies voor brandweelieden

Geschikte ademhalingapparatuur gebruiken.  
Het voor de brand gebruikte besmette bluswater afzonderlijk verzamelen. Niet in het riool lozen.  
De onbeschadigde containers, indien dit op een veilige manier gedaan kan worden, verplaatsen uit de gevarezone.

---

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

De individuele beschermingsmiddelen dragen.  
Elke ontstekingsbron verwijderen.  
Verplaats de personen naar een veilige plek.  
Raadpleeg de beschermingsmaatregelen zoals uiteengezet bij punt 7 en 8.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Verhinder het doordringen in de grond/ondergrond. Verhinder het afvloeien in het oppervlaktewater of in het riool.  
Bewaar het besmette spoelwater en verwijder dit.  
In geval van gaslek of infiltratie in waterlopen, grond of riool, de verantwoordelijke instanties op de hoogte stellen.  
Geschikt materiaal voor het verzamelen: absorberend materiaal, organisch, zand

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

Spoelen met overvloedig water

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook paragraaf 8 en 13

---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vermijd contact met huid en ogen, inademing van dampen en nevel.  
Gebruik geen lege containers voordat ze zijn gereinigd.  
Voordat men overgaat tot de verplaatsing, controleren of er in de containers geen resten van niet-compatibel materiaal aanwezig zijn.  
Verwezen wordt ook naar paragraaf 8 voor de aanbevolen beschermingsvoorzieningen.  
Advies over algemene beroepshygiëne:  
Verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten.  
Tijdens het werk niet eten of drinken.

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

Vermijd dampemissies.  
Altijd in goed geluchte ruimten bewaren.  
Bewaren bij kamertemperatuur. bewaren.bewaren. Uit de buurt van open vuur en warmtebronnen houden. Het blootstellen aan direct zonlicht vermijden.  
Uit de buurt houden van voedsel, drank en voeder.  
Niet samengaande stoffen:  
Geen enkele in het bijzonder.  
Aanwijzingen voor de ruimten:

# Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE D

Frisse en goed geluchte ruimten.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen enkel bijzonder gebruik

---

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

### 8.1. Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden

n-butylacetaat - CAS: 123-86-4

- OEL-type: National - TWA: 241 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 723 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm - Gedrag: Verplicht - Opmerkingen: France, VLEPC
- OEL-type: National - TWA: 150 ppm - STEL: 200 ppm - Opmerkingen: United Kingdom
- OEL-type: National - TWA(8u): 300 mg/m<sup>3</sup>, 62 ppm - Opmerkingen: Germany
- OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Opmerkingen: Eye and URT irr
- OEL-type: National - TWA(8u): 723 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm - STEL: 964 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Opmerkingen: BELGIQUE
- OEL-type: National - TWA(8u): 480 mg/m<sup>3</sup>, 99 ppm - Opmerkingen: PAYS-BAS
- OEL-type: National - TWA: 480 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL(Mow): 480 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Opmerkingen: Österreich
- OEL-type: UE - TWA(8u): 241 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 723 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

2-methoxy-1-methylethylacetaat - CAS: 108-65-6

- OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 150 ppm - STEL: 100 ppm
- OEL-type: National - TWA(8u): 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Gedrag: Verplicht - Opmerkingen: France VLEPC
- OEL-type: National - TWA(8u): 270 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Opmerkingen: GERMANY
- OEL-type: National - TWA(8u): 274 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 548 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Opmerkingen: UK (WELs)
- OEL-type: National - TWA: 260 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 520 mg/m<sup>3</sup> - Opmerkingen: POLAND
- OEL-type: UE - TWA(8u): 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Opmerkingen: Skin
- OEL-type: AIHA - TWA: 50 ppm
- OEL-type: National - TWA: 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL(5 min (Mow)): 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Opmerkingen: Österreich

1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether - CAS: 107-98-2

- OEL-type: National - TWA(8u): 188 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Opmerkingen: France VLEC - INRS TMP N°84
- OEL-type: National - TWA: 370 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Opmerkingen: Germany
- OEL-type: National - TWA: 180 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 360 mg/m<sup>3</sup> - Opmerkingen: Poland
- OEL-type: UE - TWA(8u): 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL: 563 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm - Opmerkingen: Skin
- OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Opmerkingen: A4 - Eye and URT irr
- OEL-type: National - TWA: 187 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL(Mow): 187 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Opmerkingen: Österreich
- OEL-type: National - TWA(8u): 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL(15'): 560 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm - Opmerkingen: United Kingdom - Skin

# Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE D

### DNEL blootstellingslimietwaarden

#### n-butylacetaat - CAS: 123-86-4

Vrijberoepbeoefenaar: 11 mg/kg bw/day - Consument: 6 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten  
Vrijberoepbeoefenaar: 300 mg/m<sup>3</sup> - Consument: 35.7 mg/m<sup>3</sup> - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten  
Consument: 2 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten  
Vrijberoepbeoefenaar: 600 mg/m<sup>3</sup> - Consument: 300 mg/m<sup>3</sup> - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten  
Vrijberoepbeoefenaar: 11 mg/kg bw/day - Consument: 2 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten

#### 2-methoxy-1-methylethylacetaat - CAS: 108-65-6

Industriearbeider: 796 mg/kg bw/day - Consument: 320 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten  
Industriearbeider: 275 mg/m<sup>3</sup> - Consument: 33 mg/m<sup>3</sup> - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten  
Consument: 36 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten  
Industriearbeider: 550 mg/m<sup>3</sup> - Consument: 33 mg/m<sup>3</sup> - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, plaatselijke effecten

#### 1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether - CAS: 107-98-2

Industriearbeider: 369 mg/m<sup>3</sup> - Consument: 43.9 mg/m<sup>3</sup> - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten  
Industriearbeider: 50.6 mg/kg bw/day - Consument: 18.1 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten  
Consument: 3.3 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten  
Industriearbeider: 553.5 mg/m<sup>3</sup> - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn (acuut)

### PNEC blootstellingslimietwaarden

#### n-butylacetaat - CAS: 123-86-4

Doel: Zoet water - Waarde: 0.18 mg/l  
Doel: Zeewater - Waarde: 0.018 mg/l  
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 0.981 mg/kg  
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.0981 mg/kg  
Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 0.0903 mg/kg  
Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 35.6 mg/l

#### 2-methoxy-1-methylethylacetaat - CAS: 108-65-6

Doel: Zoet water - Waarde: 0.635 mg/l  
Doel: Zeewater - Waarde: 0.0635 mg/l  
Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 100 mg/l  
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 3.29 PNECUNIT03  
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.329 PNECUNIT03

# Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE D

Doel: Bodem - Waarde: 0.29 mg/kg  
Doel: PNEC intermitterend - Waarde: 6.35 mg/l  
1-methoxypropaan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether - CAS: 107-98-2  
Doel: Zoet water - Waarde: 10 mg/l  
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 41.6 mg/kg  
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 4.17 mg/kg  
Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 2.47 mg/kg  
Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 100 mg/l  
Doel: Zeewater - Waarde: 1 mg/l  
Doel: Water (intermitterende lozing - Waarde: 100 mg/l

biologische waarde

N.A.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Nedenfor , at eksempler på PPE bruge.

Bescherming van de ogen:

Integraalbril (NF EN166)

Bescherming van de huid:

Kleding die beschermt tegen chemische stoffen.

Bescherming van de handen:

Geschikte handschoenen type: NF EN374

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Bescherming van de luchtwegen:

Gebruik een geschikt beschermingsmiddel voor de luchtwegen.

Duikbril met filter "A1", kleur bruin (NF EN14387)

Thermische risico's

Geen

Controles van de blootstelling van het milieu

Geen

Passende technische maatregelen:

Geen

Andere omstandigheden die invloed hebben op werknemersblootstelling :

Geen

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerkingen
Fysische toestand:	Vloeistof	--	--
Kleur:	kleurloos	--	--
Geur:	N.A.	--	--
Smeltpunt/vriespunt:	N.A.	--	--
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	117 °C	NF T67-101	--

## Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

### DIESTONE D

Ontvlambaarheid:	Flam. Liq. 3, H226	--	--
Onderste en bovenste explosiegrens:	1.5-13.1%	--	--
Ontvlambaarheidspunt (°C):	31 °C	NF EN ISO 13736	--
Temperatuur van zelfontsteking:	421 °C	--	--
Temperatuur van afbreken:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Kinematische viscositeit:	N.A.	--	--
Inwateroplosbaarheid:	N.A.	--	--
Oplosbaarheid in olie:	N.A.	--	--
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde):	N.A.	--	--
Dampdruk:	6,8 mmHg (20°C)	--	--
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	0.92	ISO 649, ASTM D1298	--
Relatieve dampdichtheid:	4.0	--	--
Deeltjeskenmerken:			
Deeltjesgrootte:	N.A.	--	--

#### 9.2. Overige informatie

Geen andere relevante informatie

Vluchtige Organische Stoffen - VOS = 918 g/l

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Stabiel in normale omstandigheden

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel in normale omstandigheden

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

None

### 10.4. Te vermijden omstandigheden



# Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE D

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Contact met oxiderende materialen vermijden. Het product kan vlamvatten.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen.

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Toxicologische informatie van het product:

N.A.

Toxicologische informatie van de belangrijkste stoffen in het product

n-butylacetaat - CAS: 123-86-4

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn = 14112 MGKGBWDAY

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 10760 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Stof van inademing - Soorten: Rat = 23.4 mg/l - Duur: 4u

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Nevel van inademing - Soorten: Rat = 23.4 mg/l - Duur: 4u

Test: LC0 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat = 23.4 mg/l - Duur: 4u - Bron:

OECD 403, in vivo, aerosol

Giftigheid voor de voortplanting;:

Test: NOAEC - Soorten: Rat = 3615 mg/m<sup>3</sup>

Test: LOAEC - Soorten: Rat = 7230 mg/m<sup>3</sup> - Bron: OECD

STOT bij herhaalde blootstelling:

Test: NOAEL - Soorten: Rat = 500 ppm

2-methoxy-1-methylethylacetaat - CAS: 108-65-6

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Rat > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat > 10.8 mg/l

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 5000 mg/kg

Test: LC0 - Blootstellingswijze: Damp van inademing - Soorten: Konijn = 23.5 mg/l

1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether - CAS: 107-98-2

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat > 5 mg/l - Duur: 4u

Indien niet anders gespecificeerd, moet de informatie die vereist wordt in Reglement (EU)2020/878 beschouwd worden als n.v.t.:

Acute toxiciteit;

Huidcorrosie/-irritatie;

Ernstig oogletsel/oogirritatie;

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

Mutageniteit in geslachtscellen;

# Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE D

Kankerverwekkendheid;  
Giftigheid voor de voortplanting;;  
STOT bij eenmalige blootstelling;  
STOT bij herhaalde blootstelling;  
Gevaar bij inademing.

### 11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen:

Geen hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie  $\geq 0,1\%$

Andere toxicologische informatie :

Geen.

---

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Een normaal gebruik van het product maken en het product niet in het milieu lozen.

n-butylacetaat - CAS: 123-86-4

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 18 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Pimephales promelas

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 44 mg/l - Duur u: 48

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 647.7 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Desmodesmus subspicatus

Eindpunt: NOEC - Soorten: Algen = 200 mg/l - Opmerkingen: Desmodesmus subspicatus

Eindpunt: EC50 - Soorten: BACTERIA = 356 mg/l - Duur u: 40 - Opmerkingen: Tetrahymena pyriformis

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Daphnia = 23 mg/l - Duur u: 504

Eindpunt: IC50 - Soorten: BACTERIA = 356 mg/l - Duur u: 40 - Opmerkingen: Tetrahymena pyriformis

2-methoxy-1-methylethylacetaat - CAS: 108-65-6

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen > 1000 mg/l

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 134 mg/l

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 408 mg/l

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Vissen = 47.5 mg/l - Duur u: 336 - Opmerkingen: Oryzias latipes

Eindpunt: NOEC - Soorten: Daphnia > 100 mg/l - Duur u: 504

1-methoxypropaan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether - CAS: 107-98-2

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen > 1000 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Leuciscus idus, LC/EC/IC50

Eindpunt: LC50 - Soorten: Daphnia > 1000 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: LC/EC/IC50

Eindpunt: LC50 - Soorten: Algen > 1000 mg/l - Opmerkingen: LC/EC/IC50

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen < 4600 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Leuciscus idus

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

n-butylacetaat - CAS: 123-86-4

# Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE D

Biologische afbreekbaarheid: Biologische afbreekbaarheid - Duur: 28 dagen - %: 83

1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether - CAS: 107-98-2

Biologische afbreekbaarheid: Snel afbreekbaar

### 12.3. Bioaccumulatie

n-butylacetaat - CAS: 123-86-4

BCF 15.3

Log Kow 2.3 - Opmerkingen: 25 °C

1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether - CAS: 107-98-2

Log Pow 0.37

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

n-butylacetaat - CAS: 123-86-4

KOC 1.268

Volatiliteit (H constante van Henry's wet) 28.5 Pa.m<sup>3</sup>/mol - Opmerkingen: 25 °C

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

vPvB stoffen: Geen - PBT stoffen: Geen

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie  $\geq 0,1\%$

### 12.7. Andere schadelijke effecten

None

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Indien mogelijk hergebruiken. Naar bevoegde vuilverwerkings- of vuilverbrandingsinrichtingen sturen in gecontroleerde toestand. Handelen in overeenstemming met de geldende lokale en nationale normen. Afval code (Beschikking 2001/573 / EG, Richtlijn 2006/12 / EEG, Richtlijn 94/31 / EEG van de Raad betreffende gevaarlijke afvalstoffen):

14 06 03\* Overige oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen

---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer



### 14.1. VN-nummer of ID-nummer

ADR-UN Number: 1993

IATA-UN Number: 1993

IMDG-UN Number: 1993

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR-Shipping Name: BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.  
(2-methoxy-1-methylethylacetaat, n-butylacetaat)

IATA-Shipping Name: BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.  
(2-methoxy-1-methylethylacetaat, n-butylacetaat)

IMDG-Shipping Name: BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.  
(2-methoxy-1-methylethylacetaat, n-butylacetaat)

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR-Class: 3

IATA-Class: 3

IATA-Label: 3

# Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE D

IMDG-Class:	3	
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>		
ADR-Packing Group:	III	
IATA-Packing group:	III	
IMDG-Packing group:	III	
<b>14.5. Milieugevaren</b>		
ADR-Milieuverontreiniger:	Nee	
IMDG-Marine pollutant:	Nee	
IMDG-EmS:	F-E , S-E	
<b>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>		
ADR-Subsidiary hazards:	-	
ADR-S.P.:	274 601	
ADR-Vervoerscategorie (Code voor beperkingen in tunnels):		3 (D/E)
IATA-Passenger Aircraft:	355	
IATA-Subsidiary hazards:	-	
IATA-Cargo Aircraft:	366	
IATA-S.P.:	A3	
IATA-ERG:	3L	
IMDG-Subsidiary hazards:	-	
IMDG-Stowage and handling:	Category A	
IMDG-Segregation:	-	
Q.L.: 5L		
Q.E.: E1		
<b>14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b>		
N.A.		

---

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Richtl. 98/24/EG (Risico's verbonden met chemicaliën op het werk)  
Richtl. 2000/39/EG (Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden)  
Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)  
Verordening (EG) n. 1272/2008 (CLP)  
Verordening (EG) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) en (EU) n. 758/2013  
Verordening (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Verordening (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Verordening (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Verordening (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Verordening (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Verordening (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Verordening (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Verordening (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Verordening (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Verordening (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Verordening (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

# Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE D

Verordening (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)  
Verordening (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)  
Verordening (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
Verordening (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Beperkingen met betrekking tot het product of de stoffen erin overeenkomstig bijlage XVII van Verordening (EU) 1907/2006 (REACH) en de daarop volgende wijzigingen:

Beperkingen met betrekking tot het product:

Beperking 3  
Beperking 40

Beperkingen met betrekking tot de stoffen die het bevat:

Beperking 30  
Beperking 75

Vermeld of in overeenstemming met de volgende internationale inventarissen:

N.A.

Etikettering van detergentia (Verordeningen (EG) nr. 648/2004 en (EG) nr. 907/2006)

N.A.

Etikettering van biociden (Verordeningen 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 en Richtlijn 98/8/EG):

N.A.

Indien van toepassing, naar de volgende voorschriften verwijzen:

Richtlijn 2003/105/EG ('tot wijziging van Richtlijn 96/82/EG van de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken').  
Richtlijn 1999/13/EG (Richtlijn VOS)  
Richtl. 2004/42/EG (Richtlijn VOS)

Bepalingen met betrekking tot EU-richtlijn 2012/18 (Seveso III):

Seveso III categorie overeenkomstig bijlage 1, deel 1  
het product behoort tot de categorieën: P5c

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nee

---

### RUBRIEK 16: Overige informatie

N.A.: Not Applicable or Not Available / niet beschikbaar of niet van toepassing

Tekst van de gebruikte zinnen in paragraaf 3:

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

# Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE D

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

Gevarenklasse en gevaarencategorie	Code	Beschrijving
Flam. Liq. 3	2.6/3	Ontvlambare vloeistof, categorie 3
STOT SE 3	3.8/3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm, Categorie 3

Deze informatiefiche is in alle delen gecontroleerd conform de Verordening 2020/878. Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008	Indelingsprocedure
Flam. Liq. 3, H226	Op basis van testgegevens
STOT SE 3, H336	Berekeningsmethode

Dit document werd opgesteld door een bevoegd persoon inzake SDS die de juiste opleiding gevolgd heeft

Voornaamste bibliografische bronnen:

- ECDIN - Gegevens- en informatienetwerk voor milieuchemicaliën - Gemeenschappelijk centrum voor onderzoek, Commissie van de Europese Gemeenschappen
  - SAX: GEVAARLIJKE EIGENSCHAPPEN VAN INDUSTRIËLE MATERIALEN - Achste editie - Van Nostrand Reinold
  - CCNL - Bijlage 1
- Plaats hier verder geraadpleegde bibliografie

Belangrijk vertrouwelijkheid: het huidige document bevat vertrouwelijke informatie die toebehoort aan de Vereniging SOCOMORE. Onder voorbehoud van wettelijke bepalingen die anders verklaren moet de verspreiding, herpublicatie of doorgifte van dit document, geheel of gedeeltelijk, beperkt worden tot duidelijk geïdentificeerde personen, hetzij omdat ze gebruikers van het product zijn, hetzij voor informatieve doeleinden HSE. Elke verspreiding van dit document buiten dit kader zonder onze schriftelijke toestemming is formeel.

Socomore raadt elke bestemming van dit veiligheidsinformatieblad sterk aan om het aandachtig te lezen en, indien dit nodig of passend is, experts in het domein om de informatie die het bevat te begrijpen, met name de mogelijke gevaren die met dit product verbonden zijn. De gebruiker moet zich verzekeren van de conformiteit en het volledige karakter van deze informatie met betrekking tot het specifieke gebruik die hij/zij ervan moet maken.

De informatie in dit blad steunt op onze kennis op de hierboven vermelde datum. Ze verwijst uitsluitend naar het aangegeven product en bieden geen garantie op een specifieke kwaliteit. Het is de

# Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE D

verantwoordelijkheid van de koper/gebruiker om zich ervan te verzekeren dat zijn activiteiten conform zijn met de geldende wetgeving.

De informatie wordt als correct beschouwd, maar is niet uitputtend en dient alleen als een gids die is gebaseerd op de huidige kennis van de stof of het mengsel en is van toepassing op de veiligheidsmaatregelen die passend zijn voor het product.

ADR:	Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
ATE:	Acute toxiciteitsschatting
ATEmengsel:	Schatting van de acute toxiciteit (Mengsels)
CAS:	Chemical Abstracts Service (divisie van American Chemical Society).
CLP:	Classificatie, Etikettering, Verpakking
DNEL:	Afgeleide dosis zonder effect.
EINECS:	Europese inventarisatie van bestaande commerciële chemische stoffen.
GefStoffVO:	Verordening Gevaarlijke Stoffen, Duitsland
GHS:	Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemicaliën.
IATA:	Vereniging voor internationaal luchtvervoer.
IATA-DGR:	Dangerous Goods Regulation van de "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.
ICAO-TI:	Technische Instructies van de "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke goederen.
INCI:	Internationale Nomenclatuur van Cosmetische Ingrediënten.
KSt:	Explosie-coëfficiënt
LC50:	Letale concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie.
LD50:	Letale dosis, voor 50 procent van de testpopulatie.
LTE:	Long-term blootstelling
PNEC:	Voorspelde nuleffectconcentratie.
RID:	Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
STE:	Korte termijn blootstelling
STEL:	Korte termijn blootstellingslimiet
STOT:	Specifieke doelorgaantoxiciteit
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Maximaal Aanvaarde Concentratie
TWA:	Tijdgewogen gemiddelde
TWATLV:	Maximaal Aanvaarde Concentratie voor de tijdgewogen gemiddelde 8-urige werkdag (ACGIH Standaard).
WGK:	Duitse Water Hazard Class.