

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

## DIESTONE S

Veiligheidskaart van 25/9/2020, revisie 7

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

#### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: DIESTONE S  
Handelscode: P28211  
UFI: T5AA-U9TM-NM2C-PQ10

#### 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  
Socomore GmbH - c/o MAZARS GmbH - Theodor-Stern-Kai 1 - 60596 Frankfurt am Main - Deutschland - Tel: +33 (0)2 97 63 05 01  
Socomore Iberia - Calle Diputació, 260 - 08007 Barcelona - Espana - Tel: +33 (0)2 97 63 05 01  
SOCOMORE SPzoo - Ul. Piekna 18, 00-549 Warszawa Polska - Tel : +33 (0)2 97 63 05 01

##### 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  
Internationale : CHEMTEL +1-813-248-0585.  
Nederland - NVIC: Tel 030-2748888 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftig)  
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):

- ⚠ Gevaar, Flam. Liq. 2, Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- ⚠ Waarschuwing, Skin Irrit. 2, Veroorzaakt huidirritatie.

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

## DIESTONE S

- ⚠ Gevaar, Eye Dam. 1, Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- ⚠ 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:



Gevaar

Gevarenaanduidingen:

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen:

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

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

P280 Beschermende handschoenen dragen en de ogen/het gezicht beschermen.

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

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.

Bijzondere schikkingen:

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

Bevat

aceton; propaan-2-on; propanon

2-methylpropaan-1-ol; isobutanol

n-butylacetaat

butanon; ethylmethylketon

Bijzondere bepalingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen:

Geen

### 2.3. Andere gevaren

vPvB stoffen: Geen - PBT stoffen: Geen

Andere risico's:

Geen ander risico

---

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

N.A.

### 3.2. Mengsels

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

## DIESTONE S

Gevaarlijke stoffen volgens de CLP-verordening en desbetreffende indeling:

Aantal	Naam	Identificatienr.	Classificatie
>= 60% - < 70%	aceton; propaan-2-on; propanon	Index nummer: CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 REACH No.: 01- 2119471330 -49	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 12.5% - < 15%	2-methylpropaan-1-ol; isobutanol	Index nummer: CAS: 78-83-1 EC: 201-148-0 REACH No.: 01- 2119484609 -23	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.8/3 STOT SE 3 H335 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 10% - < 12.5%	n-butylacetaat	Index nummer: CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 REACH No.: 01- 2119485493 -29	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 7% - < 10%	butanon; ethylmethylketon	Index nummer: CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 REACH No.: 01- 2119457290 -43	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 1% - < 3%	2-methoxy-1- methylethylacetaat	Index nummer: CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 REACH No.: 01- 2119475791 -29	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.8/3 STOT SE 3 H336
< 0.1%	1-methoxypropaan-2- ol; propyleenglycolmonom	Index nummer: 603-064-00-3	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

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

## DIESTONE S

	ethylether	CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 REACH No.: 01-2119457435-35	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.

ONMIDDELLIJK EEN ARTS RAADPLEGEN.

Het lichaam volledig wassen (douche of bad).

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

In geval van contact met de huid onmiddellijk wassen met overvloedig water en zeep.

In geval van contact met de ogen:

In geval van contact met de ogen voldoende tijd spoelen met water, houd hierbij de oogleden van elkaar, en raadpleeg vervolgens onmiddellijk een oogarts.

Bescherm het ongedeerde oog.

In geval van inslikken:

Absoluut niet proberen te braken. ONMIDDELLIJK 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 de vereiste 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.

#### 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 brandweerlieden

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.

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

## DIESTONE S

---

### 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. Milieuvorzorgsmaatregelen

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

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:

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

aceton; propaan-2-on; propanon - CAS: 67-64-1

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

### DIESTONE S

- OEL-type: National - TWA(8u): 1200 mg/m<sup>3</sup> - Opmerkingen: Germany - Notes DFG
  - OEL-type: National - TWA(8u): 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm - STEL: 2420 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm - Opmerkingen: France VLEC - TMP N° 84
  - OEL-type: UE - TWA(8u): 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm
  - OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 250 ppm - STEL: 500 ppm - Opmerkingen: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair
  - OEL-type: National - TWA: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm - STEL(15'): 4800 mg/m<sup>3</sup>, 2000 ppm
  - Opmerkingen: Oostereich
  - OEL-type: National - TWA(8u): 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm - STEL(): 3620 mg/m<sup>3</sup>, 1500 ppm
  - Opmerkingen: United Kingdom
- 2-methylpropan-1-ol; isobutanol - CAS: 78-83-1
- OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 50 ppm - Opmerkingen: Skin and eye irr
  - OEL-type: National - TWA: 150 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Opmerkingen: INRS, indicative limit
  - OEL-type: National - TWA: 50 ppm - STEL: 75 ppm - Opmerkingen: DOW IHG
  - OEL-type: National - TWA: 154 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 231 mg/m<sup>3</sup>, 75 ppm - Opmerkingen: WEL, Great Britain
  - OEL-type: National - TWA: 310 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Opmerkingen: TRGS 900, AGW (Germany)
- n-butylacetaat - CAS: 123-86-4
- OEL-type: National - TWA: 710 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm - STEL: 940 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Opmerkingen: France
  - 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 - Opmerkingen: -
- butanon; ethylmethylketon - CAS: 78-93-3
- OEL-type: National - TWA: 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - STEL: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm - Opmerkingen: France VLEC
  - OEL-type: UE - TWA(8u): 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - STEL: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm
  - OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 200 ppm - STEL: 300 ppm - Opmerkingen: BEI - URT irr, CNS and PNS impair
  - OEL-type: National - TWA: 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Opmerkingen: AGW, Germany
  - OEL-type: MAK - TWA: 295 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL(30min (Miw)): 590 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Opmerkingen: Österreich
- 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 - Opmerkingen: France VLEC
  - OEL-type: National - TWA(8u): 270 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Opmerkingen: GERMANY

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

- 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

### DNEL blootstellingslimietwaarden

#### aceton; propan-2-on; propanon - CAS: 67-64-1

- Industriearbeider: 2420 mg/m<sup>3</sup> - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, lokale effecten - Opmerkingen: 1h
- Industriearbeider: 186 mg/kg - Consument: 62 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Korte termijn (acuut) - Opmerkingen: 8h for workers, 24h for consumer
- Industriearbeider: 1210 mg/m<sup>3</sup> - Consument: 200 mg/m<sup>3</sup> - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn (acuut) - Opmerkingen: 24h for consumer
- Consument: 62 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Korte termijn (acuut)
- Industriearbeider: 500 ppm - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

#### 2-methylpropan-1-ol; isobutanol - CAS: 78-83-1

- Industriearbeider: 310 mg/m<sup>3</sup> - Consument: 55 mg/m<sup>3</sup> - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
- Industriearbeider: 310 mg/m<sup>3</sup> - Consument: 55 mg/m<sup>3</sup> - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, plaatselijke effecten
- Consument: 25 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal

#### 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

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

## DIESTONE S

- 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
- butanon; ethylmethylketon - CAS: 78-93-3
- Industriearbeider: 1161 mg/kg - Consument: 412 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Korte termijn (acuut) - Opmerkingen: 1 day
- Industriearbeider: 600 mg/m<sup>3</sup> - Consument: 106 mg/m<sup>3</sup> - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn (acuut)
- Consument: 31 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Korte termijn (acuut)
- 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-methoxypropaan-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

- aceton; propaan-2-on; propanon - CAS: 67-64-1
- Doel: Zoet water - Waarde: 10.6 mg/l
- Doel: Zeewater - Waarde: 1.06 mg/l
- Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 30.4 mg/kg
- Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 3.04 mg/kg
- Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 29.5 mg/kg
- Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 100 mg/l
- Doel: Water (intermitterende lozing - Waarde: 21 mg/l
- 2-methylpropaan-1-ol; isobutanol - CAS: 78-83-1
- Doel: Zoet water - Waarde: 0.4 mg/l
- Doel: Zeewater - Waarde: 0.04 mg/l
- Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 1.52 mg/kg
- Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 0.152 mg/kg
- Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 10 mg/l
- Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 0.0699 mg/kg
- Doel: Water (intermitterende lozing - Waarde: 11 mg/l



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

## DIESTONE S

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

butanon; ethylmethylketon - CAS: 78-93-3

Doel: Zoet water - Waarde: 55.8 mg/l

Doel: Zeewater - Waarde: 55.8 mg/l

Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 284.74 mg/kg

Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 287.7 mg/kg

Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 22.5 mg/kg

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

Doel: Bodem - Waarde: 0.29 mg/kg

Doel: PNEC intermitterend - Waarde: 6.35 mg/l

1-methoxypropan-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.

Beschermt van de ogen:

Integraalbril (NF EN166)

Beschermt van de huid:

Kleding die beschermt tegen chemische stoffen.

Beschermt van de handen:

Geschikte handschoenen type: NF EN374

PVA (polyvinylalcohol)

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Beschermt van de luchtwegen:

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

Thermische risico's

Geen

Controles van de blootstelling van het milieu

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

## DIESTONE S

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
Uitzicht en kleur:	kleurloze heldere vloeistof	--	--
Geur:	N.A.	--	--
Geurdrempel:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Smelt/vriespunt:	N.A.	--	--
Beginkookpunt en kookinterval:	57 °C	NF T67-101	--
Ontvlambaarheidspunt (°C):	-18 °C	NF EN 2719	--
Ontvlambaarheidspunt (°F):	-0.4°F	--	--
Verdampingsnelheid:	N.A.	--	--
Vaste stoffen/gas ontvlambaarheid:	N.A.	--	--
Boven/onderlimiet van ontvlambaarheid of ontploffing:	1-11%	--	--
Dampdruk:	< 240 hPa (20 °C)	--	--
Densiteit dampen:	<3.8255	--	--
Relatieve dichtheid:	0.806	ISO 649, ASTM D1298	--

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

### DIESTONE S

Inwateroplosbaarheid:	N.A.	--	--
Oplosbaarheid in olie:	N.A.	--	--
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	N.A.	--	--
Temperatuur van zelfontsteking:	> 333 °C	--	--
Temperatuur van afbreken:	N.A.	--	--
Viscositeit:	N.A.	--	--
Explosieve eigenschappen:	N.A.	--	--
Verbrandingsbevorderende eigenschappen	N.A.	--	--

#### 9.2. Overige informatie

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerkingen
Mengbaarheid:	N.A.	--	--
Vetoplosbaarheid:	N.A.	--	--
Geleidbaarheid:	N.A.	--	--
Relevante eigenschappen van stoffengroepen	N.A.	--	--

Vluchtige Organische Stoffen - VOS = 800 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

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Contact met oxiderende materialen vermijden. Het product kan vlamvatten.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

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

## DIESTONE S

Geen.

---

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische informatie van het product:

N.A.

Toxicologische informatie van de belangrijkste stoffen in het product

aceton; propaan-2-on; propanon - CAS: 67-64-1

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 5800 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat = 76 mg/l - Duur: 4u

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 15800 mg/kg

2-methylpropaan-1-ol; isobutanol - CAS: 78-83-1

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 2830 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat < 3350 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat > 18.18 mg/l

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

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn < 2460 mg/kg

Test: LC0 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat = 18.2 mg/m<sup>3</sup> - Duur: 6 uur

STOT bij eenmalige blootstelling:

Blootstellingswijze: Inademing 10 ppm

STOT bij herhaalde blootstelling:

Test: NOAEL - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat = 7.5 mg/l - Opmerkingen: 2500 ppm

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

butanon; ethylmethylketon - CAS: 78-93-3

Acute toxiciteit:

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

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

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing > 5000 ppm

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

## DIESTONE S

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)2015/830 beschouwd worden als n.v.t.:

Acute toxiciteit;

Huidcorrosie/-irritatie;

Ernstig oogletsel/oogirritatie;

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

Mutageniteit in geslachtscellen;

Kankerverwekkendheid;

Gifigheid voor de voortplanting;;

STOT bij eenmalige blootstelling;

STOT bij herhaalde blootstelling;

Gevaar bij inademing.

Andere toxicologische informatie :

aceton; propan-2-ol; propanon

Huidcorrosie / irritatie (konijn):

zwak irriterend effect

Ernstig oogletsel/irritatie (konijn):

irriterend effect

-

2-methylpropan-1-ol; isobutanol

Contact met de huid :

Irriterend voor de huid.

Contact met de ogen :

ernstige oogletsels

Ontwikkeling van de foetus :

NOAEL: 10 mg/l (3030 ppm) Maternale concentratie zonder effect: 10 mg/l (3030 ppm) (rat)

NOAEL: 10 mg/l (3030 ppm) Maternale concentratie zonder effect: 2.5 mg/l (758 ppm) (konijn)

-

butanon; ethylmethylketon

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

## DIESTONE S

Huidcorrosie / irritatie (konijn):

zwak irriterend effect

Ernstig oogletsel/irritatie (konijn):

Sterk irriterend

---

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

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

aceton; propaan-2-on; propanon - CAS: 67-64-1

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen > 100 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Salmo gairdneri

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia > 100 mg/l - Duur u: 48

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen > 100 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Pseudokirchneriella subcapitata

Eindpunt: NOEC - Soorten: Algen = 430 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Prorocentrum minimum, marine water

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Daphnia = 2212 mg/l - Duur u: 672 - Opmerkingen: Daphnia pulex

2-methylpropaan-1-ol; isobutanol - CAS: 78-83-1

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 1.430 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Pimephales promelas

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 632 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Pseudokirchneriella subcapitata

Eindpunt: NOEC - Soorten: Algen = 53 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Pseudokirchneriella subcapitata

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 1.100 mg/l - Duur u: 48

Eindpunt: EC0 - Soorten: Algen = 350 mg/l

Eindpunt: EC0 - Soorten: Vissen = 280 mg/l - Opmerkingen: Pseudomonas putida

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Daphnia = 20 mg/l - Duur u: 504

G:

Eindpunt: IC50 - Soorten: Vissen > 1000 mg/l - Duur u: 16

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

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

## DIESTONE S

pyriformis

butanon; ethylmethylketon - CAS: 78-93-3

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 13 mg/l - Duur u: 48

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen > 1000 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Oncorhynchus mykiss

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen > 100 mg/l - Duur u: 168 - Opmerkingen: Desmodesmus subspicatus

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

a) Acuut 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-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether - CAS: 107-98-2

a) Acuut 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

aceton; propan-2-on; propanon - CAS: 67-64-1

Biologische afbreekbaarheid: Readily biodegradable - Duur: 28 dagen - %: 91

Biologische afbreekbaarheid: Chemische zuurstofbehoefte - Opmerkingen: 2,21 g O<sub>2</sub>/g matière

2-methylpropan-1-ol; isobutanol - CAS: 78-83-1

Biologische afbreekbaarheid: Biologische afbreekbaarheid - Duur: 28 dagen - %: 70-80

Biologische afbreekbaarheid: Biologische afbraak in water - Test: OECD 301C - Duur: 14 dagen - %: 90

Biologische afbreekbaarheid: Fotoafbraak (In de lucht) - totale halfwaardetijd - Test: Afbraak door OH-radicalen: directe fotolyse - Duur: 56 uur

n-butylacetaat - CAS: 123-86-4

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

butanon; ethylmethylketon - CAS: 78-93-3

Biologische afbreekbaarheid: Snel afbreekbaar - Duur: 28 dagen - %: 98 - Opmerkingen: aerobie

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

Biologische afbreekbaarheid: Snel afbreekbaar

### 12.3. Bioaccumulatie

aceton; propan-2-on; propanon - CAS: 67-64-1

BCF 3

Log Pow - 0.24 - Opmerkingen: 20°C

Log Kow 0.17 - Opmerkingen: 20°C

2-methylpropan-1-ol; isobutanol - CAS: 78-83-1

Bijna geen bioaccumulatief

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

## DIESTONE S

Log Kow - Test: OECD 107 0.79

n-butylacetaat - CAS: 123-86-4

BCF 15.3

Log Kow 2.3 - Opmerkingen: 25°C

butanon; ethylmethylketon - CAS: 78-93-3

Log Pow 0.3

Log Kow 0.3

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

Log Pow 0.37

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

aceton; propan-2-on; propanon - CAS: 67-64-1

Volaliteit (H constante van Henry's wet) 2929-3070 Pa.m<sup>3</sup>/mol - Opmerkingen: 25°C (low volatility)

2-methylpropan-1-ol; isobutanol - CAS: 78-83-1

Verdeling over milieucompartimenten - Test: Koc 67.92 % - Opmerkingen: Water

Verdeling over milieucompartimenten - Test: Koc 32.02 % - Opmerkingen: Air

Verdeling over milieucompartimenten - Test: Koc 0.03 % - Opmerkingen: Soil

Verdeling over milieucompartimenten - Test: Koc 0.03 % - Opmerkingen: Sediment

Oppervlakkige druk 69.7 mN/m - Opmerkingen: 20°C

Volaliteit (H constante van Henry's wet) 1.01E+00 Pa.m<sup>3</sup>/mol - Opmerkingen: 25°C (calculated)

KOC 0.31 - Opmerkingen: (calculated)

n-butylacetaat - CAS: 123-86-4

KOC 1.268

Volaliteit (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. 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

ADR-UN Number: 1993

IATA-UN Number: 1993

IMDG-UN Number: 1993

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



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

## DIESTONE S

ADR-Shipping Name:	ONTVLAMBARE VLOEISTOF, N.A.O. (aceton; propaan-2-on; propanon, 2-methylpropaan-1-ol; isobutanol)
IATA-Shipping Name:	ONTVLAMBARE VLOEISTOF, N.A.O. (aceton; propaan-2-on; propanon, 2-methylpropaan-1-ol; isobutanol)
IMDG-Shipping Name:	ONTVLAMBARE VLOEISTOF, N.A.O. (aceton; propaan-2-on; propanon, 2-methylpropaan-1-ol; isobutanol)

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR-Class:	3
IATA-Class:	3
IATA-Label:	3
IMDG-Class:	3

### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR-Packing Group:	II
IATA-Packing group:	II
IMDG-Packing group:	II

### 14.5. Milieugevaren

ADR-Milieuverontreiniger:	Nee
IMDG-Marine pollutant:	Nee

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

ADR-Subsidiary hazards:	-
ADR-S.P.:	274 601 640C
ADR-Vervoerscategorie (Code voor beperkingen in tunnels):	2 (D/E)
IATA-Passenger Aircraft:	353
IATA-Subsidiary hazards:	-
IATA-Cargo Aircraft:	364
IATA-S.P.:	A3
IATA-ERG:	3H
IMDG-EmS:	F-E , S-E
IMDG-Subsidiary hazards:	-
IMDG-Stowage and handling:	Category B
IMDG-Segregation:	-
Q.L.:	1L
Q.E.:	E2

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

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) 2015/830
- Verordening (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
- Verordening (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

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

## DIESTONE S

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)  
Verordening (EU) n. 2019/521 (ATP 12 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

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

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

## DIESTONE S

### 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:

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Gevarenklasse en gevaarcategorie	Code	Beschrijving
Flam. Liq. 2	2.6/2	Ontvlambare vloeistof, categorie 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Ontvlambare vloeistof, categorie 3
Skin Irrit. 2	3.2/2	Huidirritatie, categorie 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Ernstig oogletsel, categorie 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Oogirritatie, categorie 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm, Categorie 3

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. 2, H225	Op basis van testgegevens
Skin Irrit. 2, H315	Berekeningsmethode
Eye Dam. 1, H318	Berekeningsmethode
STOT SE 3, H336	Berekeningsmethode

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

Voornaamste bibliografische bronnen:

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

## DIESTONE S

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 Vennootschap 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 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.

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

### **DIESTONE S**

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.