

# Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE S

Fișa cu date de securitate din data 25/9/2020, Versiunea 7

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Denumire comercială : DIESTONE S

Cod Fișă cu Date de Securitate : P28211

UFI: T5AA-U9TM-NM2C-PQ10

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări recomandate :

Solvent

Curățător

Utilizări industriale

Utilizări de evitat:

Nu s-au identificat utilizări contraindicate.

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

##### Producători:

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

##### Distribuitori:

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

##### Persoană competentă, responsabilă de fișa tehnică de securitate :

techdirsocomore@socomore.com

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Franța : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59

Internațional : CHEMTEL +1-813-248-0585.

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Criterii ale Regulamentului CE 1272/2008 (CLP):

⚠ Pericol, Flam. Liq. 2, Lichid și vapori foarte inflamabili.

⚠ Atenție, Skin Irrit. 2, Provoacă iritarea pielii.

⚠ Pericol, Eye Dam. 1, Provoacă leziuni oculare grave.

⚠ Atenție, STOT SE 3, Poate provoca somnolență sau amețeală.

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

# Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE S

Efecte fizico-chimice dăunătoare sănătății omului și mediului înconjurător:

Niciun alt risc

### 2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol:



Pericol

Fraze de pericol:

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

Fraze de precauție:

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P233 Păstrați recipientul închis etanș.

P280 Purtați mănuși de protecție și protejați ochii/vederea.

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P312 Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ dacă nu vă simțiți bine.

P370+P378 În caz de incendiu: a se utiliza extingtorul cu CO2 pentru a stinge.

P403+P235 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

Prevederi speciale:

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Conține

acetona; propan-2-onă; propanonă

2-metilpropan-1-ol; izo-butanol

acetat de n-butil

butanonă; etil-metil-cetonă

Dispoziții speciale conform Anexei XVII (REACH) cu modificările și completările ulterioare:

Niciuna

### 2.3. Alte pericole

Substanțe fPbB : Niciuna - Substanțe PBT: Niciuna

Alte riscuri:

Niciun alt risc

---

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1. Substanțe

N.A.

### 3.2. Amestecuri

Componente periculoase în sensul Regulamentului CLP și clasificarea corespunzătoare:

# Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE S

Cant.	Nume	Nr. identificare	Clasificare
>= 60% - < 70%	acetona; propan-2-onă; propanonă	Numar: 606-001-00-8 Index: CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 REACH No.: 01- 2119471330 -49	<p>⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225</p> <p>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</p> <p>EUH066</p>
>= 12.5% - < 15%	2-metilpropan-1-ol; izo- butanol	Numar: 603-108-00-1 Index: CAS: 78-83-1 EC: 201-148-0 REACH No.: 01- 2119484609 -23	<p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335</p> <p>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</p> <p>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</p>
>= 10% - < 12.5%	acetat de n-butil	Numar: 607-025-00-1 Index: CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 REACH No.: 01- 2119485493 -29	<p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</p> <p>EUH066</p>
>= 7% - < 10%	butanonă; etil-metil- cetonă	Numar: 606-002-00-3 Index: CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 REACH No.: 01- 2119457290 -43	<p>⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225</p> <p>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</p> <p>EUH066</p>
>= 1% - < 3%	acetat de 2-metoxi-1- metiletil	Numar: 607-195-00-7 Index: CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 REACH No.: 01- 2119475791 -29	<p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</p>
< 0.1%	1-metoxi-2-propanol; eter monometilic al propilen-glicolului	Numar: 603-064-00-3 Index: CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 REACH No.: 01-	<p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</p>

# Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE S

		2119457435 -35	
--	--	-------------------	--

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

În caz de contact cu pielea:

Dezbrăcați imediat toate hainele contaminate

Zonele corpului care au venit, sau se presupune numai că au venit, în contact cu produsul trebuie spălate imediat și abundant cu apă curentă.

**OBTINETI ASISTENTA MEDICALA IMEDIATA**

Spălați complet corpul (duș sau baie).

Îndepărtați imediat hainele contaminate și eliminați-l în mod sigur.

În caz de contact cu pielea spălați imediat cu apă abundentă și săpun.

În caz de contact cu ochii:

În caz de contact cu ochii, clătiți cu apă un timp suficient, ținând deschise pleoapele, după care consultați imediat un oftalmolog.

Protejați ochiul care nu a fost lezat.

În caz de ingerare:

Nu provocați în niciun caz vomă. **OBTINETI ASISTENȚĂ MEDICALĂ IMEDIAT**

În caz de inhalare:

Scoateți accidentatul în aer liber și țineți-l la căldura și în repaus.

#### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Niciuna

#### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

În caz de accident sau stare proastă consultați imediat un medic (dacă este posibil arătați instrucțiunile de folosință sau fișa de siguranță).

Tratament:

Nici una

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

În caz de incendiu: a se utiliza extingtorul cu CO<sub>2</sub> pentru a stinge.

Mijloace de stingere care nu trebuie să fie utilizate din motive de siguranță:

Niciunul în mod deosebit

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Nu inhalați gazele produse prin explozie și prin combustie.

Combustia produce fum greu.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Folosiți dispozitive respiratorii corespunzătoare.

Strângeți separat apa contaminată folosită pentru stingerea incendiului. Nu o descărcați în rețeaua de canalizare.

Dacă este posibil din punct de vedere al siguranței, îndepărtați din zona de pericol imediat recipientele neafectate.

# Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE S

### SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

#### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Îmbrăcați dispozitivele de protecție individuală.

Îndepărtați orice sursă de aprindere.

Duceți persoanele în loc sigur.

Citiți măsurile de protecție prezentate la punctele 7 și 8.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați penetrarea în sol/subsol. Împiedicați vărsarea în apele de suprafață sau în rețeaua de canalizare.

Rețineți apa de spălat contaminată și eliminați-o.

În caz de scurgere de gaz sau penetrare în cursuri de apă, sol sau în sistemul de canalizare, informați autoritățile răspunzătoare.

Material corespunzător pentru strângere: material absorbant, organic, nisip

#### 6.3. Metode și materiale pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Spălați cu apă din abundență.

#### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

Vezi și paragrafele 8 și 13

---

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Evitați contactul cu pielea și ochii, inhalarea vaporilor și a ceții.

Nu folosiți recipiente goale înainte de a fi curățate.

Înainte operațiilor de transfer, asigurați-vă că în recipiente nu sunt materiale rezidue incompatibile.

Se face trimitere și la paragraful 8 pentru dispozitivele de protecție recomandate.

Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă :

Hainele contaminate trebuie înlocuite înainte de accesul la zona de servire a mesei.

Nu mincați sau beti în timpul lucrului

#### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

A se pastra în locuri bine ventilate

Depozitați la temperatura ambiantă. A se feri de flăcări necontrolate și surse de căldură. Evitați expunerea directă la soare.

Țineți departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale.

Materiale incompatibile

Nici unul în mod particular

Instrucțiuni privind spațiile de depozitare:

Spațiu răcoros și ventilat corespunzător

#### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nicio utilizare particulară

---

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

Valori limită a expunerii profesionale

acetona; propan-2-onă; propanonă - CAS: 67-64-1

- Tip OEL: National - TWA(8h): 1200 mg/m<sup>3</sup> - Notă: Germany - Notes DFG

- Tip OEL: National - TWA(8h): 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm - STEL: 2420 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm -

# Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE S

Notă: France VLEC - TMP N° 84

- Tip OEL: UE - TWA(8h): 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm
- Tip OEL: ACGIH - TWA(8h): 250 ppm - STEL: 500 ppm - Notă: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair
- Tip OEL: National - TWA: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm - STEL(15'): 4800 mg/m<sup>3</sup>, 2000 ppm - Notă: Ostereich
- Tip OEL: National - TWA(8h): 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm - STEL(): 3620 mg/m<sup>3</sup>, 1500 ppm
- Notă: United Kingdom

2-metilpropan-1-ol; izo-butanol - CAS: 78-83-1

- Tip OEL: ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - Notă: Skin and eye irr
- Tip OEL: National - TWA: 150 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Notă: INRS, indicative limit
- Tip OEL: National - TWA: 50 ppm - STEL: 75 ppm - Notă: DOW IHG
- Tip OEL: National - TWA: 154 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 231 mg/m<sup>3</sup>, 75 ppm - Notă: WEL, Great Britain
- Tip OEL: National - TWA: 310 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Notă: TRGS 900, AGW (Germany)

acetat de n-butil - CAS: 123-86-4

- Tip OEL: National - TWA: 710 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm - STEL: 940 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Notă: France
- Tip OEL: National - TWA: 150 ppm - STEL: 200 ppm - Notă: United Kingdom
- Tip OEL: National - TWA(8h): 300 mg/m<sup>3</sup>, 62 ppm - Notă: Germany
- Tip OEL: ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Notă: Eye and URT irr
- Tip OEL: National - TWA(8h): 723 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm - STEL: 964 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Notă: BELGIQUE
- Tip OEL: National - TWA(8h): 480 mg/m<sup>3</sup>, 99 ppm - Notă: PAYS-BAS
- Tip OEL: National - TWA: 480 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL(): 480 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Notă: Österreich
- Tip OEL: UE - TWA(8h): 241 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 723 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm - Notă: -

butanonă; etil-metil-cetonă - CAS: 78-93-3

- Tip OEL: National - TWA: 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - STEL: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm - Notă: France VLEC
- Tip OEL: UE - TWA(8h): 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - STEL: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm
- Tip OEL: ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 300 ppm - Notă: BEI - URT irr, CNS and PNS impair
- Tip OEL: National - TWA: 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Notă: AGW, Germany
- Tip OEL: MAK - TWA: 295 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL(30min (Miw)): 590 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm
- Notă: Österreich

acetat de 2-metoxi-1-metiletil - CAS: 108-65-6

- Tip OEL: ACGIH - TWA(8h): 150 ppm - STEL: 100 ppm
- Tip OEL: National - TWA(8h): 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Notă: France VLEC
- Tip OEL: National - TWA(8h): 270 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Notă: GERMANY
- Tip OEL: National - TWA(8h): 274 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 548 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Notă: UK (WELs)
- Tip OEL: National - TWA: 260 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 520 mg/m<sup>3</sup> - Notă: POLAND
- Tip OEL: UE - TWA(8h): 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Notă: Skin

# Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE S

- Tip OEL: AIHA - TWA: 50 ppm

- Tip OEL: National - TWA: 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL(5 min (Mow)): 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Notă: Österreich

1-metoxi-2-propanol; eter monometilic al propilen-glicolului - CAS: 107-98-2

- Tip OEL: National - TWA(8h): 188 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Notă: France VLEC - INRS TMP N°84

- Tip OEL: National - TWA: 370 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Notă: Germany

- Tip OEL: National - TWA: 180 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 360 mg/m<sup>3</sup> - Notă: Poland

- Tip OEL: UE - TWA(8h): 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL: 563 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm - Notă: Skin

- Tip OEL: ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Notă: A4 - Eye and URT irr

- Tip OEL: National - TWA: 187 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL(): 187 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Notă: Österreich

- Tip OEL: National - TWA(8h): 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL(15'): 560 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm - Notă: United Kingdom - Skin

Valori limită de expunere DNEL

acetonă; propan-2-onă; propanonă - CAS: 67-64-1

Lucrător industrial: 2420 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen scurt, efecte locale - Notă: 1h

Lucrător industrial: 186 mg/kg - Consumator: 62 mg/kg - Expunere: Contact epidermic uman - Frecvența: Pe termen scurt (acută) - Notă: 8h for workers, 24h for consumer

Lucrător industrial: 1210 mg/m<sup>3</sup> - Consumator: 200 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen scurt (acută) - Notă: 24h for consumer

Consumator: 62 mg/kg - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen scurt (acută)

Lucrător industrial: 500 ppm - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

2-metilpropan-1-ol; izo-butanol - CAS: 78-83-1

Lucrător industrial: 310 mg/m<sup>3</sup> - Consumator: 55 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător industrial: 310 mg/m<sup>3</sup> - Consumator: 55 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte locale

Consumator: 25 mg/kg - Expunere: Oral uman

acetat de n-butil - CAS: 123-86-4

Lucrător profesionist: 11 mg/kg bw/day - Consumator: 6 mg/kg bw/day - Expunere: Contact epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător profesionist: 300 mg/m<sup>3</sup> - Consumator: 35.7 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Consumator: 2 mg/kg bw/day - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător profesionist: 600 mg/m<sup>3</sup> - Consumator: 300 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen scurt, efecte sistemice

Lucrător profesionist: 11 mg/kg bw/day - Consumator: 2 mg/kg bw/day - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen scurt, efecte sistemice

butanonă; etil-metil-cetonă - CAS: 78-93-3

Lucrător industrial: 1161 mg/kg - Consumator: 412 mg/kg - Expunere: Contact epidermic

# Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE S

uman - Frecvența: Pe termen scurt (acută) - Notă: 1 day

Lucrător industrial: 600 mg/m<sup>3</sup> - Consumator: 106 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Prin inhalare umană  
- Frecvența: Pe termen scurt (acută)

Consumator: 31 mg/kg - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen scurt (acută)

acetat de 2-metoxi-1-metiletil - CAS: 108-65-6

Lucrător industrial: 796 mg/kg bw/day - Consumator: 320 mg/kg bw/day - Expunere:

Contact epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător industrial: 275 mg/m<sup>3</sup> - Consumator: 33 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Prin inhalare umană  
- Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Consumator: 36 mg/kg bw/day - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător industrial: 550 mg/m<sup>3</sup> - Consumator: 33 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Prin inhalare umană  
- Frecvența: Pe termen lung, efecte locale

1-metoxi-2-propanol; eter monometilic al propilen-glicolului - CAS: 107-98-2

Lucrător industrial: 369 mg/m<sup>3</sup> - Consumator: 43.9 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător industrial: 50.6 mg/kg bw/day - Consumator: 18.1 mg/kg bw/day - Expunere:

Contact epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Consumator: 3.3 mg/kg bw/day - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător industrial: 553.5 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen scurt (acută)

Valori limită de expunere PNEC

acetona; propan-2-onă; propanonă - CAS: 67-64-1

Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 10.6 mg/l

Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 1.06 mg/l

Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 30.4 mg/kg

Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 3.04 mg/kg

Obiectiv: Sol (agricol) - Valoare: 29.5 mg/kg

Obiectiv: Microorganisme în tratamente de epurare - Valoare: 100 mg/l

Obiectiv: Apă (degajare intermitentă) - Valoare: 21 mg/l

2-metilpropan-1-ol; izo-butanol - CAS: 78-83-1

Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 0.4 mg/l

Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 0.04 mg/l

Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 1.52 mg/kg

Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 0.152 mg/kg

Obiectiv: Microorganisme în tratamente de epurare - Valoare: 10 mg/l

Obiectiv: Sol (agricol) - Valoare: 0.0699 mg/kg

Obiectiv: Apă (degajare intermitentă) - Valoare: 11 mg/l

acetat de n-butil - CAS: 123-86-4

Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 0.18 mg/l

Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 0.018 mg/l

Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 0.981 mg/kg

Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 0.0981 mg/kg

Obiectiv: Sol (agricol) - Valoare: 0.0903 mg/kg



# Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE S

Obiectiv: Microorganisme în tratamente de epurare - Valoare: 35.6 mg/l  
butanonă; etil-metil-cetonă - CAS: 78-93-3  
Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 55.8 mg/l  
Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 55.8 mg/l  
Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 284.74 mg/kg  
Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 287.7 mg/kg  
Obiectiv: Sol (agricol) - Valoare: 22.5 mg/kg  
acetat de 2-metoxi-1-metiletil - CAS: 108-65-6  
Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 0.635 mg/l  
Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 0.0635 mg/l  
Obiectiv: Microorganisme în tratamente de epurare - Valoare: 100 mg/l  
Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 3.29 PNECUNIT03  
Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 0.329 PNECUNIT03  
Obiectiv: 17 - Valoare: 0.29 mg/kg  
Obiectiv: PNEC intermitent - Valoare: 6.35 mg/l  
1-metoxi-2-propanol; eter monometilic al propilen-glicolului - CAS: 107-98-2  
Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 10 mg/l  
Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 41.6 mg/kg  
Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 4.17 mg/kg  
Obiectiv: Sol (agricol) - Valoare: 2.47 mg/kg  
Obiectiv: Microorganisme în tratamente de epurare - Valoare: 100 mg/l  
Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 1 mg/l  
Obiectiv: Apă (degajare intermitentă) - Valoare: 100 mg/l

Valoare de expunere biologică

N.A.

### 8.2. Controale ale expunerii

Vezi mai jos , exemplu de EIP de a utiliza .

Protectia ochilor

Ochelari compleți. (NF EN166)

Protectia pielii

Haine de protecție pentru agenții chimici.

Protectia mâinilor

Mănuși adecvate tip: NF EN374

PVC (polivinilalcool)

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Protecție respiratorie

Mască cu filtru "A1", culoare maron (NF EN14387)

Riscuri termice:

Niciunul

Controale de expunere ambientală:

Niciunul

Controale tehnice adecvate:

Niciunul

Alți determinanți care afectează expunerea lucrătorilor :

Niciuna

# Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE S

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Caracteristică	Valoare	Metoda:	Notă
Aspect și culoare.	lichid limpede, incolor	--	--
Miros.	N.A.	--	--
Pragul de miros:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Punct de fuziune/ congelare:	Nerelevant	--	--
Punct de fierbere inițială și intervalul de fierbere:	57 °C	NF T67-101	--
Temperatura de aprindere (°C):	-18 °C	NF EN 2719	--
Temperatura de aprindere (°F):	-0.4°F	--	--
Viteza de evaporare:	N.A.	--	--
Infamabilitate în stare solidă / gazoasă:	N.A.	--	--
Limita superioară/ inferioară de inflamabilitate sau explozie:	1-11%	--	--
Presiunea vaporilor:	< 240 hPa (20 °C)	--	--
Densitatea vaporilor:	<3.8255	--	--
Densitatea relativă:	0.806	ISO 649, ASTM D1298	--
Solubilitatea în apă	N.A.	--	--
Solubilitatea în ulei:	N.A.	--	--

# Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE S

Coeficientul de repartizare (n-octanol/apă):	N.A.	--	--
Temperatura de autoaprindere:	> 333 °C	--	--
Temperatura de descompunere:	N.A.	--	--
Vâscozitatea:	N.A.	--	--
Proprietăți explozive:	N.A.	--	--
Proprietăți oxidante:	N.A.	--	--

### 9.2. Alte informații

Caracteristică	Valoare	Metoda:	Notă
Miscibilitate:	N.A.	--	--
Liposolubilitate:	N.A.	--	--
Conductibilitate:	N.A.	--	--
Caracteristici ale grupurilor de substanțe	N.A.	--	--

Compuși Organici Volatili - COV = 800 g/l

---

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Stabilă în condiții normale

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabilă în condiții normale

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Niciuna

### 10.4. Condiții de evitat

Stabil în condiții normale

### 10.5. Materiale incompatibile

Evitați contactul cu materiale oxidante. Produsul ar putea să se aprindă.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Niciunul

---

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

# Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE S

Informații toxicologice ale produsului:

N.A.

Informații toxicologice referitoare la substanțele principale găsite în acest produs:

acetona; propan-2-onă; propanonă - CAS: 67-64-1

Toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 5800 mg/kg

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan = 76 mg/l - Durată: 4h

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure > 15800 mg/kg

2-metilpropan-1-ol; izo-butanol - CAS: 78-83-1

Toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan > 2830 mg/kg

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan -2 3350 mg/kg

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan > 18.18 mg/l

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure -2 2460 mg/kg

Test: LC0 - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan = 18.2 mg/m<sup>3</sup> - Durată: 6 ore

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică:

Parcurs: Inhalare 10 ppm

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată:

Test: NOAEL - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan = 7.5 mg/l - Notă: 2500 ppm

acetat de n-butil - CAS: 123-86-4

Toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure = 14112 MGKGBW DAY

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 10760 mg/kg

Test: LC50 - Parcurs: Praf de inhalare - Specii: Șobolan = 23.4 mg/l - Durată: 4h

Test: LC50 - Parcurs: Ceață de inhalare - Specii: Șobolan = 23.4 mg/l - Durată: 4h

Test: LC0 - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan = 23.4 mg/l - Durată: 4h - Sursă: OECD 403, in vivo, aerosol

g) toxicitatea pentru reproducere:

Test: NOAEC - Specii: Șobolan = 3615 mg/m<sup>3</sup>

Test: LOAEC - Specii: Șobolan = 7230 mg/m<sup>3</sup> - Sursă: OECD

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată:

Test: NOAEL - Specii: Șobolan = 500 ppm

butanonă; etil-metil-cetonă - CAS: 78-93-3

Toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare > 5000 ppm

acetat de 2-metoxi-1-metiletil - CAS: 108-65-6

Toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Șobolan > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan > 10.8 mg/l

# Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE S

Test: LC50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure > 5000 mg/kg

Test: LC0 - Parcurs: Vaporii de inhalare - Specii: Iepure = 23.5 mg/l

1-metoxi-2-propanol; eter monometilic al propilen-glicolului - CAS: 107-98-2

Toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan > 5 mg/l - Durată: 4h

Dacă nu se prevede în mod contrar, datele solicitate de Regulamentul (UE)2015/830 indicate mai jos se înțeleg a fi N.A. (Nu se aplică) ::

Toxicitate acută;

Corodarea/iritarea pielii;

Lezarea gravă/iritarea ochilor;

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

Mutagenitatea celulelor germinative;

f) cancerogenitatea;

g) toxicitatea pentru reproducere;

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică;

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată;

j) pericol prin aspirare.

Alte informații toxicologice :

acetona; propan-2-ona; propanona

Coroziunea / iritarea pielii (iepure):

efect ușor iritant

Leziune oculară gravă/iritație (iepure) :

efect iritant

-

2-metilpropan-1-ol; izo-butanol

contact cu pielea :

Iritant pentru piele.

Contact cu ochii :

leziuni oculare grave

Dezvoltare fetală :

NOAEL: 10 mg/l (3030 ppm) concentrație maternă fara efect: 10 mg/l (3030 ppm) (șobolan)

NOAEL: 10 mg/l (3030 ppm) concentrație maternă fără efect: 2.5 mg/l (758 ppm) (iepure)

-

butanona; etil-metil-cetona

Coroziunea / iritarea pielii (iepure):

efect ușor iritant

Leziune oculară gravă/iritație (iepure) :

Sterkt irriterende

# Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE S

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitatea

A se adopta bune practici de producție astfel încât produsul să nu fie eliberat în mediu.

acetona; propan-2-onă; propanonă - CAS: 67-64-1

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LC50 - Specii: Pește > 100 mg/l - Durata h: 96 - Notă: Salmo gairdneri

Efect: EC50 - Specii: Daphnia > 100 mg/l - Durata h: 48

Efect: EC50 - Specii: Alge > 100 mg/l - Durata h: 96 - Notă: Pseudokirchneriella subcapitata

Efect: NOEC - Specii: Alge = 430 mg/l - Durata h: 96 - Notă: Prorocentrum minimum, marine water

b) Toxicitatea acvatică cronică:

Efect: NOEC - Specii: Daphnia = 2212 mg/l - Durata h: 672 - Notă: Daphnia pulex

2-metilpropan-1-ol; izo-butanol - CAS: 78-83-1

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LC50 - Specii: Pește = 1.430 mg/l - Durata h: 96 - Notă: Pimephales promelas

Efect: EC50 - Specii: Alge = 632 mg/l - Durata h: 72 - Notă: Pseudokirchneriella subcapitata

Efect: NOEC - Specii: Alge = 53 mg/l - Durata h: 72 - Notă: Pseudokirchneriella subcapitata

Efect: EC50 - Specii: Daphnia = 1.100 mg/l - Durata h: 48

Efect: EC0 - Specii: Alge = 350 mg/l

Efect: EC0 - Specii: Pește = 280 mg/l - Notă: Pseudomonas putida

b) Toxicitatea acvatică cronică:

Efect: NOEC - Specii: Daphnia = 20 mg/l - Durata h: 504

G:

Efect: IC50 - Specii: Pește > 1000 mg/l - Durata h: 16

acetat de n-butil - CAS: 123-86-4

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LC50 - Specii: Pește = 18 mg/l - Durata h: 96 - Notă: Pimephales promelas

Efect: EC50 - Specii: Daphnia = 44 mg/l - Durata h: 48

Efect: EC50 - Specii: Alge = 647.7 mg/l - Durata h: 72 - Notă: Desmodesmus subspicatus

Efect: NOEC - Specii: Alge = 200 mg/l - Notă: Desmodesmus subspicatus

Efect: EC50 - Specii: bacteria = 356 mg/l - Durata h: 40 - Notă: Tetrahymena pyriformis

b) Toxicitatea acvatică cronică:

Efect: NOEC - Specii: Daphnia = 23 mg/l - Durata h: 504

Efect: IC50 - Specii: bacteria = 356 mg/l - Durata h: 40 - Notă: Tetrahymena pyriformis

butanonă; etil-metil-cetonă - CAS: 78-93-3

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: EC50 - Specii: Daphnia = 13 mg/l - Durata h: 48

Efect: LC50 - Specii: Pește > 1000 mg/l - Durata h: 96 - Notă: Oncorhynchus mykiss

Efect: EC50 - Specii: Alge > 100 mg/l - Durata h: 168 - Notă: Desmodesmus subspicatus

acetat de 2-metoxi-1-metiletil - CAS: 108-65-6

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: EC50 - Specii: Alge > 1000 mg/l

Efect: LC50 - Specii: Pește = 134 mg/l

Efect: EC50 - Specii: Daphnia = 408 mg/l

b) Toxicitatea acvatică cronică:

# Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE S

Efect: NOEC - Specii: Pește = 47.5 mg/l - Durata h: 336 - Notă: Oryzias latipes

Efect: NOEC - Specii: Daphnia > 100 mg/l - Durata h: 504

1-metoxi-2-propanol; eter monometilic al propilen-glicolului - CAS: 107-98-2

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LC50 - Specii: Pește > 1000 mg/l - Durata h: 96 - Notă: Leuciscus idus, LC/EC/IC50

Efect: LC50 - Specii: Daphnia > 1000 mg/l - Durata h: 48 - Notă: LC/EC/IC50

Efect: LC50 - Specii: Alge > 1000 mg/l - Notă: LC/EC/IC50

Efect: LC50 - Specii: Pește -2 4600 mg/l - Durata h: 96 - Notă: Leuciscus idus

### 12.2. Persistența și degradabilitatea

acetona; propan-2-onă; propanonă - CAS: 67-64-1

Biodegradabil: Readily biodegradable - Durata: 28 zi - %: 91

Biodegradabil: Cererea chimică de oxigen - Notă: 2,21 g O<sub>2</sub>/g materie

2-metilpropan-1-ol; izo-butanol - CAS: 78-83-1

Biodegradabil: Gradul de degradabilitate - Durata: 28 zi - %: 70-80

Biodegradabil: Biodegradare în apă - Test: OECD 301C - Durata: 14 zile - %: 90

Biodegradabil: Fotodegradare (în aer) - timp global de înjumătățire a duratei de viață - Test:

Degradare prin radicali OH: fotoliză directă - Durata: 56 ore

acetat de n-butyl - CAS: 123-86-4

Biodegradabil: Gradul de degradabilitate - Durata: 28 zile - %: 83

butanonă; etil-metil-cetonă - CAS: 78-93-3

Biodegradabil: Degradabil în mod rapid - Durata: 28 zile - %: 98 - Notă: aerobie

1-metoxi-2-propanol; eter monometilic al propilen-glicolului - CAS: 107-98-2

Biodegradabil: Degradabil în mod rapid

### 12.3. Potențialul de bioacumulare

acetona; propan-2-onă; propanonă - CAS: 67-64-1

BCF 3

Log Pow - 0.24 - Notă: 20°C

Log Kow 0.17 - Notă: 20°C

2-metilpropan-1-ol; izo-butanol - CAS: 78-83-1

Aproape non-bioacumulative

Log Kow - Test: OECD 107 0.79

acetat de n-butyl - CAS: 123-86-4

BCF 15.3

Log Kow 2.3 - Notă: 25°C

butanonă; etil-metil-cetonă - CAS: 78-93-3

Log Pow 0.3

Log Kow 0.3

1-metoxi-2-propanol; eter monometilic al propilen-glicolului - CAS: 107-98-2

Log Pow 0.37

### 12.4. Mobilitatea în sol

acetona; propan-2-onă; propanonă - CAS: 67-64-1

Volality (H: Henry's Law Constant) 2929-3070 Pa.m<sup>3</sup>/mol - Notă: 25°C (low volatility)

2-metilpropan-1-ol; izo-butanol - CAS: 78-83-1

Distribuția între compartimentele de mediu - Test: Koc 67.92 % - Notă: Water

Distribuția între compartimentele de mediu - Test: Koc 32.02 % - Notă: Air

Distribuția între compartimentele de mediu - Test: Koc 0.03 % - Notă: Soil

# Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE S

Distribuția între compartimentele de mediu - Test: Koc 0.03 % - Notă: Sediment

Tensiune superficială 69.7 mN/m - Notă: 20°C

Volality (H: Henry's Law Constant) 1.01E+00 Pa.m<sup>3</sup>/mol - Notă: 25°C (calculated)

Log Koc 0.31 - Notă: (calculated)

acetat de n-butil - CAS: 123-86-4

Log Koc 1.268

Volality (H: Henry's Law Constant) 28.5 Pa.m<sup>3</sup>/mol - Notă: 25°C

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT (Persistente, Bioacumulative și Toxice) și fPfB (foarte Persistente, foarte Bioacumulative)

Substanțe fPfB : Niciuna - Substanțe PBT: Niciuna

### 12.6. Alte efecte adverse

Niciunul

---

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

A se recupera, dacă este posibil. A se trimite către punctele de depozitare sau de incinerare, în condiții controlate. A se respecta regulamentele locale în vigoare.

Codul de deșeu (Decizia 2001 / 573 / CE, Directiva 2006 / 12 / CEE, Directiva 94/31 / CEE privind deșeurile periculoase) :

14 06 03\* Alți solvenți și amestecuri de solvenți

---

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport



### 14.1. Numărul ONU

ADR-UN Number: 1993

IATA-UN Number: 1993

IMDG-UN Number: 1993

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR-Shipping Name: LICHID INFLAMABIL, N.A.S (acetonă; propan-2-onă; propanonă, 2-metilpropan-1-ol; izo-butanol)

IATA-Shipping Name: LICHID INFLAMABIL, N.A.S (acetonă; propan-2-onă; propanonă, 2-metilpropan-1-ol; izo-butanol)

IMDG-Shipping Name: LICHID INFLAMABIL, N.A.S (acetonă; propan-2-onă; propanonă, 2-metilpropan-1-ol; izo-butanol)

### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR-Class: 3

ADR - Număr de identificare a pericolului: 33

IATA-Class: 3

IATA-Label: 3

IMDG-Class: 3

### 14.4. Grupul de ambalare

ADR-Packing Group: II

IATA-Packing group: II

IMDG-Packing group: II

### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător



# Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE S

ADR-Poluant ambiental: Nu

IMDG-Marine pollutant: Nu

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

ADR-Subsidiary hazards: -

ADR-S.P.: 274 601 640C

ADR-Categorie de transport (Cod restricție tunel): 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. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

N.A.

---

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specific (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Directiva 98/24/CE (Riscuri în legătură cu agenții chimici la locul de muncă)

Directiva 2000/39/CE (Valori limită a expunerii profesionale)

în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH)

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Regulamentul (CE) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) și (EU) nr. 758/2013

Regulamentul (UE) 2015/830

Regulamentul (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Restricții referitoare la produsele sau substanțele conținute de acestea conform Anexei XVII

Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare:

Restricții referitoare la produs:

Restricționarea 3

# Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE S

Restricționarea 40

Restricții referitoare la substanțele conținute:

Restricționarea 30

Inregistrat sau în conformitate cu următoarele inventarieri internaționale :

N.A.

Etichetarea detergenților (Regulamentele CE 848 / 2004 și 907 / 2006) :

N.A.

Labelling of biocides (Regulations 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 and Directive 98/8/EC):

N.A.

Unde se aplica, orientați-vă după următoarele prevederi regulamentare:

Directiva 82/501/CEE ('Activități legate de riscul producerii unor accidente grave') și ceea ce decurge din ea."

Directiva 1999/13/CE (COV)

Directiva 2004/42/CE (COV)

Dispoziții în legătură cu directiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III conform Anexei 1, partea 1

Produsul face parte din categoria: P5c

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu

---

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

N.A.: Not Applicable or Not Available / nu se aplică sau nu este disponibil

Textul frazelor folosite în paragraful 3:

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

H226 Lichid și vapori inflamabili.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

# Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE S

Clasa de pericol și categoria de pericol	Cod	Descriere
Flam. Liq. 2	2.6/2	Lichid inflamabil, Categoria 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Lichid inflamabil, Categoria 3
Skin Irrit. 2	3.2/2	Iritarea pielii, Categoria 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Iritarea ochilor, Categoria 2
STOT SE 3	3.8/3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3

Clasificarea și procedura utilizată pentru realizarea clasificării pentru amestecuri în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008	Procedura de clasificare
Flam. Liq. 2, H225	Pe baza datelor colectate în timpul testului
Skin Irrit. 2, H315	Metoda de calcul
Eye Dam. 1, H318	Metoda de calcul
STOT SE 3, H336	Metoda de calcul

Acest document a fost întocmit de un tehnician competent în domeniul FDS și care este pregătit în mod corespunzător.

Principalele surse bibliografice:

ECDIN - Rețeaua de date și informații de mediu privind produsele chimice - Centrul comun de cercetare, Comisia Comunităților Europene

SAX PROPRIETĂȚI PERICULOASE ALE MATERIALELOR INDUSTRIALE - Ediția a opta - Van Nostrand Reinold

CCNL - Anexa 1

Inserați bibliografia consultată

Aviz important privind confidențialitatea: prezentul document conține informații confidențiale ce aparțin societății SOCOMORE. Sub rezerva unor prevederi legale ce prevăd contrariul, distribuirea, reeditarea sau retransmiterea prezentului document, în totalitate sau în parte, se vor limita la persoane identificate în mod clar, fie pentru că este vorba despre utilizatori ai produsului, fie în scopuri de informare privind igiena și securitatea muncii. Difuzarea prezentului document în afara acestui cadru fără consimțământul

# Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

## DIESTONE S

nostru scris, este strict interzisă.

Socomore recomandă cu tărie fiecărui destinatar al acestei fișe de date de securitate să o parcurgă cu atenție și să consulte, dacă este necesar sau adecvat, experți ai domeniului pentru a înțelege informațiile pe care le conține, în special eventualele pericole asociate acestui produs. Utilizatorul trebuie să se asigure de conformitatea și suficiența acestor informații în raport cu utilizarea specifică vizată.

Informațiile conținute aici se bazează pe cunoștințele noastre la data precizată mai sus. Acestea se referă strict la produsul indicat și nu constituie o garanție a unei calități anume. Cumpărătorul/utilizatorul are datoria de a se asigura că activitățile sale sunt conforme cu legislația în vigoare.

Informațiile sunt considerate corecte, dar nu sunt exhaustive, și sunt folosite doar ca un ghid bazat pe cunoștințele actuale despre substanță sau amestec și sunt aplicabile măsurilor de siguranță adecvate pentru produs.

ADR:	Acordul European referitor la Încărcătura Internațională de Bunuri Periculoase pe Drumuri
ATE:	Toxicitate Acută Estimată
ATEmix:	Estimarea toxicității acute (Amestecuri)
CAS:	Chemical Abstracts Service (departament al Societății Americane de Chimie)
CLP:	Clasificare, Etichetare, Ambalare
DNEL:	Nivel Derivat Fără Efect
EINECS:	Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente pe piață
GefStoffVO:	Ordonanță în legătură cu Substanțele Periculoase, Germania
GHS:	Sistemul Mondial Armonizat de Clasificare și Etichetare a Produselor Chimice
IATA:	Asociația Internațională de Transport Aerian
IATA-DGR:	Regulamentul Bunurilor Periculoase conform "Asociației Internaționale de Transport Aerian" (IATA).
ICAO:	Organizația Internațională a Aviației Civile
ICAO-TI:	Instrucțiuni Tehnice conform "Organizației Internaționale a Aviației Civile" (ICAO).
IMDG:	Coduri Maritime Internaționale pentru Bunurile Periculoase
INCI:	Nomenclatura Internațională a Ingredientelor Cosmetice
KSt:	Coeficient de explozie
LC50:	Concentrația letală pentru un procent de 50% din populația test
LD50:	Doza letală pentru un procent de 50% din populația test
LTE:	Expunere prelungită.
PNEC:	Concentrația Fără Efect Prevăzută
RID:	Regulamentul Referitor la Transportul Internațional de Bunuri Periculoase pe Calea Ferată
STE:	Expunere scurtă.
STEL:	Limita de Expunere pe Termen Scurt
STOT:	Toxicitatea pentru Organul Țintă Specific
STOT SE:	Poate provoca somnolență sau amețelă
TLV:	Valoarea Limită a Pragului

## Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

### DIESTONE S

TWA: O medie ponderată de timp  
TWATLV: Valoarea Limită a Pragului pentru Durata Ponderată Medie 8 ore pe zi  
(Standard ACGIH)  
WGK: Clasa Germană a Periculozității Apei