

**Fisa tehnica de securitate (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH))
WADIS 24/60 - P10107A**

Fisa tehnica de securitate din data 14/3/2018, versiunea 5

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**1.1. Element de identificare a produsului**

Nume comercial: WADIS 24/60

Cod: P10107A

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

Utilizarea recomandată:

Lubricant
utilizări industriale**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

Compania:

SOCOMORE S.A.S.

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 20 26

Distribuitor/Manufacturer: Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland -

Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Distribuitor: Socomore GmbH - c/o MAZARS GmbH - Theodor-Stern-Kai 1 - 60596 Frankfurt -

Deutschland - Tel: +49 (0)89 20 70 28 83 - Fax: +49 (0) 89 88 91 98 16

Distribuitor: Socomore Iberia - Calle Diputació, 260 - 08007 Barcelona - Espana - Tel: +34 917

693 962 - Fax: +34 902 908 966

Dystrybutor : SOCOMORE SPzoo - Ul. Piekna 18, 00-549 Warszawa Polska - Tel : +48 608 454

114 - Fax : +48 (22) 621 61 09

Persoană competentă, responsabil de fisa tehnica 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

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

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Criterii ale Regulamentului CE 1272/2008 (CLP):**

⚠ Atenție, Skin Sens. 1B, Poate provoca o reacție alergică a pielii.

⚠ Pericol, Asp. Tox. 1, Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Aquatic Chronic 3, Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii

Efecte fizico-chimice dăunătoare sănătății omului și mediului înconjurător:

Nici un alt risc

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol:



Pericol

Indicații de Pericol:

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Recomandări De Precauție:

P261 Evitați să inspirați vaporii.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P280 Purtați mănuși de protecție și protejați ochii/vederea.

P301+P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE

**Fisa tehnica de securitate (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH))
WADIS 24/60 - P10107A**

TOXICOLOGICĂ sau un medic.

P331 NU provocați vomă.

P333+P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

P362+P364 Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

Prevederi speciale:

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii

Conține

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

BENZENESULFONIC ACID, DI-C10-14-ALKYL DERIVS, CALCIUM SALTS

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTHALENE

Reaction products between 1H-Benzotriazole-1-methanamine,

N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-méthyl-, 2H-Benzotriazole-2-methanamine,

N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-, 2H-Benzotriazole-2- methanamine,

N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1-

methylamine and N,N-Bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-1H-benzotriazole-1-methylamine

: Poate provoca o reacție alergică.

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

Nici una

2.3. Alte pericole

Substanțe vPvB: Nici una - Substanțe PBT: Nici una

Alte riscuri:

Nici un 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:

>= 60% - < 70% HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

REACH No.: 01-2119457273-39, EC: 918-481-9

⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

EUH066

>= 5% - < 7% HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTHALENE

REACH No.: 01-2119463583-34, EC: 918-811-1

⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336

⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

EUH066

>= 1% - < 3% BENZENESULFONIC ACID, DI-C10-14-ALKYL DERIVS, CALCIUM SALTS

REACH No.: 01-2119978241-36, EC: 939-603-7

⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

>= 1% - < 3% (2-Methoxymethylethoxy)-propanol

REACH No.: 01-2119450011-60, Numar Index: 603_998_97_1, CAS: 34590-94-8, EC: 252-104-2

Substanță pentru care există, la nivelul Uniunii, o limită de expunere la locul de muncă.

>= 0.3% - < 0.5% Reaction products between 1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-méthyl-, 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-, 2H-Benzotriazole-2- methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1- methylamine and N,N-Bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-1H-benzotriazole-1-methylamine

REACH No.: 01-2119982395-25, EC: 939-700-4

Fisa tehnica de securitate (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)) WADIS 24/60 - P10107A

- ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
- ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
- ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
- ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

< 0.1% naphthalene

Numar Index: 601-052-00-2, CAS: 91-20-3, EC: 202-049-5

- ⚠ 3.6/2 Carc. 2 H351
- ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
- ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
- ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

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 abundent cu apă curentă.

Spălați complet corpul (duș sau baie).

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

În caz de contact cu ochii:

În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul

În caz de ingerare:

NU provocați vomitarea.

În caz de inhalare:

Conduceți accidentatul la aer liber și țineți-l la cald și în repaus.

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

Nici una

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:

Apă.

Bioxidul de carbon (CO₂).

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

Nici unul 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.

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.

Duceți persoanele în loc sigur.

Fisa tehnica de securitate (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)) WADIS 24/60 - P10107A

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 sistemul de canalizare, informați autoritățile răspunzătoare.

Material corespunzător pentru strângere: material absorbant, organic, nisip

6.3. Metode și material 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.

Hainele contaminate trebuie înlocuite înainte de accesul la zona de prânz.

Nu mincați sau beti în timpul lucrului

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

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

Țineți departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale.

Materiale incompatibile

Nici unul în mod particular

Instrucțiuni privind spațiile de depozitare:

Spații ventilate adecvat

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

Nici o utilizare particulară

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

- Tip OEL: National - TWA: 1000 mg/m³ - STEL: 1500 mg/m³ - Note: France

- Tip OEL: National - TWA: 1200 mg/m³, 184 ppm - Note: ExxonMobil

- Tip OEL: UE - TWA: 1200 mg/m³ - Note: EU HSPA

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTHALENE

- Tip OEL: National - TWA: 100 mg/m³, 17 ppm - Note: ExxonMobil

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol - CAS: 34590-94-8

- Tip OEL: National - TWA(8h): 310 mg/m³ - Note: Germany - Notes DFG, EU

- Tip OEL: National - TWA(8h): 308 mg/m³, 50 ppm - Note: France VLEC - TMP N° 84

- Tip OEL: National - TWA: 270 mg/m³ - STEL: 550 mg/m³ - Note: Czech Republic

- Tip OEL: UE - TWA(8h): 308 mg/m³, 50 ppm - Note: Skin

- Tip OEL: ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Note: Skin - Eye and URT irr, CNS impair

- Tip OEL: National - TWA(8h): 308 mg/m³, 50 ppm - Note: UK - Skin

Reaction products between 1H-Benzotriazole-1-methanamine,

N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-méthyl-, 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-méthyl-,

2H-Benzotriazole-2- methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-méthyl-,

N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-méthyl-1H-benzotriazole-1- methylamine and

N,N-Bis(2-ethylhexyl)-5-méthyl-1H-benzotriazole-1-methylamine

- Tip OEL: 12 - TWA: 1 mg/m³ - Note: Inhalable

naphthalene - CAS: 91-20-3

- Tip OEL: National - TWA(8h): 50 mg/m³, 10 ppm - Note: INRS, France

- Tip OEL: UE - TWA(8h): 50 mg/m³, 10 ppm

- Tip OEL: ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Note: Skin, A3 - URT irr, cataracts, hemolytic anemia

Fisa tehnica de securitate (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)) WADIS 24/60 - P10107A

Valori limită de expunere DNEL

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTHALENE

Lucrător profesionist: 12.5 mg/kg bw/day - Expunere: Epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător profesionist: 150 mg/m³ - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Consumator: 7.5 mg/kg bw/day - Expunere: Epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Consumator: 32 mg/m³ - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Consumator: 7.5 mg/kg bw/day - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol - CAS: 34590-94-8

Lucrător industrial: 65 mg/kg bw/day - Consumator: 15 mg/kg bw/day - Expunere: Epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător industrial: 310 mg/m³ - Consumator: 37.2 mg/m³ - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Consumator: 1.67 mg/kg bw/day - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Reaction products between 1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-méthyl-, 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-méthyl-, 2H-Benzotriazole-2- methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-méthyl-, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-méthyl-1H-benzotriazole-1-methylamine and N,N-Bis(2-ethylhexyl)-5-méthyl-1H-benzotriazole-1-methylamine

Lucrător industrial: 1.3 mg/m³ - Consumator: 0.3 mg/m³ - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător industrial: 0.4 mg/kg - Consumator: 0.2 mg/kg - Expunere: Epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Consumator: 0.2 - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Valori limită de expunere PNEC

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol - CAS: 34590-94-8

Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 19 mg/l

Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 1.9 mg/l

Obiectiv: Microorganisme în tratamente de epurare - Valoare: 4168 mg/l

Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 70.2 mg/kg - Note: mg/kg p.s.

Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 7.02 mg/kg - Note: mg/kg p.s.

Obiectiv: Sol (agricol) - Valoare: 2.74 mg/kg - Note: mg/kg p.s.

Obiectiv: Apă (degajare intermitentă) - Valoare: 190 mg/l

Reaction products between 1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-méthyl-, 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-méthyl-, 2H-Benzotriazole-2- methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-méthyl-, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-méthyl-1H-benzotriazole-1-methylamine and N,N-Bis(2-ethylhexyl)-5-méthyl-1H-benzotriazole-1-methylamine

Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 0.000976 mg/l

Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 0.000098 mg/l

Obiectiv: Microorganisme în tratamente de epurare - Valoare: 0.69 mg/l

Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 0.0121 mg/kg - Note: 0,0121 - 4,23 mg/kg

Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 0.00121 mg/kg - Note: 0,00121 - 0,423 mg/kg

Obiectiv: Sol (agricol) - Valoare: 0.00184 mg/kg - Note: 0,00184 - 0,842 mg/kg

valoare de expunere biologică

8.2. Controale ale expunerii

Vezi mai jos , exemplu de EIP de a utiliza .

Protectia ochilor

Ochelari compleți. (NF EN166)

Fisa tehnica de securitate (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH))

WADIS 24/60 - P10107A

Protectia pielii

Îmbrăcați haine care să garanteze o protecție totală pentru piele, ex. din bumbac, cauciuc, PVC sau viton.

Protectia mainilor

Mănuși adecvate tip: NF EN374
NBR (cauciuc nitril-butadien).
PVC (polivinilalcool)

Protectie respiratorie

Nu este necesara pentru folosire normala

Riscuri termice:

Nici una

Controale de expunere ambientală:

Nici una

Controale tehnice adecvate:

Nici una

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Caracteristică	Valoare	Metoda:	Note
Aspect si culoare.	BROWN LIQUID	--	--
Miros.	N.A.	--	--
Pragul de miros:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Punct de fuziune/ congelare:	Nerelevant	--	--
Punct de fierbere inițială și intervalul de fierbere:	180 °C	--	--
Temperatura de aprindere (°C):	62°C	EN ISO 13736	--
Temperatura de aprindere (°F):	143.61°F	--	--
Viteza de evaporare:	N.A.	--	--
Infamabilitate in stare solida/gazoasa:	N.A.	--	--
Limita superioară/ inferioară de inflamabilitate sau explozie:	0.6-14%	--	--
Presiunea vaporilor:	N.A.	--	--
Densitatea vaporilor:	N.A.	--	--
Densitate relativa:	0.83	ISO 649, ASTM D1298	--

Fisa tehnica de securitate (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)) WADIS 24/60 - P10107A

Solubilitatea in apa:	N.A.	--	--
Solubilitate în ulei:	N.A.	--	--
Coeficientul de repartizare (n-octanol/apă):	N.A.	--	--
Temperatura de autoaprindere:	>200°C	--	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
Temperatura de descompunere:	N.A.	--	--
Vascozitatea:	25 SEC	ISO 2431, NF EN 535	--
Proprietati explozive:	N.A.	--	--
Proprietati oxidante:	N.A.	--	--

9.2. Alte informații

Caracteristică	Valoare	Metoda:	Note
Amestecabilitate:	N.A.	--	--
Liposolubilitate:	N.A.	--	--
Conductibilitate:	N.A.	--	--
Caracteristici ale grupurilor de substanțe	N.A.	--	--

Compusi Organici Volatili - COV = 606 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

Nici una

10.4. Condiții de evitat

Stabil în condiții normale

10.5. Materiale incompatibile

Nici una în particular

10.6. Produși de descompunere periculoși

Nici unul.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Informații toxicologice ale produsului:

N.A.

Informații toxicologice referitoare la substanțele principale găsite în acest produs:

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

**Fisa tehnica de securitate (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH))
WADIS 24/60 - P10107A**

a) toxicitate acută:

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

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

Test: LC50 - Parcurs: Vaporii de inhalare - Specii: Șobolan > 5000 mg/m³ - Durată: 4h

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTHALENE

a) toxicitate acută:

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

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

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan > 4688 mg/m³

BENZENESULFONIC ACID, DI-C10-14-ALKYL DERIVS, CALCIUM SALTS

a) toxicitate acută:

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

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

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol - CAS: 34590-94-8

a) toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan > 5.000 mg/kg

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure = 9.510 mg/kg

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan = 3.350 mg/m³ - Note: aerosol, 7h

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan = 275 ppm - Note: 7h

Reaction products between 1H-Benzotriazole-1-methanamine,

N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl-, 2H-Benzotriazole-2-methanamine,

N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-, 2H-Benzotriazole-2-methanamine,

N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1-

methylamine and N,N-Bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-1H-benzotriazole-1-methylamine

a) toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan > 2.000 mg/kg

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Șobolan > 2.000 mg/kg

naphthalene - CAS: 91-20-3

a) toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Șobolan > 2500 mg/kg

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan > 0.4 mg/l - Durată: 4h

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șoarece = 533 mg/kg

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

a) toxicitate acută;

b) corodarea/iritarea pielii;

c) lezarea gravă/iritarea ochilor;

d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

e) mutagenitatea celulelor germinative;

f) cancerogenitatea;

g) toxicitatea pentru reproducere;

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

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

j) pericol prin aspirare.

Alte informații toxicologice :

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

contact cu ochii :

Poate provoca o jenă oculară ușoară și trecătoare.

-

BENZENESULFONIC ACID, DI-C10-14-ALKYL DERIVS, CALCIUM SALTS

sensibilizare cutanată :

Poate provoca o sensibilitate cutanată

iritație respiratorie :

Dacă produsul este sub formă de vapori sau dacă sunt produși vapori prin încălzire: iritație a

Fisa tehnica de securitate (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)) WADIS 24/60 - P10107A

mucoaselor și căilor respiratorii superioare.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

A se adopta bune practici de productie astfel incat produsul sa nu fie eliberat in mediu
HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LC50 - Specii: Fish = 1000 mg/l - Durata h: 96 - Note: Oncorhynchus mykiss

Efect: EC50 - Specii: Daphnia = 1000 mg/l - Durata h: 48 - Note: Daphnia magna

Efect: EC50 - Specii: Algae = 1000 mg/l - Durata h: 72 - Note: Pseudokirchnerella subcapitata

b) Toxicitatea acvatică cronică:

Efect: NOAEL - Specii: Algae = 1000 mg/l - Durata h: 72 - Note: Pseudokirchneriella subcapitata - biomass - OECD 201

Efect: NOAEL - Specii: Daphnia = 0.18 mg/l - Durata h: 504 - Note: Daphnia magna

Efect: NOAEL - Specii: Fish = 0.10 mg/l - Durata h: 672 - Note: Oncorhynchus mykiss

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTHALENE

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: EC50 - Specii: Daphnia > 3 mg/l - Durata h: 48 - Note: Daphnia magna

Efect: EC50 - Specii: Algae = 11 mg/l - Durata h: 72 - Note: Pseudokirchnerella subcapitata

Efect: LC50 - Specii: Fish > 2 mg/l - Durata h: 96 - Note: Oncorhynchus magnus

Efect: DSEO-R (NOELR) - Specii: Algae = 2.5 mg/l - Durata h: 72 - Note: Pseudokirchnerella subcapitata

BENZENESULFONIC ACID, DI-C10-14-ALKYL DERIVS, CALCIUM SALTS

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LC50 - Specii: Fish > 100 mg/l - Durata h: 96 - Note: Truite arc-en-ciel

Efect: NOEC - Specii: Fish > 100 mg/l - Durata h: 96 - Note: Truite arc-en-ciel

Efect: EC50 - Specii: Daphnia > 1000 mg/l - Durata h: 48 - Note: Cladocœre

Efect: EC50 - Specii: Algae > 100 mg/l - Durata h: 72 - Note: Selenestrum capricomutum

c) Toxicitate bacteriană:

Efect: EC50 - Specii: BACTERIA > 10000 mg/l - Durata h: 0.1 - Note: Boue

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol - CAS: 34590-94-8

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LC50 - Specii: Fish > 1.000 mg/l - Durata h: 96 - Note: Poecilia reticulata

Efect: LC50 - Specii: Daphnia > 1.000 mg/l - Durata h: 96 - Note: Crangon crangon

Efect: EC50 - Specii: Algae > 969 mg/l

b) Toxicitatea acvatică cronică:

Efect: NOEC - Specii: Daphnia > 0.5 mg/l - Durata h: 528 - Note: LOEC: > 0,5 mg/l, 22 days

e) Toxicitate în plante:

Efect: NOEC = 250.000 mg/l

Reaction products between 1H-Benzotriazole-1-methanamine,
N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-méthyl-, 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-,
2H-Benzotriazole-2- methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-,
N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1- methylamine and
N,N-Bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-1H-benzotriazole-1-methylamine

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LC50 - Specii: Fish = 1.3 mg/l - Durata h: 96

Efect: EC50 - Specii: Daphnia = 1.4 mg/l - Durata h: 24

Efect: EC50 - Specii: Algae = 0.976 mg/l - Durata h: 72 - Note: Desmodesmus subspicatus, taux de croissance

Efect: EC10 - Specii: Algae = 0.658 mg/l - Durata h: 72 - Note: Desmodesmus subspicatus, taux de croissance

c) Toxicitate bacteriană:

Specii: BACTERIA = 69 mg/l - Durata h: 3 - Note: CI50

naphthalene - CAS: 91-20-3

a) Toxicitate acvatică acută:

**Fisa tehnica de securitate (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH))
WADIS 24/60 - P10107A**

Efect: EL50 - Specii: Daphnia > 3 mg/l - Durata h: 48
Efect: LL50 - Specii: Fish > 2 mg/l - Durata h: 96 - Note: Oncorhynchus mykiss
Efect: EL50 - Specii: Algae = 11 mg/l - Durata h: 72 - Note: Pseudokirchneriella subcapitata
Efect: DSEO-R (NOELR) - Specii: Algae = 2.5 mg/l - Durata h: 72 - Note: Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistența și degradabilitatea

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

Biodegradabil: Gradul de degradabilitate - Test: N.A. - Durata: 28 zi - %: 80 - Note: N.A.

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTHALENE

Biodegradabil: Gradul de degradabilitate - Test: N.A. - Durata: 28 zi - %: 50 - Note: N.A.

BENZENESULFONIC ACID, DI-C10-14-ALKYL DERIVS, CALCIUM SALTS

Biodegradabil: Diminuare a nivelului de oxigen - Test: N.A. - Durata: N.A. - %: 8 - Note: N.A.

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol - CAS: 34590-94-8

Biodegradabil: Gradul de degradabilitate - Test: OECD 301F - Durata: 28 zi - %: 75 - Note: N.A.

Biodegradabil: Gradul de degradabilitate - Test: OECD 302B - Durata: 13 zi - %: 93 - Note: N.A.

naphthalene - CAS: 91-20-3

Biodegradabil: Gradul de degradabilitate - Test: N.A. - Durata: 28 zi - %: 50 - Note: N.A.

12.3. Potențialul de bioacumulare

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

3 - Test: N.A. N.A. - Durata h: N.A. - Note: N.A.

BENZENESULFONIC ACID, DI-C10-14-ALKYL DERIVS, CALCIUM SALTS

Log Kow - Test: N.A. 26.22 - Durata h: N.A. - Note: N.A.

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol - CAS: 34590-94-8

Log Pow - Test: N.A. 1.01 - Durata h: N.A. - Note: N.A.

BCF - Test: N.A. < 100 - Durata h: N.A. - Note: N.A.

12.4. Mobilitatea în sol

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

Floats on the water. Adsorption in soil, low mobility. - Test: N.A. N.A. - Durata h: N.A. - Note: N.A.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Substanțe vPvB: Nici una - Substanțe PBT: Nici una

12.6. Alte efecte adverse

Nici una

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):

08 01 11* wastes of paint and varnish containing organic solvents or other dangerous substances

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**14.1. Numărul ONU**

Nu sunt clasificate ca periculoase din punct de vedere al regulamentelor de transport

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

N.A.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

N.A.

14.4. Grupul de ambalare

N.A.

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

ADR-Poluant ambiental: Nu

IMDG-Marine pollutant: No

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

**Fisa tehnica de securitate (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH))
WADIS 24/60 - P10107A**

N.A.

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 specifice (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)

Regulamentul (CE) nr. 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)

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

Restricții referitoare la substanțele conținute:

Nu există restricții.

Listed or in compliance with the following international inventories:

TSCA - Toxic Substances Control Act

The following substance(s) in this product has/have an identification by CAS number either in countries not affected by the REACH regulation or in regulations not yet updated to reflect the new naming convention for hydrocarbon solvents:

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTALENE (CAS: 64742-94-5)

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (CAS: 64742-48-9)

Labelling of detergents (EC Regulations 648/2004 and 907/2006) :

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):

Categoría Seveso III conform Anexei 1, partea 1
nici unul**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:

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii

H336 Poate provoca somnolență sau amețală.

**Fisa tehnica de securitate (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH))
WADIS 24/60 - P10107A**

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H315 Provoacă iritarea pielii.
H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H351 Susceptibil de a provoca cancer.
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H302 Nociv în caz de înghițire.

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

Principalele surse bibliografice:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van
Nostrand Reinold
CCNL - Appendix 1
Inserati bibliografia consultata

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 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.

Doar serviciile sau angajații noștri sunt abilitați să vă furnizeze fișe de date de securitate pentru produsele noastre. Nu putem fi trași la răspundere pentru fișele de date de securitate obținute din surse neautorizate exterioare companiei noastre și deci susceptibile să conțină informații neactuale sau inexacte.

Această fișă anulează și înlocuiește toate edițiile anterioare.

ADR: Acordul European referitor la Încărcătura Internațională de Bunuri Periculoase pe Drumuri
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

**Fisa tehnica de securitate (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH))
WADIS 24/60 - P10107A**

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:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Valoarea Limită a Pragului
TWATLV:	Valoarea Limită a Pragului pentru Durata Ponderată Medie 8 ore pe zi (Standard ACGIH)
WGK:	Clasa Germană a Periculozității Apei