

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

HYSO 93

Regulamentul (EU) nr. 2020/878

Fișa cu date de securitate din data 10/1/2023, Versiunea 9

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

1.1. Identificator de produs

Denumire comercială : HYSO 93

Cod Fișă cu Date de Securitate : P20231

UFI: RKQD-79T8-XV1P-A3X9

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

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

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Efecte fizico-chimice dăunătoare sănătății omului și mediului înconjurător:

Niciun alt risc

2.2. Elemente de etichetare

Pictograme de pericol:

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

HYSO 93



Pericol

Fraze de pericol:

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

Fraze de precauție:

P301+P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/...

P331 NU provocați vomă.

P405 A se depozita sub cheie.

P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările aplicabile.

Prevederi speciale:

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Conține

HIDROCARBURI, C11-C14, N-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, <2% AROMATICE

HIDROCARBURI, C12-C15, N-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, <2% AROMATICE

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

Niciuna

2.3. Alte pericole

Nu conține PBT, vPvB sau perturbatori endocrini prezenți în concentrații $\geq 0,1\%$.

Alte riscuri:

Niciun alt risc

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

3.1. Substanțe

N.A.

3.2. Amestecuri

Componente periculoase în sensul Regulamentului CLP și clasificarea corespunzătoare:

Cant.	Nume	Nr. identificare	Clasificare
$\geq 70\%$ - $< 80\%$	HIDROCARBURI, C11-C14, N-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, <2% AROMATICE	EC: 926-141-6 REACH No.: 01-2119456620-43	☠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066
$\geq 15\%$ - $< 20\%$	HIDROCARBURI, C12-C15, N-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, <2% AROMATICE	EC: 920-107-4 REACH No.: 01-2119453414-43	☠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066
$\geq 0.001\%$ - $< 0.1\%$	OLEIC ACID, COMPOUND WITH (Z)	CAS: 40027-38-1	☠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

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

HYSO 93

	-N-OCTADEC-9-ENYLPROP	EC: 254-754-2 REACH No.: 01-2119974119-29	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.9/2 STOT RE 2 H373 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10.
--	-----------------------	--	--

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

În caz de contact cu pielea:

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

Spalați cu multa apa si sapun

Spălați complet corpul (duș sau baie).

Îndepărtați imediat hainele contaminate și eliminați-l 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:

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:

Apă.

Bioxid de carbon (CO₂).

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

Niciunul în mod deosebit

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

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))

HYSO 93

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

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

Îmbrăcați dispozitivele de protecție individuală.

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 material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Spălați cu apă din abundență.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Vezi și paragrafele 8 și 13

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

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 de operațiile 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 beți în timpul lucrului

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)

Nicio utilizare particulară

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Valori limită a expunerii profesionale

Limită de expunere neprofesională disponibilă

Valori limită de expunere DNEL

OLEIC ACID, COMPOUND WITH (Z)-N-OCTADEC-9-ENYLPROP - CAS: 40027-38-1

Lucrător industrial: 0.29 mg/m³ - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător industrial: 0.04 mg/kg bw/day - Expunere: Contact epidermic uman - Frecvența:

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

HYSO 93

Pe termen lung, efecte sistemice

Valori limită de expunere PNEC

OLEIC ACID, COMPOUND WITH (Z)-N-OCTADEC-9-ENYLPROP - CAS: 40027-38-1

Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 0.00646 mg/l

Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 0.000646 mg/l

Obiectiv: Microorganisme în tratamente de epurare - Valoare: 99.3 mg/l

Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 204 mg/kg

Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 20.4 mg/kg

Obiectiv: Sol (agricol) - Valoare: 9.93 mg/kg

Obiectiv: Apă (degajare intermitentă) - Valoare: 0.0041 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

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

Protectia mâinilor

Mănuși adecvate tip: NF EN374

NBR (cauciuc nitril-butadien).

PVC (polivinilalcool)

Protecție respiratorie

În cazul formării de aerosoli sau ceață, utilizați protecție respiratorie, cum ar fi P2 (filtrează cel puțin 94 % din particulele în aer; codul culorii: Alb).

Riscuri termice:

Niciunul

Controale de expunere ambientală:

Niciunul

Controale tehnice adecvate:

Niciunul

Alți determinanți care afectează expunerea lucrătorilor :

Niciuna

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Caracteristică	Valoare	Metoda:	Notă
Starea fizică:	Lichid	--	--
Culoare:	incolor	--	--
Miros.	N.A.	--	--
Punctul de topire/punctul de înghețare:	Nerelevant	--	--

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

HYSO 93

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	205 °C	NF T67-101	--
Inflamabilitatea:	N.A.	--	--
Limita inferioară și superioară de explozie:	0.5-6%	--	--
Temperatura de aprindere (°C):	82°C	EN ISO 2719	--
Temperatura de autoaprindere:	260 °C	--	--
Temperatura de descompunere:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Viscozitatea cinematică:	<= 14 mm ² /sec (40 °C)	--	--
Solubilitatea în apă	N.A.	--	--
Solubilitatea în ulei:	N.A.	--	--
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log):	N.A.	--	--
Presiunea vaporilor:	< 0,01kPa(0,02 mmHg calculé (20°C))	--	--
Densitatea și/sau densitatea relativă:	0.8	ISO 649, ASTM D1298	--
Densitatea relativă a vaporilor:	6.1	--	--
Caracteristicile particulei:			
Dimensiunea particulei:	N.A.	--	--

9.2. Alte informații

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

HYSO 93

Caracteristică	Valoare	Metoda:	Notă
Vâscozitatea:	< 7 mm ² /s (40°C)	--	--

Compuși Organici Volatili - COV = 0 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

Nici una în particular

10.6. Produși de descompunere periculoși

Niciunul

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Informații toxicologice ale produsului:

N.A.

Informații toxicologice referitoare la substanțele principale găsite în acest produs:

HIDROCARBURI, C11-C14, N-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, <2% AROMATICE

Toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan > 5000 mg/kg - Sursă: OECD TG 401

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure > 5000 mg/kg - Sursă: OECD TG 402

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare > 5000 mg/m³ - Sursă: OECD TG 403

g) toxicitatea pentru reproducere:

Test: NOAEL - Parcurs: Oral = 1000 mg/kg/d - Sursă: OECD TG 421

HIDROCARBURI, C12-C15, N-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, <2% AROMATICE

Toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan > 5000 mg/kg - Sursă: OECD TG 401

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure > 5000 mg/kg - Sursă: OECD TG 402

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare > 5000 mg/m³ - Sursă: OECD TG 403

OLEIC ACID, COMPOUND WITH (Z)-N-OCTADEC-9-ENYLPROP - CAS: 40027-38-1

Toxicitate acută:

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

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

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

Test: NOAEL - Parcurs: Oral = 1 mg/kg gc/zi

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

HYSO 93

Dacă nu se prevede în mod contrar, datele solicitate de Regulamentul (UE)2020/878 indicate mai jos se înțeleg a fi N.A.:

- 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.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin:

Nu conține perturbatori endocriini prezenți în concentrații $\geq 0,1\%$

Alte informații toxicologice :

HIDROCARBURI, C11-C14, N-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, <2% AROMATICE

Contactul prelungit sau repetat poate usca pielea și poate provoca iritații.

Contact cu ochii :

Senzație de arsură și roșeață temporară

Inhalarea vaporilor sau aerosolilor poate fi iritantă pentru căile respiratorii și mucoase.

Inhalarea vaporilor cu concentrație ridicată provoacă o reacție narcotică asupra sistemului nervos central, leziuni pulmonare grave

Ingestie :

Leziuni pulmonare grave

-

OLEIC ACID, COMPOUND WITH (Z)-N-OCTADEC-9-ENYLPROP

toxicitate acută

ingestie: om, risc de arsuri la nivelul gurii, esofagului și stomacului

contact cu pielea :

Iritant pentru piele.

Contact cu ochii :

iritant pentru ochi

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

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

HIDROCARBURI, C11-C14, N-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, <2% AROMATICE

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LL50 - Specii: Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) > 1000 mg/l - Durata h: 96

Efect: LL0 - Specii: Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) -2 1000 mg/l - Durata h: 96

b) Toxicitatea acvatică cronică:

Efect: NOEL - Specii: Pește = 0.173 mg/l - Durata h: 672

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

HYSO 93

HIDROCARBURI, C12-C15, N-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, <2% AROMATICE

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LL50 - Specii: Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) > 1000 mg/l

Efect: LL0 - Specii: Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) = 1000 mg/l

b) Toxicitatea acvatică cronică:

Efect: NOEL - Specii: Râmbă

OLEIC ACID, COMPOUND WITH (Z)-N-OCTADEC-9-ENYLPROP - CAS: 40027-38-1

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: EC50 - Specii: Alge = 0.41 mg/l

Efect: LC50 - Specii: Pește = 1.34 mg/l - Durata h: 96

Efect: EC50 - Specii: Daphnia = 1.4 mg/l - Durata h: 504

Efect: NOEC - Specii: nămol activat = 993.2 mg/l - Durata h: 3 - Notă: OCDE - 209

b) Toxicitatea acvatică cronică:

Efect: EC10 - Specii: Daphnia = 1.35 mg/l - Durata h: 504 - Notă: OCDE - 211

Efect: EC10 - Specii: *Pseudokirchneriella subcapitata* (green algae) = 0.323 mg/kg/d - Notă: OCDE - 201

d) Toxicitate terestră:

Efect: NOEC - Specii: *Eisenia fetida* -2 9.932 mg/kg - Durata h: 672 - Notă: OCDE - 222

12.2. Persistență și degradabilitate

HIDROCARBURI, C11-C14, N-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, <2% AROMATICE

Biodegradabil: Gradul de degradabilitate - Durata: 28 zi - %: 77-83%

OLEIC ACID, COMPOUND WITH (Z)-N-OCTADEC-9-ENYLPROP - CAS: 40027-38-1

Biodegradabil: Degradabil în mod rapid - Durata: 28 zi - %: 61 - Notă: (in water) OCDE - 301 F

12.3. Potențial de bioacumulare

OLEIC ACID, COMPOUND WITH (Z)-N-OCTADEC-9-ENYLPROP - CAS: 40027-38-1

Log Kow 2.18 - Notă: Method: calculated

BCF 708 - Notă: Method: calculated

12.4. Mobilitate în sol

N.A.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Substanțe fPvB : Niciuna - Substanțe PBT: Niciuna

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu conține perturbatori endocrini prezenți în concentrații $\geq 0,1\%$

12.7. 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

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

HYSO 93

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

Nu sunt clasificate ca periculoase din punct de vedere al regulamentelor de transport (ADR, IATA, IMDG)

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: Nu

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

N.A.

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

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)

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 (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)

Regulamentul (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2021/849 (ATP 17 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:

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

HYSO 93

Nu există restricții.

Inregistrat sau în conformitate cu următoarele inventarieri internaționale :

N.A.

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, C12-C15, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (CAS: 64742-47-8)

HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (CAS: 64742-47-8)

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

HYSO 93

aliphatic hydrocarbons >= 30%

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-va 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

Niciunul

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.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

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

HYSO 93

H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Clasa de pericol și categoria de pericol	Cod	Descriere
Asp. Tox. 1	3.10/1	Pericol prin aspirare, Categoria 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Iritarea pielii, Categoria 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Iritarea ochilor, Categoria 2
STOT RE 2	3.9/2	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericol acut pentru mediul acvatic, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Pericol cronic (pe termen lung) pentru mediul acvatic, Categoria 2

Prezenta fișă a fost revăzută la toate secțiunile sale în conformitate cu Regulamentul 2020/878. 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
Asp. Tox. 1, H304	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))

HYSO 93

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))

HYSO 93

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