

Fișa cu date de securitate OVERSKIN

Fișa cu date de securitate din data 7/3/2024, versiunea 1

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

1.1. Identificator de produs

Identificarea preparatului:

Nume comercial: OVERSKIN

Cod comercial: N465

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

Utilizarea recomandată:

Vopsea

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania:

SAN MARCO GROUP S.P.A.

Via Alta 10

30020 MARCON (VE) - Italia -

Forli back office

T. +39 0543 401840

Persoană competentă, responsabil de fișa tehnică de securitate:

sicurezza.prodotti@sanmarcogroup.it

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

Informații tehnice: San Marco Group spa / Forli back office +39 0543 401840 (Luni-Vineri
8.00-12.00 ; 13.30-17.30)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Criterii ale Regulamentului CE 1272/2008 (CLP):

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

Efecte fizico-chimice dăunătoare sănătății omului și mediului înconjurător:

Nici un alt risc

2.2. Elemente de etichetare

Pictograme de pericol:

Nici una

Fraze de pericol:

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție:

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările aplicabile.

Prevederi speciale:

EUH208 Conține 2-octil-2H-izotiazol-3-onă. Poate provoca o reacție alergică.

EUH208 Conține 4,5-dicloro-2-octil-2H-izotiazol-3-onă. Poate provoca o reacție alergică.

EUH208 Conține 1,2-benzotiazol-3(2H)-onă. Poate provoca o reacție alergică.

EUH208 Conține masa de reacție a 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Poate provoca o reacție alergică.

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

Nici una

2.3. Alte pericole

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

Alte riscuri:

Nici un alt risc

N465/1

Pagina nr. 1 din 11

Fișa cu date de securitate OVERSKIN

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

N.A.

3.2. Amestecuri

Componente periculoase în sensul Regulamentului CLP și clasificarea corespunzătoare:

| Cant. | Nume | Nr. identificare | Clasificare |
|------------------------------------|---|--|--|
| >= 1% - < 3% | Hydrocarbons, C10- C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | EC: 918-481-9 REACH No.: 01- 2119457273 -39-XXXX | ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066 |
| >= 0.05% - < 0.1% | ISOPENTANO | Numar Index: 601-006-00-1 CAS: 78-78-4 EC: 201-142-8 REACH No.: 01- 2119475602 -38-XXXX | ⚠ 2.6/1 Flam. Liq. 1 H224 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 |
| >= 0.01% - < 0.05% | 1,2-benzizotiazol-3(2H) -onă | Numar Index: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | ⚠ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1. ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 M=1. Limite de concentrație specifice: C >= 0,05%: Skin Sens. 1 H317 |
| >= 0.01% - < 0.05% | terbutrin | CAS: 886-50-0 EC: 212-950-5 | ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100. ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=100. ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 |
| >= 0. 00015% - < 0. 0015% | 2-octil-2H-izotiazol-3- onă | Numar Index: 613-112-00-5 CAS: 26530-20-1 EC: 247-761-7 | ⚠ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330 ⚠ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311 ⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 ⚠ 3.2/1 Skin Corr. 1 H314 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100. ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=100. EUH071 Limite de concentrație specifice: C >= 0,0015%: Skin Sens. 1A H317 Toxicitate Acută Estimată: ATE - Oral 125 mg/kg gc ATE - Dermică 311 mg/kg gc |

Fișa cu date de securitate OVERSKIN

| | | | | |
|----------------------------|--|----------------------|----------------------------|---|
| | | | | ATE - Inhalare (Praf/ceață) 0,27 mg/l |
| >= 0.00015% - < 0.0015% | 4,5-dicloro-2-octil-2H-izotiazol-3-onă | CAS: EC: | 64359-81-5 264-843-8 | <p> ◆ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330 ◆ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ◆ 3.2/1 Skin Corr. 1 H314 ◆ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ◆ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 ◆ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100. ◆ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=100. EUH071 Limite de concentrație specifice: 0,025% <= C < 5%: Skin Irrit. 2 H315 0,025% <= C < 3%: Eye Irrit. 2 H319 C >= 0,0015%: Skin Sens. 1A H317 Toxicitate Acută Estimată: ATE - Oral 567 mg/kg gc ATE - Inhalare (Praf/ceață) 0,16 mg/l </p> |
| >= 0.00015% - < 0.0015% | masa de reactie a 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] si 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) | Numar Index: CAS: | 613-167-00-5 55965-84-9 | <p> ◆ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330 ◆ 3.1/2/Dermal Acute Tox. 2 H310 ◆ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 ◆ 3.2/1C Skin Corr. 1C H314 ◆ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ◆ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 ◆ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100. ◆ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=100. EUH071 Limite de concentrație specifice: C >= 0,6%: Skin Corr. 1C H314 0,06% <= C < 0.6%: Skin Irrit. 2 H315 C >= 0,6%: Eye Dam. 1 H318 0,06% <= C < 0.6%: Eye Irrit. 2 H319 C >= 0,0015%: Skin Sens. 1A H317 </p> |

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

În caz de contact cu pielea:

Spalati cu multa apa si sapun

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 în nici un caz vomă. OBTINETI ASISTENTA MEDICALA IMEDIAT

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

Fișa cu date de securitate **OVERSKIN**

- Nici una
- 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare
Tratament:
Nici una

SECȚIUNEA 5: Măsurile 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 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.

SECȚIUNEA 6: Măsurile 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 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 operațiunile de transfer, asigurați-vă că în recipiente nu sunt materiale reziduale incompatibile.
Se face trimitere și la paragraful 8 pentru dispozitivele de protecție recomandate.
- Hainele contaminate trebuie înlocuite înainte de accesul la zona de prânz.
Nu mâncați 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:
Spatii ventilate adecvat
- 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Fișa cu date de securitate OVERSKIN

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: ACGIH - TWA: 1755 mg/m³

ISOPENTANO - CAS: 78-78-4

- Tip OEL: UE - TWA(8h): 3000 mg/m³, 1000 ppm

- Tip OEL: ACGIH - TWA(8h): 1000 ppm - Note: Narcosis, resp tract irr

Valori limită de expunere DNEL

N.A.

Valori limită de expunere PNEC

N.A.

8.2. Controale ale expunerii

Protecția ochilor

Nu este cerut pentru folosirea normală. Lucrați în orice caz conform bunelor practici de muncă.

Protecția pielii

Nu se cere luarea nici unei măsuri speciale de protecție pentru folosirea normală.

Protecția mainilor

Nu este cerut pentru folosirea normală.

Protecție respiratorie

Nu este necesară pentru folosire normală

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 |
|--|---------------|---------|------|
| Starea fizică: | Lichid | -- | -- |
| Culoare: | variat | -- | -- |
| Miros: | caracteristic | -- | -- |
| Punctul de topire/punctul de înghețare: | N.A. | -- | -- |
| Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: | N.A. | -- | -- |
| Inflamabilitatea: | N.A. | -- | -- |
| Limita inferioară și superioară de explozie: | N.A. | -- | -- |
| Temperatura de aprindere: | N.A. | -- | -- |
| Temperatura de autoaprindere: | N.A. | -- | -- |
| Temperatura de | N.A. | -- | -- |

Fișa cu date de securitate OVERSKIN

| | | | |
|--|-----------|----|----|
| descompunere: | | | |
| pH: | 9 | -- | -- |
| Viscozitatea cinematică: | N.A. | -- | -- |
| Solubilitatea în apă: | | -- | -- |
| Solubilitate în ulei: | N.A. | -- | -- |
| Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log): | N.A. | -- | -- |
| Presiunea vaporilor: | N.A. | -- | -- |
| Densitatea și/sau densitatea relativă: | 1.46 kg/l | -- | -- |
| Densitatea relativă a vaporilor: | N.A. | -- | -- |
| Caracteristicile particulei: | | | |
| Dimensiunea particulei: | N.A. | -- | -- |

9.2. Alte informații
Fără alte informații relevante

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

Informații toxicologice ale produsului:

OVERSKIN

- a) toxicitate acută
Neclasificat
Nu sunt disponibile informații pentru acest produs
- b) corodarea/iritarea pielii
Neclasificat
Nu sunt disponibile informații pentru acest produs
- c) lezarea gravă/iritarea ochilor
Neclasificat
Nu sunt disponibile informații pentru acest produs

Fișa cu date de securitate OVERSKIN

- d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii
Neclasificat
Nu sunt disponibile informații pentru acest produs
- e) mutagenitatea celulelor germinative
Neclasificat
Nu sunt disponibile informații pentru acest produs
- f) cancerogenitatea
Neclasificat
Nu sunt disponibile informații pentru acest produs
- g) toxicitatea pentru reproducere
Neclasificat
Nu sunt disponibile informații pentru acest produs
- h) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică
Neclasificat
Nu sunt disponibile informații pentru acest produs
- i) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată
Neclasificat
Nu sunt disponibile informații pentru acest produs
- j) pericol prin aspirare
Neclasificat
Nu sunt disponibile informații pentru acest produs

Informații toxicologice referitoare la substanțele principale găsite în acest produs:

2-octil-2H-izotiazol-3-onă - CAS: 26530-20-1

a) toxicitate acută

ATE - Oral 125 mg/kg gc

ATE - Dermică 311 mg/kg gc

ATE - Inhalare (Praf/ceață) 0,27 mg/l

4,5-dicloro-2-octil-2H-izotiazol-3-onă - CAS: 64359-81-5

a) toxicitate acută

ATE - Oral 567 mg/kg gc

ATE - Inhalare (Praf/ceață) 0,16 mg/l

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin:

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

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

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

OVERSKIN

Produsul este clasificat: Aquatic Chronic 3 - H412

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă - CAS: 2634-33-5

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: EC10 - Specii: Alge 0.04 mg/l - Durata h: 72 - Note: (Selenastrum capricornutum) (OECD 201)

Efect: EC50 - Specii: Alge 0.11 mg/l - Durata h: 72 - Note: (Selenastrum capricornutum) (OECD 201) S2238

Efect: EC50 - Specii: Daphnia 3.27 mg/l - Durata h: 48 - Note: (OECD 202) S 2240

Efect: LC50 - Specii: Pește 1.6 mg/l - Durata h: 96 - Note: (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) S 2746

Efect: NOEC - Specii: Daphnia 1.2 mg/l - Note: 21 d (OECD 211) S 803

Efect: NOEC - Specii: Pește 0.21 mg/l - Note: 28 d (OECD 215) S 805

terbutrin - CAS: 886-50-0

2-octil-2H-izotiazol-3-onă - CAS: 26530-20-1

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: EC50 - Specii: Daphnia 0.42 mg/l - Durata h: 48 - Note: OECD 202

Efect: EC50 - Specii: Alge 0.084 mg/l - Durata h: 72 - Note: Scenedesmus subspicatus -

Fișa cu date de securitate OVERSKIN

- OECD 201
Efect: LC50 - Specii: Pește 0.036 mg/l - Durata h: 96 - Note: Oncorhynchus mykiss -
OECD 203
Efect: NOEC - Specii: Daphnia 0.002 mg/l - Note: 21d - OECD 211
Efect: NOEC - Specii: Pește 0.022 mg/l - Note: 28d Oncorhynchus mykiss - OECD 210
Efect: NOEC - Specii: Alge 0.004 mg/l - Note: 72d - OECD 201
masa de reactie a 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] si 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) - CAS: 55965-84-9
- a) Toxicitate acvatică acută:
- Efect: EC50 - Specii: Daphnia 0.1 mg/l - Durata h: 48 - Note: daphnia magna
Efect: EC50 - Specii: Alge 0.048 mg/l - Durata h: 72 - Note: pseudokirchneriella subcapitata
Efect: EC50 - Specii: Pește 0.22 mg/l - Durata h: 96 - Note: oncorhynchus mykiss
Efect: NOEC - Specii: Alge 0.00064 mg/l - Durata h: 48 - Note: skeletonema costatum
Efect: NOEC - Specii: Daphnia 0.004 mg/l - Durata h: 504 - Note: daphnia magna
Efect: NOEC - Specii: Pește 0.098 mg/l - Durata h: 672 - Note: oncorhynchus mykiss
Efect: NOEC - Specii: Alge 0.0012 mg/l - Durata h: 72 - Note: pseudokirchneriella subcapitata
- 12.2. Persistență și degradabilitate
N.A.
- 12.3. Potențial de bioacumulare
1,2-benzotiazol-3(2H)-onă - CAS: 2634-33-5
Test: Kow - Coeficient de partiție 0.7 - Note: (n-octanol/water) OECD 117 Log Kow (HPLC method)
Test: BCF - Factor de bioconcentrare 6.95 - Note: (fish) OECD 305
masa de reactie a 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] si
2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) - CAS: 55965-84-9
Nu este supus bioacumulării - Test: BCF - Factor de bioconcentrare 3.16 - Note:
(calculated) S 1177
Nu este supus bioacumulării - Test: Kow - Coeficient de partiție 0.71 - Note:
(n-octanol/water) S 5
- 12.4. Mobilitate în sol
N.A.
- 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB
Substanțe vPvB: Nici una - Substanțe PBT: Nici una
- 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin
Nu conține perturbatori endocrini prezenți în concentrații $\geq 0,1\%$
- 12.7. 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 respecta regulamentele locale în vigoare

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

- 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare
Produsul nu trebuie considerat periculos conform dispozițiilor în vigoare în materie de transport de marfuri periculoase: rutier (A.D.R.), feroviar (RID), pe mare (IMDG Code) și aerian (IATA).
- 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
N.A.
- 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

N465/1

Pagina nr. 8 din 11

Fișa cu date de securitate OVERSKIN

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)

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 (EU) nr. 2020/878

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)

Regulamentul (EU) nr. 2022/692 (ATP 18 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

Restricționarea 40

Restricții referitoare la substanțele conținute:

Restricționarea 75

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

Directiva 2012/18/UE (Seveso III)

Regulamentul (CE) nr. 648/2004 (detergenții).

Directiva 2004/42/CE (COV)

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

Categoria Seveso III conform Anexei 1, partea 1

NA

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nici o Evaluare de Securitate Chimică pentru amestecul

SECȚIUNEA 16: Alte informații

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.

H224 Lichid și vapori extrem de inflamabili.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H336 Poate provoca somnolență sau amețală.

H330 Mortal în caz de inhalare.

N465/1

Pagina nr. 9 din 11

Fișa cu date de securitate OVERSKIN

H315 Provoacă iritarea pielii.
H318 Provoacă leziuni oculare grave.
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H302 Nociv în caz de înghițire.
H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H311 Toxic în contact cu pielea.
H301 Toxic în caz de înghițire.
H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
EUH071 Corosiv pentru căile respiratorii.
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H310 Mortal în contact cu pielea.

| Clasa de pericol și categoria de pericol | Cod | Descriere |
|--|--------------|---|
| Flam. Liq. 1 | 2.6/1 | Lichid inflamabil, Categoria 1 |
| Acute Tox. 2 | 3.1/2/Dermal | Toxicitate acută (dermică), Categoria 2 |
| Acute Tox. 2 | 3.1/2/Inhal | Toxicitate acută (inhalare), Categoria 2 |
| Acute Tox. 3 | 3.1/3/Dermal | Toxicitate acută (dermică), Categoria 3 |
| Acute Tox. 3 | 3.1/3/Oral | Toxicitate acută (orală), Categoria 3 |
| Acute Tox. 4 | 3.1/4/Oral | Toxicitate acută (orală), Categoria 4 |
| Asp. Tox. 1 | 3.10/1 | Pericol prin aspirare, Categoria 1 |
| Skin Corr. 1 | 3.2/1 | Corodarea pielii, Categoria 1 |
| Skin Corr. 1C | 3.2/1C | Corodarea pielii, Categoria 1C |
| 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 |
| Skin Sens. 1 | 3.4.2/1 | Sensibilizarea pielii, Categoria 1 |
| Skin Sens. 1A | 3.4.2/1A | Sensibilizarea pielii, Categoria 1A |
| Skin Sens. 1B | 3.4.2/1B | Sensibilizarea pielii, Categoria 1B |
| STOT SE 3 | 3.8/3 | Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3 |
| Aquatic Acute 1 | 4.1/A1 | Pericol acut pentru mediul acvatic, Categoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | 4.1/C1 | Pericol cronic (pe termen lung) pentru mediul acvatic, Categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | 4.1/C2 | Pericol cronic (pe termen lung) pentru mediul acvatic, Categoria 2 |
| Aquatic Chronic 3 | 4.1/C3 | Pericol cronic (pe termen lung) pentru mediul acvatic, Categoria 3 |

Fișa cu date de securitate OVERSKIN

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

| Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 | Procedura de clasificare |
|--|---------------------------------|
| Aquatic Chronic 3, H412 | Metoda de calcul |

Acest document a fost întocmit de un tehnician competent în domeniul SDS 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

Aceste informații se bazează pe cunoștințele deținute la data menționată mai sus. Se referă numai la produsul menționat și nu constituie o garanție a calității pentru cazurile particulare

Este de datoria utilizatorului să se asigure că aceste informații sunt adecvate și corespund domeniului specific de utilizare

Această FTS anulează și înlocuiește pe cele emise anterior.

| | |
|-------------|--|
| 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 (departamentul 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 |
| PNEC: | Concentrația Fără Efect Prevăzută |
| RID: | Regulamentul Referitor la Transportul Internațional de Bunuri Periculoase pe Calea Ferată |
| STEL: | Limita de Expunere pe Termen Scurt |
| STOT: | Toxicitatea pentru Organul Țintă Specific |
| TLV: | Valoarea Limită a Pragului |
| TWA: | O medie ponderată de timp |
| WGK: | Clasa Germană a Periculozității Apei |