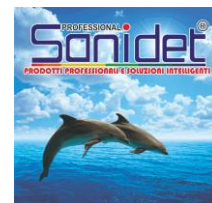




FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE SGRASSATORE CHANTAL MARSIGLIA

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr.878/2020



Emisă la 04/03/2013 - Rev. n. 2:2 din 15/12/2023

1/12

SECȚIUNEA 1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/intreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Nume comercial: SGRASSATORE MARSIGLIA

Cod comercial: Recipient 750 ML cod: SD1808 / Recipient 5 kg cod: SD1809

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

Detergent

Sectoare de uz: Professional

Produce de spălare și curățare (inclusiv produse pe baza de solvent)

Utilizări industriale[SU21]

Utilizări contraindicate

Nu utilizați pentru alte utilizări decât cele indicate

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Emitent fișă:

Sanidet Professional S.R.L

077010, Voluntari (IF)

Tel: +4021 311 31 33

Fax: +4021 311 31 33

Email: info@sanidet.ro

Informații suplimentare cu privire la fișă cu date de securitate: info@sanidet.ro

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

În caz de urgență info produs Telefon +40725929301

SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței și a amestecului

2.1.1 Clasificare conform Reg. (CE)N.1272/2008:

Pictograme:

GHS07

Coduri de clasă și categorii de pericol:

Leziuni oculare 2

Natura riscurilor specifice atribuite:

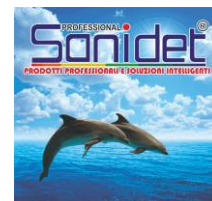
H319 – Provoacă grave leziuni oculare

2.1.2 Clasificare conform Directivei (CE) 45/1999/CEE:

Clasificare:

Xi; R36

R36 – Iritant pentru ochi



Produsul, dacă este pus în contact cu ochii, provoacă o iritare semnificativă care poate dura mai mult de 24 de ore.

2.2. Elemente pentru eticheta

Etichetare conform Reg. (CE) nr.1272/2008:

Pictograme de avertizare:



GHS07 – Iritant

Natura riscurilor specifice atribuite

H319 – Provoacă grave leziuni oculare

Coduri suplimentare pentru declarații de pericol

EUH301 – În contact cu acizii, degaja gaze toxice

Recomandări de prudență:

Reacție

P337+P313 – Dacă iritarea ochilor persistă, consultați un medic.

Conține (Reg.CE 648/2004):

<5% tensioactivi neionici, solvanți, parfumuri, coloranți, citral, limonene

2.3. Alte pericole

Substanța/Amestecul NU conține substanțe PBT/vPvB Reg. (CE) 1907/2006, anexa XIII

Nu există informații despre alte pericole.

Doar pentru uz profesional.

SECȚIUNEA 3. Compoziție/ informații privind componentii

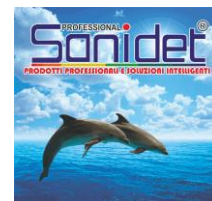
3.1 Substanțe

Nu este cazul.

3.2 Amestecuri

Consultați pct. 16 pentru textul complet al declarațiilor de pericol

Substanța	Concentrație	Clasificare	Index	CAS	EINECS	REACH
Butiglicol	> 1 <= 5%	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0	01- 2119475108- 36
Polimer pe baza de izotridecanol etoxilat	> 1 <= 5%	Xn; R22 Xi; R41 Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318		69011-36-5	931-138-8	
Cumensulfonat de sodiu	> 1 <= 5%	Xi; R36 Eye Irrit. 2, H319		28348-53-0	248-983-7	01- 2119489411-



						37
Etilenediaminetetraac etat de tetrasodiu	<= 0,1%	Xn; R20/22 Xi; R38 Xi; R41 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H332	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9	01-2119486762-27

SECTIUNEA 4. Masuri de prim ajutor

4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor

Inhalare:

Aerisiti mediul. Scoateti imediat pacientul din mediul contaminat si odihniti-l in mediu bine aerisit. In cazul in care nu se simte bine, consultati un medic.

Contact direct cu pielea (al produsului pur):

Scoateti imediat imbracamintea contaminata.

Spalati cu multa apa si eventual cu sapun zonele corpului care au venit in contact cu produsul, chiar daca exista doar suspiciunea

Contact direct cu ochii (al produsului pur):

Spalati imediat cu apa curenta, cu pleoapele deschise, timp de cel putin 10 min; apoi protejati ochii cu tifon steril. Mergeti imediat la un control medical.

Inghitire:

Nu este periculos. Este posibil sa se administreze carbon activat in apa sau ulei de vaselina minerala medicinala.

4.2. Cele mai importante simptome si efecte, atat acute cat si intarziate

Nu sunt date disponibile.

4.3. Indecatii privind orice fel de asistenta medicala imediata si tratamente speciale necesare.

Daca iritarea ochiilor persista, consultati un medic.

SECTIUNEA 5. Masuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere recomandate:

Apa nebulizata, CO2, spuma, pulberi chimice in functie de materialele implicate in incendiu.

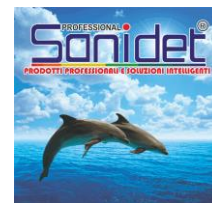
Mijloace de stingere de evitat:

Jeturi de apa. Utilizati jeturi de apa doar pentru a raci suprafetele recipientelor expuse la foc.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanta sau amestec

Nicio informatie disponibila.

5.3. Recomandari destinate pompierilor



Utilizati protectii pentru caile respiratorii.

Casca de siguranta si echipament de protectie complet.

Apa nebulizata poate fi utilizata pentru a proteja persoanele implicate in stingerea incendiului.

Se recomanda de asemenea utilizarea de autorespiratoare, mai ales daca se actioneaza in locuri inchise si putin ventilate si oricum daca se folosesc stingatoare halogenate (fluobren, solkan 123, naf etc.).

Raciti recipientele cu jeturi de apa.

SECTIUNEA 6. Masuri de luat in caz de despersie accidentala

6.1. Precautii personale, echipament de protectie si proceduri in caz de urgenta

6.1.1 Pentru persoanele care nu intervin direct.

Indepartati-va de zona inconjuratoare, iesire sau eliberare. Nu fumati.

Purtati manusi si echipamente de protectie.

6.1.2 Pentru persoanele care intervin direct:

Purtati manusi si echipamente de protectie.

Indepartati toate flacarile libere si posibilele surse de aprindere. Nu fumati.

Asigurati o ventilare corespunzatoare.

Evacuati zona de pericol si, eventual, consultati un expert.

6.2. Precautii pentru mediul inconjurator

Izolati pierderile cu pamant sau nisip.

In cazul in care produsul s-a varsat intr-un curs de apa, un sistem de canalizare sau pe sol si vegetatie contaminata, anuntati autoritatile competente.

Eliminati reziduul in conformitate cu normele in vigoare.

6.3. Metode si materiale pentru izolarea incendeilor si curatenie

6.3.1 Pentru izolare

Strangeti rapid produsul purtand masca si echipament de protectie.

Strangeti produsul pentru reutilizare, daca este cazul, sau pentru eliminare. Daca este necesar, absorbiti-l cu material inert. Impiedecati-l sa intre in sistemul de canalizare.

6.3.2 Pentru curatare

Dupa strangere, spalati cu apa zona si materialele afectate.

6.3.3 Alte informatii:

Niciuna in mod deosebit.

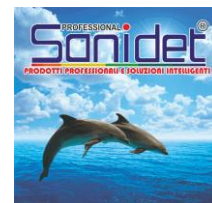
6.4. Trimitere la alte sectiuni

Consultati punctele 8 si 13 pentru informatii ulterioare.

SECTIUNEA 7. Manipularea si depozitarea

7.1. Precautii pentru manipulare in conditii de securitate

Evitati contactul si inhalarea vaporilor.



Pe durata lucrului nu mancati si nu beti.
Consultati de asemenea si urmatorul paragraf 8.

7.2. Conditii de depozitare in conditii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilitati

Pastrati recipientul original bine inchis. Nu depozitati in recipiente deschise sau neechitate.
Tineti recipientele in pozitie verticala si sigura evitand posibilitatea de a cadea sau de a fi lovite.
Dezpozitati intr-un loc racoros, departe de orice sursa de caldura si expunere directa la soare.

7.3 Utilizari finale specifice

Utilizari profesionale:
Manipulati cu grija.
Depozitati la loc aerisit si departe de sursele de caldura.
Tineti recipientul bine inchis.

SECTIUNEA 8. Controale ale expunerii/ protectia personala

8.1. Parametrii de control

Privind substantele continute:

Cumensulfonat de sodiu

Proceduri de monitorizare recomandate:

Daca acest produs contine ingrediente cu limite de expunere, poate fi necesara monitorizarea personala, a atmosferei de la locul de munca si mediul biologic pentru a determina eficienta ventilatiei sau a altor masuri de control si/sau necesitatea de a folosi echipament de protectie respiratorie. Ar trebui sa se faca referirer la standardul european EN689, la metodele de evaluare a expunerii prin inhalare la agenti chimici si la documentele de ghid nationale privind metodele de determinare a substantelor periculoase.

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice adecvate:

Utilizari profesionale:

Nu se asteapta verificari specifice.

Masuri de protectie personala:

a) Protectii pentru ochi/fata

Nu este necesar pentru utilizare normala.

b) Protectia pielii

i) Protectia mainilor

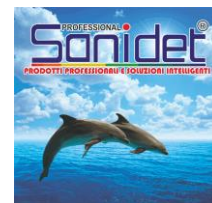
Nu este necesar pentru utilizare normala.

ii) Altele

Purtati haine de lucru normale.

c) Protectie respiratorie

Nu este necesar pentru utilizare normala.



d) Riscuri termice

Niciun risc de semnalat.

Controale de expunere accidentală:

Privind substanțele continute:

Polimer pe baza de izotridecanol etoxilat

Protecție respiratorie:

Protejați-va dacă se dezvoltă vapori/aerosoli. Filtru pentru particule solide și lichide cu putere de retenție medie (de ex. EN 143 sau 149, tip P2 sau FFP2).

Protecția mâinilor:

Manși rezistente la substanțe chimice (EN 374).

Materiale adecvate, de asemenea, pentru contact direct și prelungit (Recomandări: factorul de protecție 6, care corespunde timpului de descoperire > 480 de min. conform EN 374): cauciuc nitrilic (BNR) – grosime de 0.4 mm.

Informații suplimentare: informațiile se bazează pe testele noastre, pe datele bibliografice și pe informațiile producătorilor de manși sau sunt obținute, prin analogie, din substanțe de compoziție similară. Trebuie avut în vedere faptul că, din cauza mai multor factori (de ex. Temperatura), durata de utilizare a unei manși de protecție chimică poate fi considerabil mai mic decât timpul descoperit de teste.

Datorită varietății mari de tipuri, trebuie respectate instrucțiunile de utilizare ale producătorului

Protecția ochilor:

Ochelari în cutie (de ex. EN 166) și viziera.

Măsuri generale de protecție și igienă

Trebuie respectate măsurile de precauție obișnuite pentru manipularea substanțelor chimice.

Este recomandat să purtați haine de lucru închise.

Cumensulfonat de sodiu

Controale adecvate de inginerie:

Nu e necesară ventilația specială. O ventilație generală bună ar trebui să fie suficientă pentru a controla expunerea operatorului la poluanții atmosferici. Dacă acest produs conține ingrediente cu limite de expunere, efectuați procesul în condiții de izolare, utilizați esapamentul de ventilație local sau alte controale de inginerie necesare pentru a menține expunerea lucrătorilor sub limitele recomandate sau impuse de lege.

Măsuri de protecție individuală:

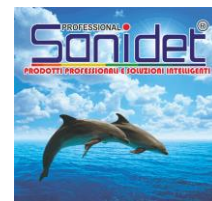
Măsuri de igienă:

Înainte de a mânca, de a fuma și de a folosi baie și la sfârșitul perioadei de lucru spălați-va bine mâinile, brațele și fața după atingerea substanțelor chimice. Pentru a îndepărta hainele potențial contaminate ar trebui utilizate tehnici adecvate. Spălați hainele contaminate înainte de refolosire. Asigurați-va că dispozitivul pentru clătirea ochilor și dusurile de siguranță sunt aproape de locul în care se efectuează lucrarea.

Dispozitiv de protecție a ochilor și feței:

Ochelarii de siguranță conform standardelor aprobate, trebuie folosiți atunci când o evaluare a riscului indică necesitatea de a evita expunerea la stropi de lichide, stropi sau praf.

Protecția pielii:



Protectia mainilor:

Manusi rezistente la substante chimice si impermeabile conforme cu standardele aprobate, trebuie sa fie intodeauna utilizate la manipularea substantelor chimice daca o evaluare a riscului indica necesitatea.

Manusi conforme standardelor recunoscute, cum ar fi EN 374 (Europa), F739 (SUA) trebuie folosite. Potrivirea si stabilitatea unei manusi depind de utilizare; de ex. durata si frecventa contactului, rezistenta chimica a materialelor cu manusi si capacitatea. Luati intodeauna sfaturi de la furnizorii de manusi.

Dispozitiv de protectie a corpului:

Echipamentul individual de protectie pentru corp trebuie ales si utilizat in functie de riscurile prevazute pentru sarcina indeplinta. Echipamentul de protectie personala trebuie sa fie aprobat de personal calificat inainte de a fi utilizat pentru manipularea acestui produs.

Alte dispozitive de protectie a pielii:

Alegeti incaltaminte adecvata si orice masuri suplimentare de protectie a pielii in functie de activitatea desfasurata si de riscurile inerente. Aceste alegeri trebuie sa fie aprobate de un specialist inainte de a maipula acest produs.

Protectie respiratorie:

In cazul unei ventilatii insuficiente, purtati echipament respirator. Selectia echipamentului respirator trebuie sa se bazeze pe nivelurile de expunere cunoscute sau anticipate, pericolele produsului si limitele de lucru sigure ale echipamentului selectat.

Controlul expunerii mediului:

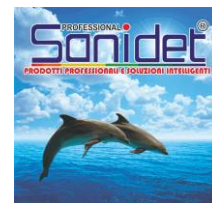
Emisiile provenite de la echipamentele de ventilatie sau procesele de lucru trebuie verificate pentru a va asigura ca sunt in conformitate cu directivele legilor privind protectia mediului.

In unele cazuri, va fi necesar sa spalati vaporii, sa adaugati filtre sau sa faceti modificarile tehnice la echipamentul de procesare pentru a reduce emisiile la niveluri acceptabile.

SECTIUNEA 9. Proprietatile fizice si chimice

9.1. Informatii privind proprietatile fizice si chimice de baza

Proprietati fizice si chimice	Valoare	Metoda de determinare
Aspect	Lichid alb	
Miros	Marsiglia	
Pragul de miros	nu este stabilit	
PH	11.5	
Punct de fuziune/punct de congelare	nu este stabilit	
Punct de fierbere initiala si intervalul de fierbere	nu este stabilit	
Punctul de inflamabilitate	nu este inflamabil	ASTM D92
Viteza de evaporare	nu este cazul	
Inflamabilitate (in stare solida, gazoasa)	nu este cazul	
Limita superioara/inferioara de inflamabilitate sau explozie	nu este inflamabil	
Tensiunea vaporilor	nu este stabilit	
Densitatea vaporilor	nu este stabilit	



Densitate relativa	1.06	
Solubilitate	solubil in apa	
Hidrosolubilitate	completa	
Coefficientul de repartizare : n-octanol/apa	nu este stabilit	
Temperatura de autoaprindere	nu este autoinflamabil	
Temperatura de descompunere	nu este stabilit	
Vascozitatea	nu este stabilit	
Proprietati explozive	nu este exploziv	
Proprietati oxidante	neoxidant	

9.2. Alte informatii

Nicio informatie disponibila.

SECTIUNEA 10. Stabilitate si reactivitate

10.1. Reactivitate

Privind substantele continute:

Cumensulfonat de sodiu

Nu exista date specifice de test referitoare la reactivitatea disponibila pentru acest produs sau ingredientele sale.

10.2. Stabilitate chimica

Nicio reactie periculoasa daca este manipulat si depozitat conform dispozitiilor.

10.3. Posibilitatea de reactii periculoase

Nici o reactie periculoasa.

10.4. Conditii de evitat

Niciuna de semnalat.

10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt informatii disponibile.

10.6. Produsi de descompunere periculosi

Nu se descompune daca este utilizat corespunzator.

SECTIUNEA 11. Informatii toxicologice

11.1. Informatii privind efectele toxicologice

ATE(mix) oral = 21.890,4 mg/kg

ATE(mix) dermal = 0,0 mg/kg

ATE(mix) inhal = 0,0 mg/l/4 h

(a) toxicitatea acuta: Nu se aplica.

(b) coroziv / iritare a pielii: Nu se aplica

(c) leziuni / iritatii oculare grave: Produsul, daca este pus in contact cu ochii, provoaca o iritatie semnificativa care poate dura mai mult de 24 de ore. Cumensulfonat de sodiu: Iritant.

(d) sensibil pentru respiratie sau piele: Nu se aplica.

(e) mutagenicitatea ceulelor germinale: Nu se aplica.

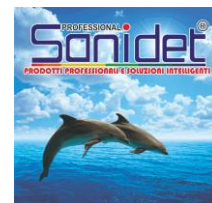
(f) cancerigenitate: Nu se aplica.

(g) toxicitate pentru reproducere: Nu se aplica.



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE SGRASSATORE CHANTAL MARSIGLIA

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr.878/2020



Emisă la 04/03/2013 - Rev. n. 2:2 din 15/12/2023

9/12

- (h) toxicitate specifica pentru organe tinta (STOT) expunere tinta: Nu se aplica
- (i) toxicitate specifica pentru organe tinta (STOT) expunere repetata: Nu se aplica.
- (j) pericol de aspiratie: Nu se aplica.

Cu privire la substantelor continute:

Etilen monobutyleter:

LD50 Oral (sobolan) (mg/kg de greutate corporala) = 1746

LD50 Cutanat (sobolan sau iepure) (mg/kg de greutate corporala) = 6411

CL50 Inhalare (sobolan) de vapori / praf / aerosoli / fum = 450

Polimer pe baza de izotridecanol etoxilat:

LD50 Oral (sobolan) (mg/kg de greutate corporala) = 2000

LD50 Cutanat (sobolan sau iepure) (mg/kg de greutate corporala) = 2000

Cumensulfonat de sodiu:

Toxicitate acuta:

Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:

Oral DL50: 7000 mg/kg (sobolan)

LD50 Oral (sobolan) (mg/kg de greutate corporala) = 7000

LD50 Cutanat (sobolan sau iepure) (mg/kg de greutate corporala) = 2000

Etilendiamminotetraacetat de tetrasodiu:

LD50 Oral (sobolan) (mg/kg de greutate corporala) = 2581

LD50 Cutanat (sobolan sau iepure) (mg/kg de greutate corporala) = 5000

CL50 Inhalare (sobolan) de vapori / praf / aerosoli / fum = 1000

SECTIUNEA 12. Informatii ecologice

12.1. Toxicitate

Cu privire la substantelor continute:

Polimer pe baza de izotridecanol etoxilat:

CL50 (96 h) 1 - 10 mg/l, *Leuciscus idus*

Nevertrebrate acvatice:

CE50 (48 h) 1 - 10 mg/l

Plante acvatice:

CE50 (72 h) 1 - 10 mg/l

Microorganisme / Efecte asupra namolului activat

CE10 (17 h) > 10.000 mg/l (DIN 38412 partea 8)

Cu privire la substantelor continute:

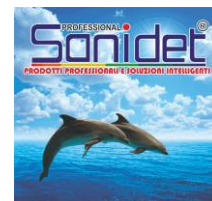
Utilizati conform bunelor practici de lucru, evitând dispersia produsului in mediul inconjurator.

12.2. Persistenta si degradabilitate



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE SGRASSATORE CHANTAL MARSIGLIA

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr.878/2020



Emisă la 04/03/2013 - Rev. n. 2:2 din 15/12/2023

10/12

Cu privire la substantelor continute:

Polimer pe baza de izotridecanol etoxilat

Consideratii privind eliminarea:

>= 90 % substanta activa cu bismut (mod. OECD 301E)

> 60 % formarea CO₂ a valorii teoretice (28 d) (OCDE 301B; ISO 9439;92/69/CEE, C.4-C). Usor biodegradabil.

Cumensulfonat de sodiu:

Nu este usor biodegradabil.

12.3. Potential de bioacumulare

Cu privire la substantelor continute:

Cumensulfonat de sodiu: Scazut

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluarii PBT si vPvB

Substanta/amestecul NU contine substante PBT/vPvB în conformitate cu Regulamentul (CE) 1907/2006, anexa XIII.

12.6. Alte efecte adverse

Nu s-au gasit efecte adverse.

Regulamentul (CE) nr. 2006/907 - 2004/648

Continutul (continuturile) tensoactiv(e) din aceasta formula este (sunt) In conformitate cu criteriile de biodegradabilitate stabilite de regulamentul CE/648/2004 cu privire la detergenti. Toate datele de suport sunt la dispozitia autoritatilor competente ale Statelor Membre si vor fi furnizate, la cererea lor expresa sau la cererea unui producator al formulei, catre autoritatile mai sus mentionate.

SECTIUNEA 13. Consideratii privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deseurilor

Nu reutilizati recipientele goale. Eliminati-le în conformitate cu legislatia în vigoare. Eventualele reziduuri ale produsului trebuie sa fie eliminate în conformitate cu normele în vigoare adresându-se societatilor specializate.

Recuperati daca este posibil. Actionati în conformitate cu prevederile locale sau nationale.

SECTIUNEA 14. Informatii referitoare la transport

14.1. Numarul ONU

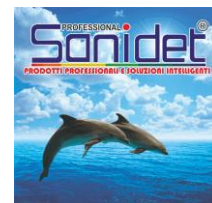
Nu este inclus in domeniul de aplicare al reglementarilor privind transportul de marfuri periculoase: rutier (ADR); pe calea ferata (RID); pe calea aerului (ICAO / IATA); pe mare (IMDG).

14.2. Denumirea corecta ONU pentru expeditie

Nu este cazul

14.3. Clasele de pericol pentru transport

Nu este cazul



14.4. Grupul de ambalare

Nu este cazul

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Nu este cazul

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu sunt date disponibile

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și codul IBC

Nu este prevăzut niciun transport în vrac.

SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare

15.1. Dispoziții legislative și de reglementare în domeniul sănătății, securității și al mediului specifice pentru substanța/ amestecul în cauză

Decretul Legislativ nr. 52 3/2/1997 (Clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase) Decret Legislativ nr. 65 din 14/3/2003 (Clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor periculoase) Decretul Legislativ nr. 25 din 2/2/2002 (Riscuri derivate din agenții chimice în cursul lucrului). D.M. Munca 26/02/2004 (Limite de expunere profesională); D.M. 03/04/2007 (Punerea în aplicare a directivei nr. 2006/8/CE). Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP), Regulamentul (CE) nr.790/2009. Decretul Legislativ nr.238 din 21 septembrie 2005 (Directiva Seveso Ter).

15.2. Evaluarea securității chimice

Furnizorul nu a efectuat nicio evaluare a securității chimice.

SECȚIUNEA 16. Alte informații

16.1. Alte informații

Punctele modificate în comparație cu revizuirea anterioară:

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

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

2.2. Elemente de etichetă

2.3. Alte pericole

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

6.3. Metode și materiale pentru retenție și curățenie

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

8.1. Parametrii de control

8.2. Controale ale expunerii

10.1. Reactivitate

10.5. Materiale incompatibile

11.1. Informații despre efectele toxicologice

12.1. Toxicitate

12.2. Persistența și degradabilitate

12.3. Potențial de bioacumulare

15.1. Dispoziții legislative și de reglementare în domeniul sănătății, securității și al mediului specifice pentru substanța/ amestecul în cauză

Textul frazelor de risc folosite la punctul 3

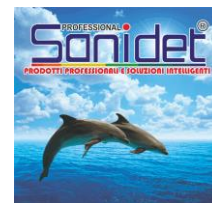
R20 – Nociv prin inhalare

R21 – Nociv în contact cu pielea



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
SGRASSATORE
CHANTAL MARSIGLIA

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr.878/2020



Emisă la 04/03/2013 - Rev. n. 2:2 din 15/12/2023

12/12

R22 – Nociv dacă este înghițit
R36 – Iritant pentru ochi
R38 – Iritant pentru piele
R41 – Poate provoca leziuni oculare grave.

Textul indicațiilor de pericol folosite la punctul 3

H302 = Nociv în caz de înghițire
H312 = Nociv în contact cu pielea
H315 = Provoacă iritarea pielii
H319 = Provoacă iritații oculare grave
H332 = Nociv prin inhalare
H318 = Provoacă leziuni oculare grave

Clasificare realizată pe baza informațiilor privind toate componentele amestecului

Principalele referințe normative:

Directiva 1999/45/CE
Directiva 2001/60/CE
Regulamentul 2008/1272/CE
Regulamentul 2010/453/CE

*** Această fișă anulează și înlocuiește orice ediție anterioară