



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
SGRASSATORE
CHANTAL LIMONE

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 și
ulterioare modificări Reg. (CE) nr.830/2015



Emisă la 04/03/2013 - Rev. n. 2:2 din 25/02/2021

1/11

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

1.1. Element de identificare a produsului

Nume comercial: **SGRASSATORE CHANTAL LIMONE**

Cod comercial: Recipient 750 ML cod: SD1810 / Recipient 5 kg cod: SD1801

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

Detergent

Sectoare de uz: Professional

Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază 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 Distribution S.R.L

Aurel Vlaicu,

077010, Afumati (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

R36 – Iritant pentru ochi

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



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE SGRASSATORE CHANTAL LIMONE

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 și
ulterioare modificări Reg. (CE) nr.830/2015



Emisă la 04/03/2013 - Rev. n. 2:2 din 25/02/2021

2/11

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

H412 - Nociv pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată

Coduri suplimentare pentru declarații de pericol

EUH301 – În contact cu acizii, degajă gaze toxice

EUH208 - Conține parfum, Citral, Limonen. Poate provoca o reacție alergică. .

Recomandări de prudență:

Reacție

P337+P313 – Dacă iritarea ochiilor 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%	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	01-211947510 8-36
Polimer pe baza de izotridecanol etoxilat	> 1 <= 5%	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318		69011-36-5	931-138-8	
Cumensulfonat de sodiu	> 1 <= 5%	R36 Eye Irrit. 2, H319		28348-53-0	248-983-7	01-211948941 1-37
Tetraacetat de etilen diamină tetrasodică	<= 0,1%	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	01-211948676 2-27
profumo	0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 1, H410	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE SGRASSATORE CHANTAL LIMONE

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 și
ulterioare modificări Reg. (CE) nr.830/2015



Emisă la 04/03/2013 - Rev. n. 2:2 din 25/02/2021

3/11

SECȚIUNEA 4. Masuri de prim ajutor

4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor

Inhalare:

Aerisiți mediul. Scoateți imediat pacientul din mediul contaminat și odihniți-l în mediu bine aerisit. În cazul în care nu se simte bine, consultați un medic.

Contact direct cu pielea (al produsului pur):

Scoateti imediat îmbrăcăminte contaminată.

Spălați cu multă apă și eventual cu săpun zonele corpului care au venit în contact cu produsul, chiar dacă există doar suspiciunea

Contact direct cu ochii (al produsului pur):

Spălați imediat cu apă curentă, cu pleoapele deschise, timp de cel puțin 10 min; apoi protejați ochii cu tifon steril. Mergeți imediat la un control medical.

Inghitare:

Nu este periculos. Este posibil să se administreze carbon activat în apă sau ulei de vaselină minerală medicinală.

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

Nu sunt date disponibile.

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

Dacă iritarea ochilor persistă, consultați un medic.

SECȚIUNEA 5. Masuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere recomandate:

Apă nebulizată, CO₂, spuma, pulberi chimice în funcție de materialele implicate în incendiu.

Mijloace de stingere de evitat:

Jeturi de apă. Utilizați jeturi de apă doar pentru a răci suprafețele recipientelor expuse la foc.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestec

Nicio informație disponibilă.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Utilizați protecții pentru căile respiratorii.

Casca de siguranță și echipament de protecție complet.

Apă nebulizată poate fi utilizată pentru a proteja persoanele implicate în stingerea incendiului.

Se recomandă de asemenea utilizarea de autorespiratoare, mai ales dacă se acționează în locuri închise și puțin ventilate și oricum dacă se folosesc stingătoare halogenate (fluobren, solkan 123, naf etc.).

Răciți recipientele cu jeturi de apă.



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE SGRASSATORE CHANTAL LIMONE

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 și
ulterioare modificări Reg. (CE) nr.830/2015



Emisă la 04/03/2013 - Rev. n. 2:2 din 25/02/2021

4/11

SECȚIUNEA 6. Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

6.1.1 Pentru persoanele care nu intervin direct.

Îndepartați-vă de zona inconjurătoare, ieșiți sau eliberați. Nu fumați.

Purtați mănuși și echipamente de protecție.

6.1.2 Pentru persoanele care intervin direct:

Purtați mănuși și echipamente de protecție.

Îndepartați toate flăcările libere și posibilele surse de aprindere. Nu fumați.

Asigurați o ventilație corespunzătoare.

Evacuați zona de pericol și, eventual, consultați un expert.

6.2. Precauții pentru mediul inconjurător

Izolați pierderile cu pământ sau nisip.

În cazul în care produsul s-a varsat într-un curs de apă, un sistem de canalizare sau pe sol și vegetație contaminată, anunțați autoritățile competente.

Eliminați reziduul în conformitate cu normele în vigoare.

6.3. Metode și materiale pentru izolarea incendiilor și curățenie

6.3.1 Pentru izolare

Strângeți rapid produsul purtând mască și echipament de protecție.

Strângeți produsul pentru reutilizare, dacă este cazul, sau pentru eliminare. Dacă este necesar, absorbiți-l cu material inert. Împiedecați-l să intre în sistemul de canalizare.

6.3.2 Pentru curățare

După strângere, spălați cu apă zona și materialele afectate.

6.3.3 Alte informații:

Niciuna în mod deosebit.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Consultați punctele 8 și 13 pentru informații ulterioare.

SECȚIUNEA 7. Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipulare în condiții de securitate

Evitați contactul și inhalarea vaporilor.

Pe durata lucrului nu mâncați și nu beți.

Consultați de asemenea și următorul paragraf 8.

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

Pastrati recipientul original bine închis. Nu depozitați în recipiente deschise sau neechitate.

Țineți recipientele în poziție verticală și sigura evitând posibilitatea de a cădea sau de a fi lovite.

Dezpozitați într-un loc răcoros, departe de orice sursă de căldură și expunere directă la soare.



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE SGRASSATORE CHANTAL LIMONE

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 și
ulterioare modificări Reg. (CE) nr.830/2015



Emisă la 04/03/2013 - Rev. n. 2:2 din 25/02/2021

5/11

7.3 Utilizări finale specifice

Utilizări profesionale:

Manipulați cu grijă.

Depozitați la loc aerisit și departe de sursele de căldură.

Țineți recipientul bine închis.

SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/ protecția personală

8.1. Parametrii de control

Privind substanțele continute:

Cumensulfonat de sodiu

Proceduri de monitorizare recomandate:

Dacă acest produs conține ingrediente cu limite de expunere, poate fi necesară monitorizarea personală, a atmosferei de la locul de muncă și mediul biologic pentru a determina eficiența ventilației sau a altor măsuri de control și/sau necesitatea de a folosi echipament de protecție respiratorie. Ar trebui să se facă referință la standardul european EN689, la metodele de evaluare a expunerii prin inhalare la agenți chimici și la documentele de ghid naționale privind metodele de determinare a substanțelor periculoase.

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice adecvate:

Utilizări profesionale:

Nu se așteaptă verificări specifice.

Măsuri de protecție personală:

a) Protecții pentru ochi/fată

Nu este necesar pentru utilizare normală.

b) Protecția pielii

i) Protecția mâinilor

Nu este necesar pentru utilizare normală.

ii) Altele

Purtați haine de lucru normale.

c) Protecție respiratorie

Nu este necesar pentru utilizare normală.

d) Riscuri termice

Niciun risc de semnalat.

Controale de expunere accidentală:

Privind substanțele continute:

Polimer pe bază de izotridecanol etoxilat

Protecție respiratorie:



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE SGRASSATORE CHANTAL LIMONE

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 și
ulterioare modificări Reg. (CE) nr.830/2015



Emisă la 04/03/2013 - Rev. n. 2:2 din 25/02/2021

6/11

Protejați-vă 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 mainilor:

Manusi 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 manusi 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 manusi 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-vă 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 re folosire. Asigurați-vă că dispozitivul pentru clătirea ochilor și dușurile 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:

Protecția mainilor:

Manusi rezistente la substanțe chimice și impermeabile conforme cu standardele aprobate, trebuie să fie întodeauna utilizate la manipularea substanțelor chimice dacă o evaluare a riscului indică necesitatea.

Manusi conforme standardelor recunoscute, cum ar fi EN 374 (Europa), F739 (SUA) trebuie folosite. Potrivirea și stabilitatea unei manusi depind de utilizare; de ex. durata și frecvența contactului, rezistența chimică a materialelor cu manusi și capacitatea. Luați întodeauna sfaturi de la furnizorii de manusi.

Dispozitiv de protecție a corpului:



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE SGRASSATORE CHANTAL LIMONE

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 și
ulterioare modificări Reg. (CE) nr.830/2015



Emisă la 04/03/2013 - Rev. n. 2:2 din 25/02/2021

7/11

Echipamentul individual de protecție pentru corp trebuie ales și utilizat în funcție de riscurile prevăzute pentru sarcina de îndeplinită. Echipamentul de protecție personală trebuie să fie aprobat de personal calificat înainte de a fi utilizat pentru manipularea acestui produs.

Alte dispozitive de protecție a pielii:

Alegeti încălțăminte adecvată și orice măsuri suplimentare de protecție a pielii în funcție de activitatea desfășurată și de riscurile inerente. Aceste alegeri trebuie să fie aprobate de un specialist înainte de a manipula acest produs.

Protecție respiratorie:

În cazul unei ventilații insuficiente, purtați echipament respirator. Selecția echipamentului respirator trebuie să se bazeze pe nivelurile de expunere cunoscute sau anticipate, pericolele produsului și limitele de lucru sigure ale echipamentului selectat.

Controlul expunerii mediului:

Emisiile provenite de la echipamentele de ventilație sau procesele de lucru trebuie verificate pentru a vă asigura că sunt în conformitate cu directivele legilor privind protecția mediului.

În unele cazuri, va fi necesar să spălați vaporii, să adăugați filtre sau să faceți modificările tehnice la echipamentul de procesare pentru a reduce emisiile la niveluri acceptabile.

SECȚIUNEA 9. Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Proprietăți fizice și chimice	Valoare	Metoda de determinare
Aspect	Lichid galben	
Miros	Lamaie	
Pragul de miros	nu este stabilit	
PH	11.5	
Punct de fuziune/punct de congelare	nu este stabilit	
Punct de fierbere inițială și intervalul de fierbere	nu este stabilit	
Punctul de inflamabilitate	nu este inflamabil	ASTM D92
Viteza de evaporare	nu este cazul	
Inflamabilitate (în stare solidă, gazoasă)	nu este cazul	
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau explozie	nu este inflamabil	
Tensiunea vaporilor	nu este stabilit	
Densitatea vaporilor	nu este stabilit	
Densitate relativă	1.06	
Solubilitate	solubil în apă	
Hidrosolubilitate	completă	
Coefficientul de repartizare : n-octanol/apă	nu este stabilit	
Temperatura de autoaprindere	nu este autoinflamabil	
Temperatura de descompunere	nu este stabilit	
Vascozitatea	nu este stabilit	
Proprietăți explozive	nu este exploziv	
Proprietăți oxidante	neoxidant	



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE SGRASSATORE CHANTAL LIMONE

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 și
ulterioare modificări Reg. (CE) nr.830/2015



Emisă la 04/03/2013 - Rev. n. 2:2 din 25/02/2021

8/11

9.2. Alte informatii

Nicio informatie disponibilă.

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Privind substanțele conținute:

Cumensulfonat de sodiu

Nu există date specifice de test referitoare la reactivitatea disponibilă pentru acest produs sau ingredientele sale.

10.2. Stabilitate chimică

Nicio reacție periculoasă dacă este manipulat și depozitat conform dispozițiilor.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nici o reacție periculoasă.

10.4. Condiții de evitat

Niciuna de semnalat.

10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt informații disponibile.

10.6. Produsi de descompunere periculoși

Nu se descompune dacă este utilizat corespunzător.

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

11.1. Informații 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 acută: Nu se aplică.

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

(c) leziuni / iritații oculare grave: Produsul, dacă este pus în contact cu ochii, provoacă o iritație semnificativă care poate dura mai mult de 24 de ore. Cumensulfonat de sodiu: Iritant.

(d) sensibil pentru respirație sau piele: Nu se aplică.

(e) mutagenicitatea celulelor germinale: Nu se aplică.

(f) cancerigenitate: Nu se aplică.

(g) toxicitate pentru reproducere: Nu se aplică.

(h) toxicitate specifică pentru organe tinta (STOT) expunere tinta: Nu se aplică

(i) toxicitate specifică pentru organe tinta (STOT) expunere repetată: Nu se aplică.

(j) pericol de aspirație: Nu se aplică.

Cu privire la substanțele conținute:

Etilen monobutilet:

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

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

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

Polimer pe bază de izotridecanol etoxilat:



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE SGRASSATORE CHANTAL LIMONE

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 și
ulterioare modificări Reg. (CE) nr.830/2015



Emisă la 04/03/2013 - Rev. n. 2:2 din 25/02/2021

9/11

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

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

Cumensulfonat de sodiu:

Toxicitate acută:

Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:

Oral DL50: 7000 mg/kg (sobolan)

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

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

Etilendiamminotetraacetat de tetrasodiu:

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

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

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

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Cu privire la substanțelor continute:

Polimer pe bază de izotridecanol etoxilat:

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

Nevertebrate 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 substanțelor continute:

Utilizați conform bunelor practici de lucru, evitând dispersia produsului în mediul înconjurător.

12.2. Persistență și degradabilitate

Cu privire la substanțelor continute:

Polimer pe bază de izotridecanol etoxilat

Considerații privind eliminarea:

≥ 90 % substanță activă 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 ușor biodegradabil.

12.3. Potențial de bioacumulare

Cu privire la substanțelor continute:

Cumensulfonat de sodiu: Scazut



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE SGRASSATORE CHANTAL LIMONE

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 și
ulterioare modificări Reg. (CE) nr.830/2015



Emisă la 04/03/2013 - Rev. n. 2:2 din 25/02/2021

10/11

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Substanța/amestecul NU conține substanțe PBT/vPvB în conformitate cu Regulamentul (CE) 1907/2006, anexa XIII.

12.6. Alte efecte adverse

Nu s-au găsit efecte adverse.

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

Conținutul (conținuturile) tensoactiv(e) din această formulă este (sunt) în conformitate cu criteriile de biodegradabilitate stabilite de regulamentul CE/648/2004 cu privire la detergenți. Toate datele de suport sunt la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre și vor fi furnizate, la cererea lor expresă sau la cererea unui producător al formulei, către autoritățile mai sus menționate.

SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Nu reutilizați recipientele goale. Eliminați-le în conformitate cu legislația în vigoare. Eventualele reziduuri ale produsului trebuie să fie eliminate în conformitate cu normele în vigoare adresându-se societăților specializate. Recuperati dacă este posibil. Acționați în conformitate cu prevederile locale sau naționale.

SECȚIUNEA 14. Informații referitoare la transport

14.1. Numarul ONU

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

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

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



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE SGRASSATORE CHANTAL LIMONE

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 și
ulterioare modificări Reg. (CE) nr.830/2015



Emisă la 04/03/2013 - Rev. n. 2:2 din 25/02/2021

11/11

15.1. Dispozitii legislative si de reglementare în domeniul sanatatii, securitatii si al mediului specifice pentru substanta/ amestecul în cauza

Decretul Legislativ nr. 52 3/2/1997 (Clasificarea, ambalarea și etichetarea substantelor periculoase) Decret Legislativ nr. 65 din 14/3/2003 (Clasificarea, ambalarea și etichetarea prepasobolanelor periculoase) Decretul Legislativ nr. 25 din 2/2/2002 (Riscuri derivate din agentii chimice în cursul lucrului). D.M. Munca 26/02/2004 (Limite de expunere profesionala); 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 securitatii chimice

Furnizorul nu a efectuat nicio evaluare a securitatii chimice.

SECTIUNEA 16. Alte informatii

16.1. Alte informatii

Punctele modificate în comparatie cu revizuirea anterioara:

1.2. Utilizari relevante identificate ale substantei sau amestecului și utilizari recomandate

2.1. Clasificarea substantei sau a amestecului

2.2. Elemente de eticheta

2.3. Alte pericole

4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor

6.3. Metode și materiale pentru retentie și curatenie

7.1. Precautii pentru manipularea în conditii de siguranta

8.1. Parametrii de control

8.2. Controale ale expunerii

10.1. Reactivitate

10.5. Materiale incompatibile

11.1. Informatii despre efectele toxicologice

12.1. Toxicitate

12.2. Persistenta și degradabilitate

12.3. Potential de bioacumulare

15.1. Dispozitii legislative si de reglementare în domeniul sanatatii, securitatii si al mediului specifice pentru substanta/ amestecul în cauza

Textul indicațiilor de pericol folosite la punctul 3

H302 = Nociv în caz de înghițire

H312 = Nociv în contact cu pielea

H315 = Provoaca iritarea pielii

H319 = Provoaca iritații oculare grave

H332 = Nociv prin inhalare

H318 = Provoaca leziuni oculare grave

Clasificare realizata pe baza informatiilor privind toate componentele amestecului

Principalele referinte normative:

Directiva 1999/45/CE

Directiva 2001/60/CE

Regulamentul 2008/1272/CE

Regulamentul 2010/453/CE

*** Aceasta fisa anuleaza și înlocuieste orice editie anterioara