

SAPUN IGIENIZANT S13

SAPUN LICHID IGIENIZANT PENTRU MAINI

FISA TEHNICA SI CU DATE DE SECURITATE
Conf. Reg. (UE) 878/2020
REVIZIE: 24.06.2022

1.IDENTIFICAREA SUBSTANTEI/ AMESTECULUI SI A SOCIETATII/ INTREPRINDERII:

1.1 Element de identificare a produsului:

Denumire principală: **SAPUN IGIENIZANT S13**

Denumiri alternative: SAPUN IMPAKT+ REXIDIN

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

Utilizare relevante: Utilizari profesionale SU 22: Sapun lichid igienizant recomandat pentru curatarea si igienizarea mainilor prin spalare.

1.3 Detalii privind furnizorul fisei de securitate:

Producator/ Furnizor:

A.P.S.P.H SPERANTA

Adresa : Str. George Enescu, Snagov Vladiceasca, Ilfov

Telefon : 0040745440220

E-mail: apsphsperanta@gmail.com

1.4 Numar de telefon care poate fi apelat in caz de urgenta: 0745440220 (de luni pana vineri in intervalul orar 8.00-16.00)

2.IDENTIFICAREA PERICOLELOR:

2.1.Clasificarea substantei sau amestecului:

2.1.1.clasificare conform directivei CLP(1272/2008/CE): Nu se aplica produselor cosmetice, acest produs trebuie considerat produs cosmetic si se conformeaza cerintelor Regulamentului CE 1223/2009.

2.2.Elemente de etichetare conform directivei 67/548/CE

Pictograma de pericol: Nu se aplica

Cuvânt de avertizare: Nu se aplica

Fraze de pericol: in conditii normale de utilizare produsul este considerat sigur pentru sanatatea umana.

Fraze de precautie: P 102 A nu se lasa la indemana copiilor; P301+P310 IN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/.

Elemente generatoare de pericole: nu exista daca este utilizat conform destinatiei.

3.COMPOZITIE /INFORMATII PRIVIND COMPONENTII:

3.1.Produsul este un amestec.







3.2.Substantele considerate periculoase in sensul directivei cu privire la substantele si preparatele periculoase si clasificarea relativa:

3.3.Observatii cu privire la ingrediente:preparatul nu contine substante SVHC.

Testele integrale si frazele de pericol sunt evidentiata la punctul 16.

SAPUN IGIENIZANT S13

SAPUN LICHID IGIENIZANT PENTRU MAINI

CAS	No CE No inregistrare	Denumire	Concentrație	Pictograma de pericol 1272/2008/ CE	Fraze de pericol
68585-34-2	Polimer 01-2119488639- 16-0005	Sodium laureth sulfate	5-15%		Iritarea pielii, categoria 2 – H 315 Iritatii oculare, categoria 2- H 319
8051-30-7	931-329-6 01-2119490100- 53-1	Cocamida DEA ;	0.5 %		Iritarea pielii, categoria 2 – H 315 Leziuni oculare grave, categoria 1- H 318
61789-40-0	931-333-8 01-2119489410- 39-1	Cocamido propyl Betaina	<5%		Lezarea grava a ochilor, categoria 1- H 318
51981-21-6	-	Tetrasodium Glutamate Diacetate	<1%		Coroziv pentru metale, categoria 1- H290
68391-01-5	269-919-4	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18- alkyldimethyl, chlorides	0.3-0.6 %	 	Iritatii cutanate, categoria 2- H 315 Leziuni oculare grave, categoria 1- H 318 Periculos pentru mediul acvatic,toxicitate acuta, categoria 1- H 400

4.MASURI DE PRIM AJUTOR :

4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor.

4.1.1.Indicatii generale: In caz de indoieli sau de persistenta a simptomelor, se va solicita asistenta medicala si se va pune la dispozitie fisa de securitate a produsului. Nu administrati nimic pe cale bucala unei personae care si-a pierdut cunostinta .

SAPUN IGIENIZANT S13

SAPUN LICHID IGIENIZANT PENTRU MAINI

4.1.2. Contactul cu pielea: nu se aplica produselor cosmetice; in cazul unei alergii intrerupeti utilizarea produsului si adresati-va medicului.

4.1.3. Contactul cu ochii – spalati imediat, abundent cu apa pentru 10 minute cu ploapele deschise Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Adresati-va medicului.

4.1.4. Ingerare - clatiti cavitatea bucala cu multa apa, nu provocati voma, consultati imediat medicul Nu se va administra niciodată nimic pe cale orală unei persoane în stare de inconștiență.

4.1.5. Inhalare - indepartati persoana afectata din zona contaminata intr-o zona bine ventilata sau la aer. In cazul in care accidentatul isi pierde cunostinta, pozitionati persoana in pozitie laterala, cat mai stabila. Se va consulta un medic daca expunerea este prelungita sau in caz de nevoie.

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

Simptome: simptome de supraexpunere (iritarea pielii/ochilor).

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare Informații nedisponibile- se va consulta un medic.

5.MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR :

5.1.Mijloace de stingere a incendiilor:

5.1.1. Mijloace de stingere corespunzatoare: pulbere chimica, spuma, jet apa.

5.1.2. Mijloace de stingere corespunzatoare: necunoscut

5.2.Pericole speciale cauzate de substante sau de amestecul in cauza: Amestecul nu este inflamabil. Raciti recipientii expusi la incendiu cu apa nebulizata. Evitati inhalarea produsilor de combustie. Prin piroliza se pot forma gaze de combustie periculoase si/sau monoxid de carbon.

5.3. Recomandari destinate pompierilor: echipament special de protectie, in caz de incendiu se recomanda utilizarea unui aparat special de protectie respiratorie.

Se va colecta separat apa folosită la stingere care a fost contaminată. Aceasta nu trebuie să fie eliminată în sistemul de canalizare. Reziduurile de ardere și apa contaminată care a fost folosită la stingere trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.

6.MASURI IMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE:

6.1.Precauții personale: nu se aplica produselor cosmetice. Se va evita inhalarea, ingerarea.

6.2. Precautii pentru mediul inconjurator: produsul nu este periculos pentru mediul inconjurator. Impiedicati deversarea produsului concentrat in reseaua de canalizare, in apele de suprafata sau in panza freatica, utilizand bariere corespunzatoare de filtrare .

6.3. Metode si materiale pentru izolarea incendiilor si pentru curatenie: Colectati produsul in exces utilizand materiale absorbante pentru lichid (nisip, pamant, kieselgur). Spalati abundent cu apa zona de curatat. Colectati apa si materialele utilizate, controlat cu ajutorul companiilor autorizate conform reglementarilor locale/regionale/nationale in vigoare.

7.MANIPULAREA SI DEPOZITAREA :

7.1.Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:

7.1.1 Sfaturi de manipulare in conditii de securitate: masuri normale de manipulare a produselor chimice (vezi pct 8). Nu se va ingera. Evitati contactul ochii si.

SAPUN IGIENIZANT S13

SAPUN LICHID IGIENIZANT PENTRU MAINI

Locul în care produsul este manipulat trebuie dotat cu apă pentru eventualele situații de urgență și materiale absorbante. Evitați dispersarea în mediul înconjurător.

7.1.2 Măsuri de igienă: Se va manipula conform normelor de igienă industriale și a normelor de securitate. Se va scoate și se va spăla îmbrăcămintea contaminată, înainte de a se refolosi. Asigurați accesul la facilități corespunzătoare pentru clătirea rapidă sau spălarea ochilor și a corpului în caz de pericol.

7.2 Depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități: Pastrati produsul doar în recipiente originale, etichetate corespunzător, în spații bine ventilate, ferite de razele de soare sau de o sursă de căldură, de alimente și de bauturi. Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere. Nu utilizați recipiente din aluminiu, cupru sau alte metale ușoare. Evitați contactul cu alți produși chimici. Temperatura de depozitare: 5-30°C.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice): produsul este destinat utilizării profesionale

8. CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECTIA PERSONALA

Luăm în considerare ca sunt utilizate metodele tehnice corespunzătoare, cu prioritate purtati echipament de protecție personală, asigurați o bună ventilație la locul de muncă, utilizați sisteme de aspirație eficiente sau ferestre de vizitare. Dacă acești pași nu mențin concentrațiile de produs în valorile limită de expunere la locul de muncă, purtați ochelari de protecție. În timpul utilizării produsului urmați recomandările de pe etichetă pentru detalii. În alegerea echipamentului de protecție personală trebuie să consultați furnizorii de substanțe chimice. Echipamentul și dispozitivele de protecție personală trebuie să corespundă normelor în vigoare indicate.

8.1. Parametrii de control:

8.1.1. Nu sunt disponibile valorile de expunere pentru produs. Sunt raportate valorile care se referă la componentele considerate periculoase din compus:

• *Parametri de control*

Alcohols, C12-14, ethoxylated (1-2,5 EO), sulfates, sodium salts

• DNEL WORKERS

Long term exposure - systemic effects, Dermal : DNEL = 2750 mg/Kg/day

Long term exposure - systemic effects, Inhalation : DNEL = 175 mg/m³

Long term exposure - local effects, Dermal : DNEL = 132 μg/cm²

• DNEL GENERAL POPULATION

Long term exposure - systemic effects, Oral : mg/Kg/day DNEL = 15 mg/Kg/day

Long term exposure - systemic effects, Inhalation : DNEL = 52 mg/m³

Long term exposure - systemic effects, Dermal : DNEL = 1650 mg/Kg/day

Long term exposure - local effects, Dermal : DNEL = 79 μg/cm²

• PNEC WATER

PNEC (freshwater): 0,24 mg/L

PNEC (marine water) : 0,024 mg/L

PNEC (intermittent releases) : 0,071 mg/L

• PNEC SEDIMENT

PNEC (freshwater) : 0,9168 mg/kg

PNEC (marine water) : 0,0917 mg/kg

• PNEC SOIL

PNEC (soil) : 7,5 mg/Kg

• PNEC SEWAGE TREATMENT PLANT

SAPUN IGIENIZANT S13

SAPUN LICHID IGIENIZANT PENTRU MAINI

PNEC (STP) : 10 g/L

Cocamida DEA :Valori DNEL lucratori: DNEL (dermal), mg/Kg/day :4,16

Valori PNEC apa dulce PNEC, µg/L : 2,4

TLV – concentrația de substanță (in aer), la care pot fi expusi muncitorii zi după zi, fara efecte negative.Este exprimat in mg/mc si in ppm, ca medie/zi/8 h de munca (TLV-TWA) si o medie de 15 min (STEL) si la valori instantanee (Ceiling).

8.2.Controale ale expunerii:

8.2.1.Protectia cailor respiratorii: nu este necesar in conditii normale de utilizare.

8.2.2.Protectia mainilor: nu este necesar in conditii normale de utilizare

8.2.3.Protectia ochilor: nu este necesar in conditii normale de utilizare

8.2.4.Protectia pielii: nu este necesar in conditii normale de utilizare

8.2.5.Protectie generala: Măsuri generale de protecție și de igienă. Nu mâncați, nu beți, nu fumați la locul de muncă.

Operatorii sunt direct responsabili de respectarea conditiilor de igiena la locul de munca.

9.PROPRIETATILE FIZICE SI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect : lichid vascos

Culoare : bleu

Miros : inodor

pH: 5-6

Punctul de aprindere : Nu se aplică.

Pragul de acceptare a mirosului: Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec

Punctul de topire/punctul de înghețare: Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere : Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec

Viteza de evaporare: Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec

Inflamabilitatea (solid, gaz): Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec

Limită superioară de explozie: Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec

Limită inferioară de explozie: Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec

Presiunea de vapori: Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec

Densitate relativă a vaporilor: Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec

Densitatea relativă la 20°C: 1,000- 1,020 g/cm³

Solubilitate în apă : solubil in apa

Solubilitate in alți solvenți: Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec

Coeficientul de partiție: noctanol/apă: Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec

Temperatura de autoaprindere: Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec

Descompunere termică: Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec

Vâscozitate: minim 2000 mPa

Proprietăți explozive: Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec

9.2 Alte informații

Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec

10.STABILITATE SI REACTIVITATE :

SAPUN IGIENIZANT S13

SAPUN LICHID IGIENIZANT PENTRU MAINI

10.1.Reactivitate: bazandu-ne pe natura chimica a componentelor, nu sunt raportate date cum ca acestea reactioneaza violent cu alte substante miscibile cu apa.

10.2.Stabilitate chimica: stabil in conditii normale de utilizare.

10.3.Posibilitatea de reactii periculoase. In conditii normale de utilizare si depozitare, nu sunt prevazute reactii periculoase.

10.4.Conditii de evitat: temperaturi ridicate, sursa de caldura. Urmati masurile de protectie obisnuite care se aplica pentru produsele chimice. Depozitati produsul in ambalaje originale

10.5.Materiale incompatibile: nu sunt cunoscute

10.6.Produși de descompunere periculoși: În condiții normale de depozitare și utilizare, nu se vor forma produși de descompunere periculoși

11.INFORMATII TOXICOLOGICE :

11.1.Informatii cu privire la efectele toxicologice.Nu sunt disponibile valori pentru preparat.Sunt raportate valori care se refera la principalii componentii periculosi pentru sanatate, prezenti in formula:

Alcohols,C12-14,ethoxylated (1-2,5 EO), sulfates, sodium salts: ingerare: >2000 mg/kg

Cocamida DEA : Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:

Oral, DL50: > 5000 mg/kg (sobolan)

Dermal, DL50: > 2000 mg/kg (sobolan)

Oral, NOAEL: 750 mg/Kg/day (sobolan)

Dermal, NOAEL: 50 mg/Kg/day (sobolan);

Cocamida propyl Betaina :Oral, DL50: > 2000 mg/kg (rat)

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides

Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:

Oral, DL50: 650 mg/kg (rat)

• Iritabilitate primară:

• Pe piele: poate produce iritarea pielii

Coroziv pe piele și pe mucoase.

• la ochi:evitati contactul cu ochii

Deosebit de coroziv

b) Corodarea/iritarea pielii: poate produce iritatii

c) Lezarea grava /iritarea ochilor: contactul produsului concentrat cu ochii poate produce leziuni oculare

d) Sensibilizarea cailor respiratorii sau a pielii:

Ingerare: Poate sa produca disconfort daca se ingereaza. Ingerarea poate provoca greață, vomă, dureri abdominale.

e) Expunere cronică: În concordanță cu datele disponibile, acest produs nu este dăunător pentru sănătate. Oricum, trebuie manipulat cu atenție, în concordanță cu buna practică industrială. Produsul poate avea efecte slabe asupra sănătății pentru persoanele sensibile prin inhalare și/sau absorbție cutanată și/sau contactul cu ochii și/sau ingestie.

f) Evaluare efecte mutagene: nu sunt determinari

g) Evaluarea toxicitatii pentru reproducere: nu sunt date

h) Evaluare cancerigena: nu sunt determinari

12.INFORMATII ECOLOGICE :

SAPUN IGIENIZANT S13

SAPUN LICHID IGIENIZANT PENTRU MAINI

12.1.Toxicitate : in apa

Nu sunt disponibile valori pentru preparat. Sunt raportate valori care se refera la principalii componente periculoși pentru sanatate, prezenti in formula:

Alcohols,C12-14,ethoxylated (1-2,5 EO), sulfates, sodium salts:

LC50 (pesti) >1 mg/l/96h;

EC50 (crustacee)- 7.2 mg/l/48h;

EC50 (alge/plante acvatică) – 7.5 mg/l/72h; NOEC cronic pentru pesti- 1 mg/l; NOEC cronic pentru crustacee- 0.18 mg/l.

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides

Fish, CL50: 7,1 mg/l; alga, CE50: 27,7 mg/l; daphnia, CE50: 7,4 mg/l; fish, NOEC: 0.14 mg/l (OECD 215); daphnia, NOEC: 0,27 mg/l

• Toxicitate acvatică: daphnia, CE50 : 0,016 mg/l

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivatives:

Toxicitate acuta acvatica:

LC50 – Pesti = 1.11 mg/l /96h

EC50 - Crustacea = 1.9 mg/l

EC50 - Alge / Plante > 1.5 mg/l - Duration h: 72

NOEC Chronic - Crustacea > 0.32 mg/l

NOEC Chronic - Species: Algae / Plante = 0.3 mg/l

Toxicitate cronica acvatica: NOEC Chronic - Peste = 0.135 mg/l

• Alte indicații:

Din punct de vedere biologic produsul este ușor biodegradabil.

• Alte indicații ecologice:

A nu se infiltra în apele freatică, în rețeaua de apă sau în canalizare.

Toxici pentru pești și vegetația acvatică.

Produsul conține substanțe dăunătoare mediului

12.2.Persistența și degradabilitatea: nu sunt disponibile informații specifice produsului;

12.3.Potential de bioacumulare: nu sunt disponibile informații specifice produsului.

12.4.Mobilitate în sol: nu sunt disponibile informații specifice produsului, produsul este solubil în apă.

12.5.Rezultatele de evaluare PBT și vPvB: acest produs nu conține substanțe definite PBT și vPvB.

12.6.Alte efecte adverse: nu există date

13. CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA:

Eliminarea trebuie să fie în conformitate cu Directivele Europene referitoare la deșeurile și deșeurile periculoase. Codul deșeurii trebuie atribuit de către utilizator, de preferat în acord cu autoritățile responsabile pentru eliminarea deșeurilor.

13.1. Metode de tratare a deșeurilor:

Eliminarea deșeurilor trebuie să fie încredințată unei societăți autorizate gestiunii deșeurilor, cu respectarea normativelor locale-nationale.

Produs: este interzisă eliminarea împreună cu deșeurile normale. Este necesară o eliminare specială conform cu reglementările în vigoare. Se va împiedica deversarea produsului concentrat în sistemul de canalizare. Se vor contacta serviciile de eliminare a deșeurilor.

SAPUN IGIENIZANT S13

SAPUN LICHID IGIENIZANT PENTRU MAINI

Ambalaje contaminate: ambalajele trebuie golite de tot produsul rezidual. Aceste ambalaje sunt considerate deșeu și vor fi ecologizate în conformitate cu reglementările legale în vigoare de către companii specializate.

Este responsabilitatea generatorului de deșeu să determine toxicitatea și proprietățile fizice ale materialului generat, pentru a stabili identificarea corectă a deșeurilor și modul de eliminare în conformitate cu legislația Europeană (Directiva EU 2008/98/EC) și locală.

Dispoziții comunitare relevante privind deșeurile:

În conformitate cu anexa II din Regulamentul (CE) nr1907/2006 (REACH) se reflectă dispozițiile comunitare sau de stat referitoare la gestionarea deșeurilor.

Legislația comunitară: Directivă 2008/98/CE, 2014/955/UE

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;

HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Legislația conform căreia se elimină ambalajele de produs:

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

14. INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT:

Transport rutier (ADR/ADN/RID)

14.1 Numărul ONU : nu este cazul

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție: nu este cazul

14.3 Clasa (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 se aplica

Transport aerian (IATA)

14.1 Numărul ONU : nu este cazul

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție: nu este cazul

14.3 Clasa (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 se aplica

Transport maritime (IMDG/Organizația Maritimă Internațională (IMO))

14.1 Numărul ONU : nu este cazul

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție: nu este cazul

14.3 Clasa (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 se aplica

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC: Nu se aplica

15. INFORMATII DE REGLEMENTARE:

SAPUN IGIENIZANT S13

SAPUN LICHID IGIENIZANT PENTRU MAINI

Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Acest produs a fost clasificat și marcat în conformitate cu regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP). Produsul respectă prevederile reglementării (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Regulamentul (UE) 453/2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, reglementările (UE) nr. 528/2012 (regulamentul privind produsele biocide) și Directiva 93/42 CE (directive pentru dispozitive medicale) acolo unde este cazul.

Alte reglementări:

- HG 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, care transpune Directiva Europeană 98/24/CE, Hotărârea Guvernului nr.584/2018 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;

- Legea 319/2006 privind securitatea și sănătatea în muncă cu modificări și completări;

- HG 1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă, respectiv Directiva Europeană 89/656/CEE.

- Ordin 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor. Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor cu modificări și completări.

- OUG 195/2005 privind protecția mediului; Legea 265/2006 pentru aprobarea OUG 195/2005 privind protecția mediului. Directiva Europeană 75/442/EEC privind deșeurile cu modificări și completări ulterioare ADR/RID/ IMDG – ediții în vigoare.

16.ALTE INFORMATII:

Informațiile din această fișă tehnică de securitate ,au fost modificate fata de precedenta revizie.

Este în responsabilitatea utilizatorilor de a lua toate măsurile necesare pentru a se conforma normelor locale și naționale.

Skin Irrit.2 - Iritatii cutanate, categoria 2

Eye Dam.1 – Leziuni oculare grave, categoria 1

H 315 - Provoaca iritatii cutanate

H 318 – Provoaca leziuni oculare grave

H 319 Provoaca grave iritatii oculare

LEGENDA:

ADR: Acord European privind transportul rutier de marfuri periculoase;

CAS NUMBER: Numarul de Chemical Abstract Service;

CE50: Concentratie care creaza efect asupra 50% diin populatia supusa testarii;

CE NUMBER: Numar de identificare in ESIS arhiva europeana a substantelor existente;

CLP:Regulament CE 1272/2008;

DNEL:Nivel derivat fara effect;

EmS: Emergency Schedule;

GHS: Sistem armonizat global pentru clasificarea si etichetarea produselor chimice;

IATA DGR:Regulamentul privind transportul de marfuri periculoase al Asociatiei Internationale a Transportului Aerian;

SAPUN IGIENIZANT S13

SAPUN LICHID IGIENIZANT PENTRU MAINI

IC50: Concentrație de imobilizare de 50% din populația supusă la test;
IMDG: Cod maritim internațional pentru transportul de marfuri periculoase;
IMO: International Maritime Organization;
INDEX NUMBER: Număr de identificare din anexa VI de la CLP;
LC50: Concentrație letală 50%;
LD50: Doză letală 50%;
OEL: Limita de expunere ocupatională;
PBT: Persistent, bioacumulator și toxic în conformitate cu REACH;
PEC: Concentrație previzibilă în mediu;
PEL: Limita previzibilă de expunere;
PNEC: concentrație previzibilă fără efecte;
REACH: Regulament CE 1907/2006;
RID: Regulament privind transportul feroviar de marfuri periculoase;
TLV: Valoare limită de prag;
TLV CEILING: Concentrație care nu trebuie să fie depășită nici un moment în timpul expunerii ocupationale;
TWA STEL: Limita de expunere pe termen scurt;
TWA: Limita de expunere mediu ponderată;;
VOC: Compus organic volatil;
vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulant conform cu REACH;
WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland)

BIBLIOGRAFIE GENERALĂ:

1. Regulation (UE) 1907/2006 of the European Parliament (REACH);
 2. Regulation (UE) 1272/2008 of the European Parliament (CLP);
 3. Regulation (UE) 790/2009 of the European Parliament (I Atp. CLP);
 4. Regulation (UE) 2015/830 of the European Parliament ;
 5. Regulation (UE) 286/2011 of the European Parliament (II Atp. CLP);
 6. Regulation (UE) 618/2012 of the European Parliament (III Atp. CLP);
 7. Regulation (UE) 487/2013 of the European Parliament (IV Atp. CLP);
 8. Regulation (UE) 944/2013 of the European Parliament (V Atp. CLP);
 9. Regulation (UE) 605/2014 of the European Parliament (VI Atp. CLP);
 10. Regulation (UE) 2015/1221 of the European Parliament (VII Atp. CLP);
- The Merck Index.- 10th Edition;
 - Handling Chemical Safety;
 - INRS- Fiche Toxicologique (toxicological sheet);
 - Patty- Industrial Hygiene and Toxicology;
 - N.I. Sax- Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition;
 - Site Web Agentia ECHA

Nota pentru utilizator:

Informațiile conținute în această fișă se bazează pe cunoștințele disponibile nouă, la data ultimei versiuni. Utilizatorul trebuie să se asigure de corectitudinea informațiilor relative la utilizarea produsului. Acest document nu trebuie interpretat ca o garanție a unei proprietăți specifice a produsului. Având în vedere că utilizarea produsului nu se realizează sub controlul nostru direct, este obligatia utilizatorului de a observa pe propria responsabilitate legile și dispozițiile în materie de igienă și siguranță. Nu se asuma responsabilități pentru folosire necorespunzătoare. Oferiți o formare adecvată a personalului destinat să utilizeze produse chimice.