

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830

EASY WIPE SOLUTIE ALCOOLICA DEZINFECTANTA**Revizia: 2****Data emiterii: martie 2020****1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/ PREPARATULUI CHIMIC ȘI A FIRMEI SAU ÎNTREPRINDERII****Identificarea produsului:****Denumire: EASY WIPE SOLUTIE ALCOOLICA DEZINFECTANTA****Numar de inregistrare: Amestec****Cod produs: P****1.2 Identificarea utilizarilor relevante ale preparatului si utilizari contraindicate:****1.2.1 Categoria de utilizare:**

Dezinfectant uz profesional pentru curatarea si dezinfectarea mainilor si suprafetelor. Se utilizeaza in domeniul public, nu in farmacii si spitale .

1.2.2 Specificatie de utilizare:

Dezinfectia igienica a mainilor prin frecare

Curatarea si dezinfectarea suprafetelor inerte din domeniul industrial/ institutional/ casnic/ colectivitati.

1.3 Identificarea firmei/întreprinderii:

Nume firma:	S.C. LABOREX S.R.L. PLOIESTI
Adresa:	Str. Mihai Bravu, nr. 206, bl. 25B, ap 3 Judetul Prahova, ROMANIA
Telefon / Fax:	0040 244 518 760 / 0040 244 518 761
Persoana responsabila FDS:	persoana de contact: Anca Zvirid-0723 273 816 office@laborexromania.ro

1.4 Telefon pentru urgente:**Numar pentru apel de urgenta**

112

Institutul National de Sanatate Publica, Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica	0213183606 (luni – vineri : orele 8 – 15)
Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti	0215992300 / interior : 291
Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Targu Mures	212111 / 211292 / 217235

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR**2.1. Clasificarea amestecului**

Amestecul este o solutie care are compozitia prezentata la punctul 3.

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830

EASY WIPE SOLUTIE ALCOOLICA DEZINFECTANTA**Revizia: 2****Data emiterii: martie 2020****2.1.1. Clasificarea in conformitate cu Regulamentul EC nr. 1272/2008:**

Inflamabil:categoria 2

H225: Lichid si vapori foarte inflamabili.

Toxicitate acuta:categoria 4

H302: Nociv in caz de inghitire.

Iritarea ochilor:categoria 1

H319 : Provoaca iritarea ochilor**2.1.2. Informatii suplimentare:**

Pericole pentru sanatate si mediu: fiind o solutie cu efect corosiv asupra tesutului uman, cu potential de afectare a cailor respiratorii, a ochilor si pielii. Efectul asupra mediului consta in modificarea valorii ph-ului la nivel local. Textul integral al frazelor H mentionate in aceasta sectiune, este prezentat in Sectiunea 16.

2.2. Etichetare**Cuvant de avertizare: Pericol****Pictograme si simboluri de pericol: GHS02 , GHS07****Fraze de pericol:****H302:** Nociv in caz de inghitire.**H319 :** Provoaca iritarea ochilor**H225:** Lichid si vapori foarte inflamabili.**2.2.1. Fraze de precautii:****P102:**

A nu se lasa la indemana copiilor.

P305+P351+P338:

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P301+P312:

IN CAZ DE INGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

P370+P378

In caz de incendiu :utilizati pulbere uscata si/sau nisip uscat pentru stingere

P501:

Aruncați conținutul/recipientul in conformitate cu reglementarile locale/ regionale/ nationale in vigoare.

P233:

Pastrati recipientul inchis etans

P211:

Nu pulverizati deasupra unei flacari deschise sau unei alte surse de aprindere

P210:

A se pastra departe de surse de caldura/scantei/flacari deschise/suprafete incinse.

Fumatul interzis.

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830

EASY WIPE SOLUTIE ALCOOLICA DEZINFECTANTA

Revizia: 2

Data emiterii: martie 2020

3. COMPOZIȚIA/ INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE

Denumirea componentelor periculoși ai amestecului	Domeniul de concentrație [%]	Nr. CAS	NR. EC	Numar de inregistrare REACH	Clasificare in conformitate cu Reg. 1272/2008
Alcool etilic dezinfectant	> 75	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-0000	H225 – categ 2 H319 – categ 2
Acid benzensulfonic	< 5	85480-55-3	287-335-8	Neaplicabil	H302 – categ 4 H315 – categ 2 H318 – categ 1
Alcool sintetic etosilato	< 5	69011-36-5	500-241-6	Neaplicabil	H302 – categ 4 H318 – categ 1
parfum	< 0,5	-	-	Neaplicabil	Neclasificat
<i>biocid- dezinfectant quaternarammonium benzylC12-16 alkyl dimetyl chloride</i>	0,2%	68424-85-1	270-325-2	01-2119970550-39	H302 – Nociv în caz de înghițire. H314 -Provoaca arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

4. MASURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

4.1.1 Instrucțiuni generale: În caz de pierderea cunoștinței sau în caz de pericol de pierdere a cunoștinței, solicitați imediat îngrijiri medicale. Atunci când solicitați îngrijiri medicale, prezentați datele din această fișă de securitate.

4.1.2 După inhalare: Îndepărtați accidentatul de sursa de expunere. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome specifice.

4.1.3 După contactul cu pielea: În general produsul nu irită pielea. Solicitați asistență medicală dacă aveți acest simptom.

4.1.4 După contactul cu ochii: Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise și apoi trebuie consultat medicul.

4.1.5 După înghițire: Îndepărtați materialul din gură. Trebuie clătită bine gura și băută cât mai multă apă.

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

Pot apărea următoarele simptome: greata, senzații de vomă, amețea, tulburări de cunoștință, probleme respiratorii.

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830

EASY WIPE SOLUTIE ALCOOLICA DEZINFECTANTA

Revizia: 2

Data emiterii: martie 2020

4.3. Indicatii privind orice fel de asistentă medicală imediată și tratamentele speciale necesare:

In caz de ingerare, se transporta victima la spital. Tratarea simptomatologica si asigurarea stabilitatii functionale.

4.4. Asistenta medicala calificata:

Tratati in functie de simptome.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere:

Mijloace de stingere adecvate: Dioxid de carbon, spumă rezistentă la alcool, praf chimic uscat.

Mijloace de stingere care nu trebuie folosite: Nu se foloseste jetul de apa, poate provoca spumarea.

5.2. Pericole speciale privind preparatul:

Pericole de expunere: Substanță inflamabilă când este expusă la temperatură ridicată sau la flacăra deschisă. Caldura degajată din incendiu poate genera vapori inflamabili. Prin combustie se degajă fum, gaze toxice, dioxid de carbon și vapori iritanți.

5.3. Indicatii pentru pompieri:

Echipament de protecție pentru pompieri: Pompierii vor folosi aparate respiratorii izolate autonome și echipament de protecție corespunzător: cască, haină, pantaloni, cizme și mănuși.

5.4. Alte informații: Pentru evitarea distrugerii, containerele expuse la incendii vor fi stropite cu apă de răcire. Reziduurile rezultate de la stingerea incendiului nu se vor deversa în canalele de irigație sau în canalele de alimentare cu apă.

6. MASURI IMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

6.1. Măsuri de precauție pentru personal:

Măsuri de precauție pentru personalul neimplicat în intervenție: În cazul unor scăpări accidentale se va îndepărta personalul care nu participă la operațiile de intervenție. Se evita contactul produsului cu pielea, ochii și hainele, se va purta echipament de protecție adecvat (vezi secțiunea 8).

Nu se atinge produsul varsat. Se evita pasirea pe suprafețele pe care s-a varsat produsul (evitarea producerii alunecărilor). Se închid toate sursele de aprindere.

Măsuri de precauție pentru personalul de intervenție: se ventilează corespunzător zona afectată.

Personalul de intervenție va purta echipament de protecție adecvat prevăzut cu mască de protecție a respirației. Se vor îndepărta toate sursele de aprindere.

6.2. Măsuri de precauție pentru mediu:

Se izolează zona afectată în vederea prevenirii scurgerilor de produs în sol și în apele de suprafață.

Produsul împrăștiat se va strânge în containere închise, care se vor gestiona în concordanță cu reglementările în vigoare privind protecția mediului.

6.3. Metode de curățare:

Lichidul împrăștiat este acoperit cu nisip, pământ sau un alt material absorbant și amestecat energetic pentru realizarea absorbției.

Dacă este permis, amestecul rezultat se incinerează într-o instalație de ardere reziduuri. Zona afectată se va spăla cu apă după curățarea amestecurilor absorbante.

Apele contaminate vor fi tratate în stații de epurare biologică.

Indicații speciale: Nu utilizați materiale combustibile (de exemplu rumegușul) ca material absorbant. Nu se vor deversa apele rezultate de la curățare în sistemul de canalizare. Zona pe care s-a scurs produsul este alunecoasă. Se va imprăstia material absorbant.

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830

EASY WIPE SOLUTIE ALCOOLICA DEZINFECTANTA

Revizia: 2

Data emiterii: martie 2020

6.4. Trimitere la alte sectiuni

Indicații suplimentare: vezi sectiunile 8,13.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate: Va rugam sa cititi instructiunile inainte de utilizarea produsului. Deschideti ambalajul cu atentie. Evitati inhalarea de vapori/aerosoli. Evitati contactul cu ochii si mucoasele. Nu combinati cu alte produse. Va rugam sa respectati toate elementele de avertizare inscrite pe eticheta.

7.2 Măsurile de prevenire a incendiilor sau exploziilor: Va rugam sa mentineti o distanta de siguranta fata de sursele de foc. Fumatul interzis. Va rugam sa mentineti o distanta de siguranta fata de sursele de caldura. Pe parcursul utilizarii produsului se pot degaja componente volatile si inflamabile. Exista riscul ca vaporii sa formeze un amestec explozibil in contact cu aerulcu utilizarea corespunzatoare a produsului. Produsul se va păstra numai în ambalajul original, departe de acțiunea directă a razelor solare și de temperaturi extreme. A nu se utiliza ambalajul gol pentru stocarea altor produse sau in alte scopuri decat cel original. A nu se stivui paletii incarcate. Va rugam sa va asigurati ca materialul care acopera podeaua(pardoseala) este suficient de rezistent la actiunea acizilor, bazelor, solventilor.

7.3 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități:

7.3.1 Condiții impuse pentru depozite și ambalaje: A nu se lasa la indemana copiilor sau a persoanelor nefamiliarizate

7.3.2 Informatii suplimentare privind depozitarea: Pastrati recipientul inchis etans. Stocati produsul la temperatura intre 5°C si 30°C, intr-un spatiu uscat si bine ventilat. Nu permiteti contactul direct prelungit cu razele soarelui. Utilizatorul este unic direct responsabil pentru cunoasterea si aplicarea acestor reglementari.

7.3.3 Indicații cu privire la stocarea cu alte produse: Va rugam sa depozitati produsul separat fata de bauturi, alimente si mancare pentru animale. Va rugam sa depozitati produsul separat fata de substante puternic acide, baze sau agenti de oxidare.

7.4 Utilizare finala specifica: Va rugam sa consultati sectiunea 1 sau Fisa tehnica a produsului. .

8. CONTROLUL EXPUNERII/ PROTECȚIE PERSONALA

8.1 Parametrii de control

8.1.1 Componente cu valori limita de expunere profesionala:

Substante	Numar CAS	Valori limita pe termen lung (Mg/M3)	Valori limita pe termen scurt (Mg/M3)
Ethanol	64-17-5	1900 (HG 2118/2006 Anexa 1)	9500 (15 min. HG 2118/2006 Anexa 1)

8.1.2 Componente cu valori biologice limita:

Substante	Numar CAS	Valori limita (Mg/M3)
Ethanol	64-17-5	Fara valori biologice limita

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830

EASY WIPE SOLUTIE ALCOOLICA DEZINFECTANTA

Revizia: 2

Data emiterii: martie 2020

8.2 Controale ale expunerii

8.2.1 Controale tehnice corespunzatoare: Va rugam consultati sectiunea 7. Nu sunt necesare masuri suplimentare.

8.2.2 Masuri de protectie individuala:

- Protectia ochilor/fetei: Nu este necesara in timpul utilizarii normale(standard) a produsului.
- Protectia pielii/mainilor: Nu se aplica
- Protectia respiratorie: Va rugam sa nu inhalati gaze, vapori, aerosoli.
- Masuri generale de protectie: A se evita contactul cu ochii.
- Altele: Nu sunt necesare masuri suplimentare in cazul utilizarii normale(standard) a produsului.

Controlul expunerii mediului: vezi sectiunea 6.

9. PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE ALE PREPARATULUI CHIMIC PERICULOS

Informații generale:

Aspect lichid clar omogen

Miros caracteristic

Informații importante pentru sănătate, securitate și mediu

pH (la 20°C) 7,5+/- 0,5

punct de fierbere °C/interval de fierbere 78

Autoaprindere: Produsul nu este autoinflamabil

Proprietăți explozive Vaporii în contact cu aerul pot forma amestecuri explozive

Proprietăți oxidante Nu este oxidant

Densitatea 0,86+/-0,05

Solubilitate în apă, % miscibil in toate proportiile

Punct de inflamare min.60°C (DIN 51755)

Punct de congelare max.-50°C

Limita de explozie inferioara (%): nu se aplica

Valoare de explozivitate superioara (%): nu se aplica

Proprietati oxidante: nu are proprietati oxidante

Presiunea vaporilor (kPa): nu sunt date disponibile

Solubilitate /miscibilitate: complet miscibil cu apa

Coeficient de segregare n-octanol/apă (log Pow): nu se aplica

Vâscozitate (mPas): neaplicabil, solutie hidroalcoolica

Densitatea de vapori in raport cu apa: nu sunt date disponibile

Rata de evaporare: nu sunt date disponibile

Temperatura de autoaprindere (°C): acest produs nu are proprietati de autoapridere

Temperatura de descompunere (°C): nu se aplica

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1.Reactivitate: Produsul este stabil în condiții normale de utilizare și stocare.

10.2. Stabilitate chimica: Produsul este stabil în condiții normale de utilizare și stocare.

10.3. Posibilitatea producerii unor reacții periculoase: Nu este preconizat sa se produca.

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830

EASY WIPE SOLUTIE ALCOOLICA DEZINFECTANTA

Revizia: 2

Data emiterii: martie 2020

10.4. Conditii de evitat: Evitati caldura, scanteile, focurile deschise, descarcarile statice si alte surse de aprindere. Flacara deschisa, arc electric sau alte surse care induc descompunerea.

10.5. Materiale de evitat: Agenti oxidanti, hidroperoxizi, acizi tari.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind efectele toxicologice

11.1.1 Toxicitate acută:

- prin ingerare: LD 50 sobolan 5542 mg/kg
- prin inhalare: LC 50 sobolan 92.26 mg/L, 4h
- dermica: LD 50 sobolan 5837.5 mg/kg

11.1.2 Toxicitate acuta a pielii: nu sunt date disponibile

11.1.3 Toxicitate acuta a a cailor respiratorii: Nu sunt date disponibile.

11.1.4 Iritatia si corodarea pielii/mucoasei: Nu se asteapta sa provoace iritatii.

11.1.5 Iritatia si corodarea ochilor: Risc de iritatie usoara a achilor.

11.1.6 Sensibilizare: Nu provoaca sensibilizare.

11.1.7 Toxicitate la doze repetate: Nu prezinta toxicitate cronica cunoscuta.

11.1.8 Efecte CMR cancerogenitatea, mutagenitatea si toxicitatea pentru reproducere

Nu contine agenti cu efecte de toxicitate cancerigena, mutagena sau de reproducere.

11.1.9 Sfaturi suplimentare referitoare la toxicologie

Nu sunt date in urma testelor toxicologice cu privire la intrgul produs. Valorile pentru toxicitatea acuta, iritatii sau sensibilizari ale pielii si mucoasei, cat si pentru potentialul mutagen al produsului au fost estimate pe baza datelor disponibile privind ingredientele produsului. Nu exista date disponibile privind toate ingredientele produsului. Tinand seama de experienta producatorului, nu se asteapta sa apara alte pericole in afara celor enumerate pe eticheta.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Eliberarea accidentala a produsului nu se asteapta sa prezinte efecte ecotoxice. Eliberarea in mediu a continutului unui numar de flacoane din acest produs poate avea efecte ecotoxice temporare si localizate asupra organismelor acvatice si terestre. Nu ne asteptam ca eliberarea accidentala a acestui produs sa aiba efect negativ asupra functionarii instalatiilor de tratare a apelor reziduale. Riscul ecotoxicologic a fost estimat pe baza datelor disponibile privind substantele si concentratiile produsului.

12.2 Persistenta si degradabilitate

Componentele produsului sunt usor biodegradabile. Luand in considerare informatiile disponibile, nivelul de biodegradare din statiile de epurare este unul ridicat. Potentialul de biodegradare al reziduurilor activate poate fi afectat de un nivel ridicat al concentratiei produsului. Va rugam sa obtineti acordul autoritatilor locale inainte de a elimina solutia concentrata prin statiile de epurare.

Biodegradare a substantelor relevante din amestec

Substante	Numar CAS	Biodegradare
Ethanol	64-17-5	94% (metoda OECD 301 E)

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830

EASY WIPE SOLUTIE ALCOOLICA DEZINFECTANTA

Revizia: 2

Data emiterii: martie 2020

12.3. Potential bioacumulativ: Acest produs nu se bioacumuleaza.

12.4 Mobilitate in sol

Nu este de asteptat ca acest produs sa fie mobil pe distante mari datorita faptului ca toate ingredientele acestuia sunt rapid biodegradabile. Nivelul tensiunii superficiale si cinetica de absorbtie/desorbtie a suprafetelor nu sunt relevante pentru acest produs.

12.5 Rezultatele evaluării PBT si vPvB:

Acest produs nu contine nici o substanta din categoria PBT/vPcB, conform REACH – Anexa XIII.

Produsul nu este persistent, nu se acumulează și nu prezintă efecte toxice asupra mediului.

12.6 Alte efecte adverse

Acest produs nu contine substante cu potential de distrugere a stratului de ozon sau de accentuare a procesului de incalzire globala. Nu contine metale grele sau derivate ale acestora conform EG/11/2006. Nu contine halogeni organici care pot fi absorbiti (AOX). Produsul contine produse organici volatili (VOC).

13. MĂSURI PRIVIND EVACUAREA SUBSTANȚEI/PREPARATULUI CHIMIC PERICULOS

13.1 Metode de tratare a deeurilor

Pentru eliminarea în siguranță a produsului devenit deșeu prin expirare sau deteriorare, se solicită asistența unei persoane juridice autorizate pentru distrugerea acestuia, eliminarea făcându-se conform Legii 211/2011 privind regimul deeurilor.

A se vedea si HG 856/2002 privind evidenta deeurilor, HG 1061/2008 privind transportul deeurilor periculoase, HG 349/2005 privind depozitarea deeurilor.

Cod deeurii conform Catalogul European al Deeurilor - nr. 070699 (Grup: deeurii din categoria MFSU a grasimilor, produselor grase, sapunurilor, detergentilor, dezinfectantilor si cosmeticelor). Cantitati mici din acest produs pana la 500 ml pot fi eliminate prin sistemul centralizat de canalizare.

13.2 Eliminarea ambalajului contaminat

Eliminarea ambalajului contaminat se va face in conformitate cu Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deeurilor de ambalaje. Utilizatorul este unic raspunzator pentru luarea la cunostiinta si respectarea acestor reglementari.

14. INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL

14.1 Numarul ONU: 1987

14.2 Denumirea corecta ONU pentru expeditie

14.2.1 ADR/RID/SDR: Alcoolii, N.O.S. (Etanol)

14.2.2 Cod IMDG/ICAO-TI/IATA-DGR: Alcohols, N.O.S. (Ethanol)

14.3 Clasa de pericol pentru transport: 3 (lichide inflamabile)

14.4 Grupul de ambalare: II (substante ce prezinta risc mediu)

14.4.1 Hazard level: 3

14.4.2 LQ: 1 l

14.5 Pericol pentru mediul inconjurator:

ADR/RID/IMDG-code/ICAO-TI-DGR: Nu

Poluant marin: Nu

14.6 Precautii speciale pentru utilizatori:

Va rugam sa consultati sectiunile de la 06 la 08.

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830

EASY WIPE SOLUTIE ALCOOLICA DEZINFECTANTA

Revizia: 2

Data emiterii: martie 2020

15. INFORMAȚII PRIVIND REGLENTĂRILE SPECIFICE APLICABILE

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), reglementările (CE) nr. 648/2004 (directiva referitoare la detergenți), 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 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase care transpune Directiva Europeană 67/548/EEC cu modificările și completările ulterioare. HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase care transpune Directiva Europeană 1999/45/CE cu modificările și completările ulterioare.

HG 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase care transpune Directiva Europeană 76/769/EEC, cu modificări și completări.

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, 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.

15.1. Textul integral al frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3:

Informații de pe etichetă: În conformitate cu cerințele Regulamentului CE Nr. 1272/2008

Precauțiuni de utilizare:

Fraze de pericol (H):

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

H319 Provoacă iritarea gravă a ochilor.

15.2. Explicarea abrevierilor menționate în secțiunile de mai sus:

PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic.

vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ.

ADR: Acordul European privind Transportul Internațional de Marfuri periculoase pe cale rutieră.

RID: Transportul Internațional de Marfuri Periculoase pe calea ferată.

IMDG: Codul Internațional de transport maritim a marfurilor periculoase.

ICAO/IATA: Organizația Internațională de Aviație Civilă/Asociația Internațională de Transport Aerian.

Informații suplimentare:

Informațiile conținute în această fișă sunt prezentate în scopul înștiințării asupra riscurilor legate de manipularea și utilizarea produsului. Această fișă nu prezintă informații privind calitatea produsului.

Aceste date sunt conforme cu informațiile și experiența de care dispunem la data elaborării fișei și se referă exclusiv la produsul care poate fi identificat cu claritate conform etichetei de pe ambalaj. Informațiile nu pot fi aplicate asupra altor produse cu denumiri identice sau similare.

Această fișă nu scutește în nici un caz utilizatorul de cunoașterea și aplicarea tuturor instrucțiunilor care reglementează activitatea sa.