

FISA CU DATE DE SECURITATE DEZINFECTANT SUPRAFETE LEBADA PLUS

Conform regulamentului CE nr. 1907/2006 (REACH)



- tencuieli decorative
- lacuri
- vopsele acrilice
- vopsele alchidice
- produse de curățenie



PRODUS ÎN SISTEMUL
INTEGRAT AL CALITĂȚII
SR EN ISO 9001:2000;
SR EN ISO 14001:2001;
OHSAS 18001:1999

1.IDENTIFICAREA PREPARATULUI SI A SOCIETATII PRODUCATOARE

1.1 Identificarea preparatului

DEZINFECTANT SUPRAFETE LEBADA PLUS

Indicatii de utilizare: Biocid. Doar pentru utilizari profesionale/industriale.

Contraindicatii: tot ceea ce nu este mentinut in prezenta sectiune precum si la 7.3.

Identificarea societății producătoare:

Numele companiei : SC CASA LEBĂDA SRL

Adresa : Șoseaua Bucium, nr. 23 IAȘI , ROMANIA

Telefon/Fax : +40 232 232348

Adresa de e-mail : office@casalebada.ro; tehnic@casalebada.ro; laborator@casalebada.ro

Adresa de e-mail persoană competentă cu FDS: tehnic@casalebada.ro

Telefon pentru urgențe/ comunicarea riscului pentru sănătate:

Institutul național de Sănătate Publică – București : +40 21 318 3606

2.IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea amestecului

Clasificarea produsului a fost facuta conform Regulamentului CLP nr. 1272/2008

Acute tox. 4: toxicitate acuta, categoria 4, H302+H332

Aquatic acute 1: Periculos pentru mediul acvatic, periculos pe termen lung, categoria 1, H400

Aquatic Chronic 1: Periculos pentru mediul acvatic, periculos pe termen lung, categoria 1, H410

Ox. Liq. 2: Lichide combustibile, Categoria 2, H272

Skin Corr 1A: Coroziunea pielii, Categoria 1A, H314

STOT SE 3: Toxic pentru tractul respirator, expunere unica, Categoria 3, H335

2.2 Elemente pentru etichetă

Conform Regulamentului European (EC) nr. 1272/2008

PERICOL



Fraze de pericol:

Acute tox. 4: H302+H332-Periculos daca este inghitit sau inhalat

Aquatic Chronic 1: H410-Foarte toxic pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung

Ox. Liq. 2: H272-Poate intensifica focul, oxidant

Skin Corr. 1A: H314-Provoaca arsuri severe ale pielii si afecteaza grav ochii

STOT SE 3: H335-Poate provoca iritatii ale tractului respirator

Fraze de precauție:

P102-A nu se lasa la îndemâna copiilor;

P210-A se pastra departe de surse de caldura/scantei/flacari deschise sau suprafete incinse.

P220-A se pastra/depozita departe de materiale combustibile

P221-Luati masurile de precautie necesare pentru a evita amestecul cu produse combustibile

P264-Spalati-va bine mainile dupa manipulare

P271+P260-A se utiliza numai in aer liber sau spatii bine ventilate. Nu inspirati praful/fumul/gazul/ceata/vaporii/spray-ul

P273-Evitati eliberarea in mediul inconjurator;

FISA CU DATE DE SECURITATE

DEZINFECTANT SUPRAFETE LEBADA PLUS

Conform regulamentului CE nr. 1907/2006 (REACH)

P280-Purtati manusi de protectie/echipament de protectie/ochelari de protectie/echipament de protectie a fetei;
P363-Spalati imbracamintea contaminata inainte de folosire
P391-Colectati scurgerile de produs
P403+P233+P405- A se depozita intr-un spatiu bine ventilat. Pastrati recipientul nchis etans. Pastrati sub cheie
P501-Eliminati continutul si/sau ambalajul in locuri special amenajate.

2.3 Informatii suplimentare

Pentru a evita riscurile pentru sanatatea umana si mediu, a se respecta instructiunile de utilizare.

2.4 Alte pericole

Nu sunt disponibile alte informatii.

3. INFORMATII DESPRE COMPOZITIE SI COMPONENTE

3.1 Substanta: Nu este cazul

3.2 Amestec

Descrierea chimica: Amestec de Peroxid de Hidrogen si Argint Coloidal

Componente

In conformitate cu ANEXA II a Regulamentului (EC) n°1907/2006 (pct.3), produsul contine:

Denumirea componentelor și de conc./domeniul de conc.		Date de identificare ale componentelor			Clasificare conform CLP		
Denumire chimică	Conc./domeniul de conc.	Număr CAS	Număr EC	Număr index	Simbol	Fraze H	Text
Peroxid de Hidrogen	25	7722-84-1	231-765-0	008-003-00-9	GHS03 GHS05 GHS07 Drg.	H302+H332 H410 H271 H314	Acute tox. 4 Aquatic Chronic 1 Ox. Liq. 2 Skin Corr. 1A
Acid peracetic	5	79-21-0	201-186-8	607-094-00-8	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Drg.	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400	Flam. Liq. 3 Org. Perox. D **** Acute. Tox. 4* Acute. Tox. 4* Acute. Tox. 4* Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1

Pentru mai multe informatii despre riscurile asociate substantelor, consultati sectiunile 8, 11, 12, 15, 16.

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Solicitati asistenta medicala imediata, aratand FDS produsului.

Prin inhalare

Scoateti persoana afectata din zona contaminata, asigurati aer curat si, daca este cazul, aplicati tehnicile de reanimare (respiratie artificiala, masaj cardiac). Mentineti persoana afectata linistita.

Contactul cu pielea

Dupa îndepărtarea îmbrăcăminții sau încălămintei, spălați zonele afectate cu apă rece din abundență, și săpun neutru. În cazurile grave solicitați ajutorul unui medic. Dacă produsul a cauzat arsuri sau a înghețat pe îmbrăcăminte, îndepărtați cu grijă îmbrăcăminte deoarce s-ar putea să se fi lipit de corp. Dacă apar bășici,

FISA CU DATE DE SECURITATE

DEZINFECTANT SUPRAFETE LEBADA PLUS

Conform regulamentului CE nr. 1907/2006 (REACH)

acestea nu se vor sparge pentru că va crește riscul de infecție a rănilor.

Prin contact cu ochii

Spalati foarte bine cu apa calduta pentru cel puțin 15 minute. Nu permiteti persoanei afectate sa se frece la ochi sau sa-i inchida. Daca persoana afectata poarta lentile de contact, acestea trebuie indepartate numai daca nu sunt lipite de ochi. In toate cazurile solicitati sfatul/interventia unui medic oftalmolog caruia sa-i aratati fisa produsului.

Prin ingestie/aspiratie:

Solicitati asistenta medicala imediata, aratand FDS produsului. Spalati gura cu apa din abundenta. Nu provocati voma datorita riscului contactului produsului cu mucusul de pe tractul digestiv, iar in cazul inhalarii, pentru sistemul respirator. Clatiti mucoasa bucala si faringele pentru ca acestea pot fi afectate in cursul procesului de inghitire. Bolnavul trebuie sa stea linistit. Este posibil a fi necesara terapia anti-soc. In caz de pierdere a cunostintei nu administrati nimic pe gura, decat supravegheat de un doctor.

4.2 Cele mai importante simptome si efecte, atat acut cat si intarziat:

Efectele acute si intarziate sunt indicate la sectiunile 2 si 11.

4.3 Indicatii ale asistentei medicale de urgenta si masurile necesare.

Nu este cazul.

5.MASURI DE STINGERE A INCENDIILOR

5.1 Produse de stingere a incendiilor:

Pe cât posibil, utilizați extincitoare cu pulbere sau cu spumă cu dioxid de carbon. NU ESTE RECOMANDAT a se utiliza apa de robinet pentru stingerea incendiului.

5.2 Pericole deosebite care apar datorita substantei sau amestecului de substante: Produsele care ard pot genera fum și subproduse foarte toxice care pot afecta grav sănătatea.

5.3 Sfaturi pentru pompieri

In functie de intensitatea incendiului, echipamente suplimentare de protectie pot fi necesare. Respectati prevederile Directivei 89/654/EC.

Prevederi suplimentare

In caz de incendiu, raciti containerele si rezervoarele care contin produse susceptibile de a declansa explozie ca urmare a expunerii la temperaturi ridicate. Evitati varsarea produselor utilizate la stingerea incendiilor in mediul acvatic.

6.MĂSURI IN CAZUL PIERDERILOR ACCIDENTALE

6.1 Precautii individuale, echipament de protectie, proceduri de urgenta.

Izolati scurgerile. Purtati manusi si masca de protectie pentru fata/ochi. Evitati contactul cu ochii. Daca cantitatile folosite sunt importante indepartati persoanele neprotejate la distanta si utilizati personal special echipat.

6.2 Precautii pentru conservarea mediului inconjurator

Nu permiteti patrunderea produsului in sistemul de canalizare, canaluri de scurgere, in apa de suprafata sau de adancime. Colectati produsul cu absorbante din material neinflamabil-nisip, pamant si pastrati-l in containere inchise si sigilate. Considerati materialul contaminat drept reziduu si procedati conform prevederilor sectiunii 13. Este de preferat ca toate aceste operatiuni sa se efectueze de catre personal sau firma specializata/autorizata.

6.3 Metode de curățare

Recuperati produsul deversat accidental utilizand absorbante din material neinflamabil-nisip, pamant. Absorbiti produsul cu materiale inerte specificate mai inainte, curatati si spalati cu multa apa. (vezi capitolele 8 si 13).

FISA CU DATE DE SECURITATE

DEZINFECTANT SUPRAFETE LEBADA PLUS

Conform regulamentului CE nr. 1907/2006 (REACH)

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Precautii pentru manipularea in siguranta:

Pastrati containerele bine inchise. Verificati daca exista scurgeri de produs. Evitati scurgerile de produs in containere distrugandu-le conform recomandarilor de la capitolul 6. Transferati containerele in spatii bine aerisite. Nu mancati sa beti in timpul transportarii produselor. Spalati bine mainile dupa manipulare.

Respectati cerintele esentiale de securitate pentru echipamente si sisteme definite in Directiva 94/9/EC (ATEX 100) si cu masurile minime de protectie a securitatii si sanatatii lucratorilor conform cerintelor definite de Directiva 1999/92/EC (ATEX 137). Consultati paragraful 10 ce defineste conditii si materiale ce trebuiesc evitate.

7.2 Conditii pentru depozitarea in siguranta, inclusiv eventuale incompatibilitati.

Pastrati produsul intr-o locatie inchisa, in ambalajul sau original, bine inchis, intr-un loc uscat si aerisit, la temperaturi cuprinse intre +5°C și +25°C. Nu depasiti temperatura de stocare pentru o perioada mai mare de 36 de ore. Evitati sursele de caldura, radiatii, electricitate statica si contactul cu alimente. Pentru informatii suplimentare consultati sectiunea 10.5

7.3 Utilizări specifice:

Biocid special pentru populatie si utilizatori industriali.

8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametrii de control:

Valori privind sanatatea umana

	Efect	Nivel limita	Scopul protecției, calea de expunere	Utilizat in	Durata de expunere
Peroxid de hidrogen	DNEL	1.4 mg/m ³	Umana prin inhalare	Lucrator(industrie)	Cronica-efecte locale
	DNEL	3 mg/m ³	Umana, prin inhalare	Lucrator(industrie)	Acuta-efecte locale
Acid peracetic	DNEL	25mg/m ³	Umana, prin inhalare	Lucrator(industrie)	Efecte locale

Valori privind mediul

	Efect	Nivel-limita	Compartiment de mediu	Durata de expunere
Peroxid de hidrogen	PNEC	0.0138mg/L	Apa	eliberarea intermitentă
	PNEC	0.013mg/L	Apa dulce	pe termen scurt (situație unică)
	PNEC	0.013mg/L	Apa de mare	pe termen scurt (situație unică)
	PNEC	4.66 mg/L	Statii de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
	PNEC	0.047 mg/kg	Sedimente de apa dulce	pe termen scurt (situație unică)
	PNEC	0.047 mg/kg	Sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)
	PNEC	0.002 mg/kg	Sol	pe termen scurt (situație unică)
Acid Peracetic	PNEC			
	PNEC			
	PNEC			

FISA CU DATE DE SECURITATE

DEZINFECTANT SUPRAFETE LEBADA PLUS

Conform regulamentului CE nr. 1907/2006 (REACH)

8.2 Controlul expunerii :

Masuri de sanatate si securitate la locul de munca. Se va utiliza echipament de protectie conform cerintelor de la capitolul 8.2 pentru produs nediluat.

Recomandari de manipulare in siguranta a produsului: se recomanda utilizarea echipamentului bazic de protectie, conform Directivei 89/686/ EC.

Protectia ochilor/fetei



Folositi ochelari de protectie cu protectie laterala

Protectia respiratiei



Protectia mainilor



9.PROPRIETĂȚILE FIZICO-CHIMICE

9.1. Informații generale

Aspect :	Lichid limpede
Culoare :	Incolor
Miros :	Caracteristic
Concentrație în peroxid de hidrogen (%)	25
Concentrație în acid peracetic (%)	5
Temperatura de aprindere :	Neaplicabil
Inflamabilitate (solid, gaz) :	Neinflamabil
Proprietăți explozive :	Neaplicabil
Proprietăți oxidante :	Neaplicabil
Presiune de vapori :	Neaplicabil
Densitate relativă (g/cm ³) :	1.02
Solubilitate in apă :	Nelimitată
Viteza de evaporare :	Neaplicabilă

9.3. Alte informații –

FISA CU DATE DE SECURITATE

DEZINFECTANT SUPRAFETE LEBADA PLUS

Conform regulamentului CE nr. 1907/2006 (REACH)

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate

Nu sunt de așteptat reacții periculoase, astfel încât produsul este stabil în condiții normale de depozitare. Vezi secțiunea 7.

10.2 Stabilitatea chimică

Stabil în condițiile de depozitare, manipulare și utilizare recomandate.

10.3 Reacții periculoase posibile

În condițiile menționate, nu sunt așteptate reacții periculoase care să conducă la temperaturi excesive sau presiune.

10.4 Condiții de evitat:

Ioviri/ fricțiuni	Contact cu aerul	Temperatura crescută	Lumina solară	Umiditate
Nu se aplica	Nu se aplica	Nu se aplica	Nu se aplica	Nu se aplica

10.5 materiale incompatibile:

Nu amestecați cu alte substanțe chimice.

Acizi	Apa	Substanțe combustibile	Materiale combustibile	Altele
Nu se aplica	Nu se aplica	Precauții	De evitat	Nu se aplica

10.6 Produsi de descompunere periculoși:

În funcție de condițiile de descompunere și complexitatea amestecurilor pot rezulta dioxid de carbon, monoxid de carbon și alți compuși organici. Vezi capitolele 10.3, 10.4 și 10.5 pentru a afla produsele de descompunere.

FISA CU DATE DE SECURITATE

DEZINFECTANT SUPRAFETE LEBADA PLUS

Conform regulamentului CE nr. 1907/2006 (REACH)

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații despre efectele toxice:

Ingestie (efect acut):

- **Toxicitate acută** : conumul unei doze considerabile poate determina iritația faringelui, esofagului, durere abdominală, stare de greață și vomisme.
- **Coroziune/iritabilitate**: produs coroziv, cauzează arsuri și distrugerea pielii sau țesăturilor. Pentru a vedea alte efecte secundare în contact cu pielea, consultați secțiunea 2

Inhalare (efect acut):

- **Toxicitate acută**: Expunerea la concentrații ridicate poate produce efecte supra sistemului nervos central caracterizate prin: dureri de cap, amețală, pierderea echilibrului, stare de greață, confuzie și în cazuri mai grave pierderea cunoștinței.
- **Coroziune/iritație**: Inhalarea prelungită a produsului provoacă arsuri ale tractului respirator superior.

Contactul cu pielea și ochii (efect acut):

- **Contactul cu pielea**: contactul cu pielea determină arsuri (albirea pielii). Pentru mai multe informații vedeți secțiunea 2.
- **Contactul cu ochii**: Produce afectarea gravă a ochilor (arsura corneei).

Efecte CMR (carcinogenicitate, mutagenicitate și toxicitate asupra reproducției):

- **Carcinogenicitate**: Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite întrucât produsul nu conține ingrediente clasificate ca periculoase pentru efectul menționat. Consultați secțiunea 3.
- **Mutagenicitate**: Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite întrucât produsul nu conține ingrediente clasificate ca periculoase pentru efectul menționat. Consultați secțiunea 3.
- **Toxicitate asupra reproducției**: Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite întrucât produsul nu conține ingrediente clasificate ca periculoase pentru efectul menționat. Consultați secțiunea 3.

Efecte sensibilizante:

- **Aparat respirator**: Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite întrucât produsul nu conține ingrediente clasificate ca periculoase pentru efectul menționat. Consultați secțiunea 3.
- **Piele**: Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite întrucât produsul nu conține ingrediente clasificate ca periculoase pentru efectul menționat. Consultați secțiunea 3.

Toxicitatea specifică a organelor țintă (STOT)- timp de expunere scurt:

Provoacă iritația căilor respiratorii, care, de obicei, este ireversibilă și limitată la caile aeriene superioare.

Toxicitatea specifică a organelor țintă (STOT)- expunere repetată:

- **STOT- expunere repetată** - Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite întrucât produsul nu conține ingrediente clasificate ca periculoase pentru efectul menționat. Consultați secțiunea 3.
- **Piele**: Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite întrucât produsul nu conține ingrediente clasificate ca periculoase pentru efectul menționat. Consultați secțiunea 3.

Pericole prin aspirare:

Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite întrucât produsul nu conține ingrediente clasificate ca periculoase pentru efectul menționat. Consultați secțiunea 3.

Alte informații: nu este cazul

FISA CU DATE DE SECURITATE

DEZINFECTANT SUPRAFETE LEBADA PLUS

Conform regulamentului CE nr. 1907/2006 (REACH)

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

Nu sunt disponibile date experimentale referitoare la proprietatile eco-toxicologice ale produsului

12.1 Toxicitate

Peroxid de hidrogen	Efect	Valoare	Specii	Durata de expunere
	LC50	16.4 mg/l	Peste	96 h
	EC50	1.38 mg/l	Alge	72 h
Acid peracetic	LC50			
	EC50			

12.2 Persistenta si degradabilitate: nu sunt date

12.3 Potential de bioacumulare: Nu se acumuleaza in organisme in cantitati importante

12.4 Mobilitate in Sol: nu sunt date

12.5 Rezultatele evaluarii PBT si vPvB: nu este cazul

12.6 Alte efecte adverse: nu sunt descrise.

13 CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA PRODUSULUI.

Eliminarea deșeurilor de produs se va face conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor.

-Eliminarea deșeurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

-HG nr. 956/2005 privind plasarea pe piață a produselor biocide.

-HG 128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005;

-OMAPM nr 756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;

-HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;

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

-HG nr 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

FISA CU DATE DE SECURITATE

DEZINFECTANT SUPRAFETE LEBADA PLUS

Conform regulamentului CE nr. 1907/2006 (REACH)

14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Transportul terestru al produselor periculoase

Conform ADR 2015 și RID 2015:

14.1 Număr UN: UN2014

14.2 Denumirea: PEROXID DE HIDROGEN, SOLUȚIE APOASĂ

14.3 Clasa de pericol: 5.1

Etichete: 5.1, 8

14.4 Grupa de ambalare:II

14.5 Periculos pentru mediul înconjurător: Da

14.6 Precauții speciale pentru utilizator

Reguli speciale: Nu este cazul

Cod restricții în tunel: E

Proprietăți fizico-chimice: secțiunea 9

14.7 Transport vrac conform Anexei II din Marpol și a Codului IBC: Nu este cazul



Transportul terestru al produselor periculoase

14.1 Număr UN: UN2014

14.2 Denumirea: PEROXID DE HIDROGEN, SOLUȚIE APOASĂ

14.3 Clasa de pericol: 5.1

Etichete: 5.1, 8

14.4 Grupa de ambalare:II

14.5 Periculos pentru mediul înconjurător: Da

14.6 Precauții speciale pentru utilizator

Reguli speciale: Nu este cazul

Cod EmS: F-H, S-Q

Proprietăți fizico-chimice: secțiunea 9

14.7 Transport vrac conform Anexei II din Marpol și a Codului IBC: Nu este cazul



Transportul aerian al produselor periculoase

14.1 Număr UN: UN2014

14.2 Denumirea: PEROXID DE HIDROGEN, SOLUȚIE APOASĂ

14.3 Clasa de pericol: 5.1

Etichete: 5.1, 8

14.4 Grupa de ambalare:II

14.5 Periculos pentru mediul înconjurător: Da

14.6 Precauții speciale pentru utilizator

Reguli speciale: Nu este cazul

Proprietăți fizico-chimice: secțiunea 9

14.7 Transport vrac conform Anexei II din Marpol și a Codului IBC: Nu este cazul



FISA CU DATE DE SECURITATE DEZINFECTANT SUPRAFETE LEBADA PLUS

Conform regulamentului CE nr. 1907/2006 (REACH)

15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTARILE APLICABILE

15.1. Reglementări specifice privind siguranța, sănătatea și mediul înconjurător.

Regulamentul(UE) nr.453/2010de modificare a Regulamentului nr.1907/2010-REACH.

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de

abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a regulamentului (CE) nr.1907/2006;

-HG nr.937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;

-HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;

15.2. Evaluarea siguranței chimice

-Legea nr.319/2006- legea securității și sănătății în munca ;

-HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor

impotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici.

16. ALTE INFORMAȚII

Legislația referitoare la Fișele cu date de securitate:

această FDS a fost întocmită conform Anexei II a Ghidului de întocmire a FDS a Regulamentului (EC)

N°1907/2006 (Regulament (EU) N°2015/830)

Textul frazelor legale menționate în secțiunea 2:

H272: Poate intensifica focul, oxidant

H314: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor

H335: Poate provoca iritarea tractului respirator

H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic

H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic, efecte pe termen lung.

H302+H332: Periculos dacă este inhalat sau înghițit

Regulament CLP (EC) n° 1272/2008:

Acute Tox. 4: H302+H332 – Periculos dacă este inhalat sau înghițit

Aquatic Acute 1: H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic

Aquatic Chronic 1: H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic, efecte pe termen lung.

Ox. Liq. 1: H271 – Poate provoca incendiu sau explozie, oxidant puternic

Skin Corr. 1A: H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor

Textul frazelor legale menționate în secțiunea 3:

Aceste fraze nu se referă la produs, au scop informativ și se referă la ingredientele produsului menționate la secțiunea 3.

Sfaturi referitoare la instruire:

Un nivel minim de instruire este necesar pentru a preveni riscurile asociate utilizării produsului, cu scopul de a ușura înțelegerea acestei FDS, a datelor și simbolurilor de pe etichetă.

Alte informații:

Ambalajele goale trebuie eliminate conform prevederilor legale în vigoare.
