

# FISA CU DATE DE SECURITATE DEZINFECTANT UNIVERSAL

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 UNIVERSAL

Indicatii de utilizare: Biocid.

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](mailto:office@casalebada.ro) ; [tehnice@casalebada.ro](mailto:tehnice@casalebada.ro) ; [laborator@casalebada.ro](mailto:laborator@casalebada.ro)

Adresa de e-mail persoană competentă cu FDS : [tehnice@casalebada.ro](mailto:tehnice@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

-pentru om:

-**inhalare**: Inhalarea aerosolilor provoacă iritații asupra sistemului respirator, tuse, dificultăți de respirație, stări de greață.

-**contact cu ochii**: la contactul accidental cu ochii se pot produce iritații, urmate de leziuni oculare;

-**înghițire**: prin înghițirea accidentală se produc arsuri la nivelul mucoasei gastrice, pot apărea leziuni la nivelul tractului respirator, laringe, esofag, stomac.;

-**efecte adverse rezultate din proprietățile fizico-chimice**: nu se cunosc.

Fraze de pericol :

**H319** – provoca o iritare gravă a ochilor;

**H335** – poate provoca iritarea căilor respiratorii;

**H225**-Lichid și vapori foarte inflamabili.

# FISA CU DATE DE SECURITATE DEZINFECTANT UNIVERSAL

Conform regulamentului CE nr. 1907/2006 (REACH)

---

## 2.2 Elemente pentru etichetă

Conform Regulamentului European (EC) nr. 1272/2008

### PERICULOS



GHS02

GHS07

### Fraze de pericol :

**H225**-Lichid și vapori foarte inflamabili;

**H319** – poate provoca o iritare gravă a ochilor;

**H335** – poate provoca iritarea căilor respiratorii;

### 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.

**P233** – Păstrați recipientul închis etanș

**P305+P351+P338** - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII : clățiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute.

Scoateți lentilele de contact, daca este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clățiți

**P301+P313** ÎN CAZ DE INGHIȚIRE : se consultă medicul.

**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 pe baza de alcool**

### Componente

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

# FISA CU DATE DE SECURITATE DEZINFECTANT UNIVERSAL

Conform regulamentului CE nr. 1907/2006 (REACH)

Denumirea componentelor și 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
ALCOOL	70%	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5		H225 H319 H335	Lichid inflamabil Eye Irrit.2 STOT SE 2

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.

#### Prin contact cu ochii

Spalati foarte bine cu apa calduta pentru cel putin 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 cat posibil, utilizati apa si nisip. Nu trebuie folosite stingatoare cu pulberi, spuma, abur, gaze inerte.

### 5.2 Pericole deosebite care apar datorita substantei sau amestecului de substante : prezintă pericol moderat.

La încălzire poate deteriora ambalajul.

### 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.

# FISA CU DATE DE SECURITATE DEZINFECTANT UNIVERSAL

Conform regulamentului CE nr. 1907/2006 (REACH)

## 6. MĂSURI ÎN CAZUL PIERDERILOR ACCIDENTALE

### 6.1 Precauții individuale, echipament de protecție, proceduri de urgență.

Izolati scurgerile. Purtați mănuși și mască de protecție pentru față/ochi. Evitați contactul cu ochii. Dacă cantitățile folosite sunt importante îndepărtați persoanele neprotejate la distanță și utilizați personal special echipat.

### 6.2 Precauții pentru conservarea mediului înconjurător

Nu permiteți patrunderea produsului în sistemul de canalizare, canale de scurgere, în apă de suprafață sau de adâncime. Colectați produsul cu absorbante din material neinflamabil-nisip, pământ și pastrati-l în containere închise și sigilate. Considerați materialul contaminat drept reziduu și procedați conform prevederilor secțiunii 13. Este de preferat ca toate aceste operațiuni să se efectueze de către personal sau firmă specializată/autorizată.

### 6.3 Metode de curățare

Recuperați produsul deversat accidental utilizând absorbante din material neinflamabil-nisip, pământ. Absorbiți produsul cu materiale inerte specificate mai înainte, curățați și spălați cu multă apă. (vezi capitolele 8 și 13).

## 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

### 7.1 Precauții pentru manipularea în siguranță:

Pastrati containerele bine închise. Verificați dacă există scurgeri de produs. Evitați scurgerile de produs în containere distrugându-le conform recomandărilor de la capitolul 6. Transferați containerele în spații bine aerisite. Nu mâncați și nu beți în timpul transportării produselor. Spălați bine mâinile după manipulare.

Respectați cerințele esențiale de securitate pentru echipamente și sisteme definite în Directiva 94/9/EC (ATEX 100) și cu măsurile minime de protecție a securității și sănătății lucrătorilor conform cerințelor definite de Directiva 1999/92/EC (ATEX 137). Consultați paragraful 10 ce definește condiții și materiale ce trebuie evitate.

### 7.2 Condiții pentru depozitarea în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități.

Pastrati produsul într-o locație închisă, în ambalajul său original, bine închis, într-un loc uscat și aerisit, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Nu depășiți temperatura de stocare pentru o perioadă mai mare de 36 de ore. Evitați sursele de căldură, radiații, electricitate statică și contactul cu alimente. Pentru informații suplimentare consultați secțiunea 10.5

### 7.3 Utilizări specifice:

Biocid special pentru populație și utilizatori industriali.

## 8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

### 8.1 Parametrii de control:

ETANOL	Nivel limita	Durata de expunere	Concentrație
64-17-5	1900 mg/m <sup>3</sup>	8 ore	100 ppm
	9500 mg/m <sup>3</sup>	15 minute	500 ppm

### Valori privind sănătatea umană

Efect	Nivel limita	Scopul protecției, calea de expunere	Utilizat în	Durata de expunere
DNEL	1.900 mg/m <sup>3</sup>	Umană prin inhalare	Lucrător(industrie)	Acute-efecte sistemice

# FISA CU DATE DE SECURITATE DEZINFECTANT UNIVERSAL

Conform regulamentului CE nr. 1907/2006 (REACH)

DNEL	343 mg/kg	Umana, cutanata	Lucrator(industrie)	Cronica-efecte sistemice
DNEL	950 mg/m <sup>3</sup>	Umana, prin inhalare	Lucrator(industrie)	Cronica-efecte sistemice

## Valori privind mediul

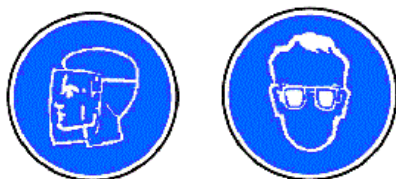
Efect	Nivel-limita	Compartiment de mediu
PNEC	0.79mg/cm <sup>3</sup>	Apa de mare
PNEC	2.75 mg/cm <sup>3</sup>	Aer
PNEC	3.6 mg/cm <sup>3</sup>	Sedimente de apa dulce
PNEC	580 mg/cm <sup>3</sup>	Statii de epurare a apelor uzate (STP)
PNEC	0.63 mg/cm <sup>3</sup>	Sol
PNEC	0.96 mg/cm <sup>3</sup>	Apa dulce

## 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



## 9.PROPRIETĂȚILE FIZICO-CHIMICE

### 9.1. Informații generale

Aspect :	Lichid omogen
Culoare :	Incolor
Miros :	Caracteristic de parfum
pH :	6.5 ÷ 7.5
Concentrație în etanol(%)	70
Temperatura de aprindere :	Neaplicabil
Inflamabilitate (s lid, gaz) :	Neinflamab 1

# FISA CU DATE DE SECURITATE DEZINFECTANT UNIVERSAL

Conform regulamentului CE nr. 1907/2006 (REACH)

Proprietăți explozive :	Neaplicabil
Proprietăți oxidante :	Neaplicabil
Presiune de vapori :	Neaplicabil
Densitate relativă (g/cmc) :	0.85±0.1
Solubilitate in apă :	Nelimitată
Viteza de evaporare :	Neaplicabilă

## 9.3. Alte informații –

## 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 UNIVERSAL

Conform regulamentului CE nr. 1907/2006 (REACH)

## 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

### 11.1 Informatii despre efectele toxice:

#### Toxicitate acuta

Nu se clasifica ca fiind toxic(a) acut(a).

#### Corodarea/iritarea pielii

Nu se clasifica ca fiind corosiv(ă)/iritant(ă) pentru piele.

#### Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

#### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Nu se clasifica ca fiind sensibilizant(ă) pentru căile respiratorii sau pentru piele.

#### Rezumatul evaluării proprietăților CMR

Nu se clasifica ca fiind mutagen(ă) asupra celulelor embrionare, cancerigen(ă) sau toxic(ă) pentru reproducerea umană

#### Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere

Nu se clasifica ca fiind toxic(ă) asupra unui organ țintă specific (o singură expunere).

#### Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată

Nu se clasifica ca fiind toxic(ă) asupra unui organ țintă specific (expunere repetată).

#### Pericol prin aspirare

Nu se clasifica ca prezentând pericol prin aspirare.

#### Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

##### În caz de înghițire

greață, vomă, durere abdominală, la expunerea prelungită sau repetată prin înghițire provoacă daune asupra ficatului

##### În caz de contact cu ochii

Provoacă o iritare gravă a ochilor

##### În caz de inhalare

vertij, stare de betie, narcoză, dificultăți de respirație

Alte informații nu este cazul

## 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

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

### 12.1 Toxicitate

Efect	Valoare	Specii	Durata de expunere
LC50	8.140mg/l	Vaduvita (Leuciscus idus)	96 h
EC50	9000-14000 mg/l	Daphnia magna	48 h

### 12.2 Persistenta si degradabilitate:

Consumul teoretic de oxigen: 2,084 mg/mg;

Cantitatea teoretica de dioxid de carbon: 1.911 mg/mg

Proces	Rata de degradare
Biotica/abiotica	94%

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.

# FISA CU DATE DE SECURITATE DEZINFECTANT UNIVERSAL

Conform regulamentului CE nr. 1907/2006 (REACH)

## 13 CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA PRODUSULUI.

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

-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.

-HG 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

## 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL



### Transport la sediul utilizatorului.

Amestecul nu este clasificat ca periculos conform reglementărilor internaționale de transport (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

### Transport la sediul utilizatorului:

Întotdeauna transportați în recipiente închise care sunt asigurate și în poziție verticală.

Asigurați-vă că persoanele care transportă produsul știu ce au de făcut în cazul unui accident sau scurgeri.

## 15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTARILE APLICABILE

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

Regulamentul (UE) nr 453/2010 de modificare a Regulamentului nr. 1907/2006-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.

Regulamentul 528/2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide

### 15.2 Evaluarea siguranței chimice

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

-HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva 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 la secțiunea 2:

**H319** - provoacă o iritare gravă a ochilor;

**H335** – poate provoca iritarea căilor respiratorii;

**H225**-Lichid și vapori foarte inflamabili;

### Fraze de precauție:

**P102** – A nu se lăsa la îndemâna copiilor;



# FISA CU DATE DE SECURITATE DEZINFECTANT UNIVERSAL

Conform regulamentului CE nr. 1907/2006 (REACH)

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

**P233** – Păstrați recipientul închis etanș

**P305+P351+P338** - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII : clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute.

Scoateți lentilele de contact, daca este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți

**P301+P313** ÎN CAZ DE INGHIȚIRE : se consultă medicul.

**P501-** Eliminati continutul si/sau ambalajul in locuri special amenajate.

### **Textul frazelor legale mentionate in sectiunea 3:**

Aceste fraze nu se refera la produs, au scop informativ si se refera la ingredientele produsului mentionate la sectiunea 3.

### **Sfaturi referitoare la instruire:**

Un nivel minim de instruire este necesar pentru a preveni riscurile asociate utilizarii produsului, cu scopul de a usura intelegerea aceste FDS, a datelor si simbolurilor de pe eticheta.

### **Alte informatii:**

Ambalajele goale trebuie eliminate conform prevederilor legale in vigoare.