

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006

Număr Revizie 2

Data aprobării 06-mai.-2010 Data revizuirii 22-mar.-2024

# SECŢIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANŢEI/AMESTECULUI ŞI A SOCIETAŢII/ÎNTREPRINDERII

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Descriere produs: Hydrogen peroxide, 100 volumes (30+%), AR Grade

Cat No.: R40041

Sinonime Hydrogen Dioxide

Număr de înregistrare REACH

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

**Utilizare Recomandată**Substante chimice de laborator.

Sectoare de utilizare SU3 - Utilizări industriale: Utilizarea substanțelor ca atare sau în preparate în

amplasamentele industriale

Categoria produsuluiPC21 - Substanțe chimice de laboratorCategorii de procesePROC15 - Utilizare ca reactiv de laborator

Categorie de eliberare în mediu ERC6a - Utilizare industrială ce are ca rezultat fabricarea altei substanțe (utilizarea

intermediarilor)

Utilizări nerecomandate Nu există informații disponibile

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Adresa de e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Pentru informatii suplimentare în SUA, apel telefonic: 001-800-227-6701

Pentru informatii în Europa, apel telefonic: +32 14 57 52 11

Numar telefon de urgenta, Europa: +32 14 57 52 99 Numar telefon de urgenta, SUA: 001-201-796-7100

CHEMTREC numar de telefon, SUA: 001-800-424-9300 CHEMTREC numar de telefon, Europa: 001-703-527-3887

## **SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR**

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### Hydrogen peroxide, 100 volumes (30+%), AR Grade

Data revizuirii 22-mar.-2024

#### Pericole fizice

Lichide oxidante Categoria 2 (H272)

#### Pericole pentru sănătate

Toxicitate orală acută

Toxicitate orală acută

Toxicitate acuta prin inhalare – Praf si aburi

Corodarea/iritarea pielii

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Toxicitate sistemică asupra unui organ ţintă - (expunere unică)

Categoria 4 (H302)

Categoria 4 (H302)

Categoria 2 (H315)

Categoria 1 (H318)

Categoria 3 (H335)

#### Pericole pentru mediul înconjurător

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secțiunea 16

#### 2.2. Elemente pentru etichetă



#### Cuvânt de Avertizare

**Pericol** 

## Fraze de Pericol

H272 - Poate agrava un incendiu; oxidant

H302 + H332 - Nociv în caz de înghiţire sau inhalare

H315 - Provoacă iritarea pielii

H318 - Provoacă leziuni oculare grave

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

#### Fraze de Precauţie

P220 - A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile

P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței P301 + P330 + P331 - ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: clătiți gura. NU provocați voma

P304 + P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și menţineţi-o într-o poziție confortabilă pentru respiratie

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 uşurință. Continuați să clătiți

P310 - Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic

#### 2.3. Alte pericole

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

#### SECTIUNEA 3: COMPOZITIE/INFORMAŢII PRIVIND COMPONENŢII

Hydrogen peroxide, 100 volumes (30+%), AR Grade

Data revizuirii 22-mar.-2024

#### 3.2. Amestecuri

Componentă	Nr. CAS	Nr. CE	Procent masic	CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
Apa	7732-18-5	231-791-2	60-65	-
Peroxid de hydrogen, soluţie%	7722-84-1	231-765-0	35-40	Ox. Liq. 1 (H271) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H412)

Componentă	Limite specifice de concentrație (SCL)	Factor M	Note componente
Peroxid de hydrogen, soluţie%	Ox. Liq. 1 :: C>=70%	-	-
	Ox. Liq. 2 :: 20%<=C<70%		
	Ox. Liq. 3 :: 8%<=C<20%		
	Skin Corr. 1A :: C>=70%		
	Skin Corr. 1B :: 50%<=C<70%		
	Eye Dam. 1 :: >=8%C<50%		
	Eye Irrit. 2 :: 5%<=C<8%		
	Skin Irrit. 2 :: 35%<=C<50%		
	STOT SE 3 :: C>=35%		ļ
	Aquatic Chronic 3 :: C>=63%		

Număr	dρ	înregistrare	REACH
ivulliai	ue	IIII euisiiai e	REACH

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi sectiunea 16

## **SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR**

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale Dacă simptomele persistă, sunați la un medic.

Contact cu ochii Clătiți imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, timp de cel puţin 15 minute.

Solicitați asistență medicală.

Contact cu pielea Spălați imediat cu multă apă timp de cel puțin 15 minute. Dacă iritația pielii persistă, sunați

la un medic.

Ingerare Clătiți gura cu apă și beți apoi multă apă.

Inhalare Dacă nu respiră, administrați respirație artificială. Duceți victima la aer curat. Solicitați

asistență medicală dacă apar simptome.

Autoprotecția personalului care

acordă primul ajutor

Asiguraţi-vă că personalul medical este avertizat cu privire la materialul(ele) implicat(e) şi ia măsuri de precauţie pentru a se proteja pe ei înşişi şi a preveni răspândirea contaminării.

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

Nimic previzibil raţional. Produsul este un material corosiv. Utilizarea lavajului gastric sau provocarea varsaturilor este contraindicata. Trebuie investigata posibila perforare a stomacului sau esofagului: Ingerarea provoca umflarea gravă, leziuni grave ale ţesuturilor sensibile şi pericolul perforării

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

Hydrogen peroxide, 100 volumes (30+%), AR Grade

Data revizuirii 22-mar.-2024

Note pentru Medic

Tratati simptomatic.

# SECTIUNEA 5: MÁSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

#### Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Utilizati metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător. Apă pulverizată, dioxid de carbon (CO2), pulbere chimică, spumă rezistentă la alcooll.

## Mijloace de stingere a incendiilor care nu trebuie utilizate din motive de securitate

Nu există informații disponibile.

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze și apori cu efect iritant. Produsul cauzează arsuri ale ochilor, pielii și mucoaselor.

## Produse de combustie periculoase

Oxigen.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

La fel ca în cazul oricărui alt incendiu, purtați aparat de respirat autonom cu cerere de presiune, MSHA/NIOSH (aprobat sau echivalent) și echipament de protecție complet.

## SECTIUNEA 6: MÁSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

#### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Asigurați o ventilație adecvată.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu trebuie eliberată în mediul înconjurător.

#### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Îmbibați cu material absorbant inert. A se păstra în containere corespunzătoare, închise, pentru eliminare.

#### 6.4. Trimitere la alte sectiuni

A se vedea masurile de protectie din capitolele 8 oi 13.

## SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Purtați echipament de protecție personală/echipament de protecție a feței. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Asigurati o ventilatie adecvată. Evitati ingestia si inhalarea.

#### Măsuri de igienă

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială si de sigurantă.

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

## Hydrogen peroxide, 100 volumes (30+%), AR Grade

Data revizuirii 22-mar.-2024

A se păstra într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. A se păstra numai în ambalajul original. Nu depozitați în apropierea materialelor combustibile. Nu depozitati în containere de metal. Pentru a menține calitatea produsului. Protejați față împotriva luminii solare directe. A se păstra la frigider. Zona coroziva.

Technical Rules for Hazardous Substances (TRGS) 510 Storage Class (LGK) (Germany)

#### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare în laboratoare

# SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

#### 8.1. Parametri de control

#### Limite de expunere

lista sursă

Componentă	Uniunea Europeană	Marea Britanie	Franţa	Belgia	Spania
Peroxid de hydrogen,		STEL: 2 ppm 15 min	TWA / VME: 1 ppm (8	TWA: 1 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 1 ppm
soluţie%		STEL: 2.8 mg/m <sup>3</sup> 15 min	heures).	TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(8 horas)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		TWA: 1 ppm 8 hr	TWA / VME: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	_	TWA / VLA-ED: 1.4
		TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures).		mg/m³ (8 horas)

Componentă	Italia	Germania	Portugalia	Olanda	Finlanda
Peroxid de hydrogen,		TWA: 0.5 ppm (8	TWA: 1 ppm 8 horas		TWA: 1 ppm 8 tunteina
soluţie%		Stunden). AGW -			TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		TWA: 0.71 mg/m <sup>3</sup> (8			tunteina
		Stunden). AGW -			STEL: 3 ppm 15
		exposure factor 1			minuutteina
		TWA: 0.5 ppm (8			STEL: 4.2 mg/m <sup>3</sup> 15
		Stunden). MAK			minuutteina
		TWA: 0.71 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 0.5 ppm			
		Höhepunkt: 0.71 mg/m <sup>3</sup>			

Componentă	Austria	Danemarca	Elveţia	Polonia	Norvegia
Peroxid de hydrogen,	MAK-KZGW: 2 ppm 15	TWA: 1 ppm 8 timer	STEL: 2 ppm 15	STEL: 0.8 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 1 ppm 8 timer
soluţie%	Minuten	TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	Minuten	minutach	TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-KZGW: 2.8 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 ppm 15	STEL: 2.8 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 3 ppm 15
	15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	minutter. value
	MAK-TMW: 1 ppm 8	STEL: 2.8 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 1 ppm 8 Stunden		calculated
	Stunden	minutter	TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8		STEL: 2.8 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAK-TMW: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8		Stunden		minutter. value
	Stunden				calculated

Componentă	Bulgaria	Croaţia	Irlanda	Cipru	Republica Cehă
Peroxid de hydrogen,	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 1 ppm 8	TWA: 1 ppm 8 hr.		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8
soluţie%		satima.	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		hodinách.
Í		TWA-GVI: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 min		Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>
		satima.	STEL: 2 ppm 15 min		
		STEL-KGVI: 2 ppm 15			
		minutama.			
		STEL-KGVI: 2.8 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			

Componentă	Estonia	Gibraltar	Grecia	Ungaria	Islanda
Peroxid de hydrogen,	TWA: 1 ppm 8 tundides.		STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1 ppm 8
soluţie%	TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 1 ppm		klukkustundum.
•	tundides.		TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8
	STEL: 2 ppm 15		•		klukkustundum.

## Hydrogen peroxide, 100 volumes (30+%), AR Grade

Data revizuirii 22-mar.-2024

minutites. STEL: 3 mg/m³ 15 minutites.		Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.8 mg/m³
--	--	--------------------------------------

Componentă	Letonia	Lituania	Luxemburg	Malta	România
Peroxid de hydrogen,		Ceiling: 2 ppm			
soluţie%		Ceiling: 3 mg/m <sup>3</sup>			
,		TWA: 1 ppm IPRD			
		TWA: 1.4 mg/m³ IPRD			

Componentă	Rusia	Republica Slovacă	Slovenia	Suedia	Turcia
Peroxid de hydrogen,		Ceiling: 2.8 mg/m <sup>3</sup>		Binding STEL: 2 ppm 15	
soluţie%		TWA: 1 ppm		minuter	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>		Binding STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	
				15 minuter	
				TLV: 1 ppm 8 timmar.	
				NGV	
				TLV: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8	
				timmar. NGV	

#### Valorile limita biologice

Acest produs, așa cum este furnizat, nu conţine materiale periculoase, cu limitele biologice stabilite de către organismele de reglementare specifice regiunii

#### Os métodos de monitoramento

EN 14042:2003 Titlu Identificator: Atmosfere la locul de muncă. Îndrumări pentru aplicarea și utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenți chimici și biologici.

## Nivelul calculat fără efect (DNEL) / Nivelul minim de efect derivat (DMEL)

Muncitorii; A se vedea tabelul de valori

Component	Efectul acut local (Inhalare)	Efectul acut sistemică (Inhalare)	Efecte cronice local (Inhalare)	Efecte cronice sistemică (Inhalare)
Peroxid de hydrogen, soluție% 7722-84-1 ( 35-40 )	DNEL = 3mg/m <sup>3</sup>		DNEL = 1.4mg/m <sup>3</sup>	

#### Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

A se vedea mai jos, pentru valori.

Component	De apă proaspătă	De apă proaspătă de sedimente	Intermitent de apă	Microorganisme în sistemele de	Sol (Agricultură)
		de sedimente		tratare a apelor	
				uzate	
Peroxid de hydrogen,	PNEC =	PNEC =	PNEC =	PNEC = 4.66mg/L	PNEC =
soluţie%	0.0126mg/L	0.047mg/kg	0.0138mg/L		0.0023mg/kg soil
7722-84-1 ( 35-40 )		sediment dw			dw

	Component	Apă de mare	Marin de apă sedimente	Apă de mareIntermitent	Lanţ trofic	Aer
Ī	Peroxid de hydrogen,	PNEC =	PNEC =			
1	soluţie%	0.0126mg/L	0.047mg/kg			
1	7722-84-1 ( 35-40 )		sediment dw			

Hydrogen peroxide, 100 volumes (30+%), AR Grade

Data revizuirii 22-mar.-2024

Pagina 7/14

#### 8.2. Controale ale expunerii

#### Măsuri industriale

Asiguraţi o ventilaţie adecvată, mai ales în zonele închise. Asiguraţi staţii de spălare a ochilor şi duşuri de siguranţă în apropierea locului de muncă.

Ori de câte ori este posibil, trebuie să fie adoptate măsuri de control tehnologic cum sunt izolarea sau închiderea procesului, introducerea de modificări ale procesului sau echipamentului pentru a reduce la minimum eliberarea sau contactul, precum şi utilizarea de sisteme de ventilare proiectate în mod adecvat, pentru a controla materialele periculoase la sursă

Echipament personal de protecție

Protectia Ochilor Ochelari de protecție (Standard al UE - EN 166)

Protecția Mâinilor Mănuși de protecție

Mănuşilor materiale	Timp de străpungere	Grosimea mănuşilor	Standard al UE	Mănuși comentarii
Cauciuc natural Cauciuc nitrilic Neopren PVC	Vezi recomandările producătorilor	<u>-</u>	EN 374	(cerinţă minimă)

Protecția pielii și a corpului Îmbrăcăminte cu mâneci lungi.

Verificati înainte de manusi de utilizare

Vă rugăm să respectați instrucțiunile referitoare la permeabilitatea și timpul de străpungere ce sunt furnizate de către fabricantul de mănuși.

Se refera la producator / furnizor de informatii

Asigurati-va manusi sunt potrivite pentru sarcina; chimica de compatibilitate, dexteritate, conditiile de exploatare, Susceptibilitatea de utilizare, de exemplu, sensibilizare efecte

Se vor lua de asemenea în considerație condițiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi per Îndepartati cu grija manusi evitarea contaminarii pielii

Protecția Respirației Când lucrătorii sunt supuși unor concentrații mai mari decât limita de expunere, aceștia

trebuie să utilizeze aparate de respirat adecvate, certificate.

Pentru a proteja persoana care îl poartă, echipamentul de protecție personală trebuie să fie

corect ajustat și să fie utilizat și întreţinut în mod corespunzător

Scară largă / utilizarea de urgență Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare iritatia sau alte simptome purtati

un aparat de respirat omologat de NIOSH/MSHA sau conform Standardului European EN

136

Tip de filtru recomandat: Filtru de particule conform EN 143 Anorganice gaze și vapori

de filtrare Tipul B gri în conformitate cu EN14387

La scară mică / de laborator Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare iritatia sau alte simptome purtati

un aparat de respirat omologat de NIOSH/MSHA sau conform Standardului European EN

149:2001

**Semimasca recomandate: -** Filtrarea de particule: EN149: 2001

Atunci când este folosit un EPR Test de masca ar trebui să se desfășoare

Controlul expunerii mediului Împiedicați ca produsul să intre în canalele de scurgere. Nu se va permite ca materialul să

contamineze pânza de apă freatică.

# SECŢIUNEA 9: PROPRIETĂŢILE FIZICE ŞI CHIMICE

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare Fizică Lichid

Aspect Incolor

Miros Nu există informații disponibile Pragul de Acceptare a Mirosului Nu există date disponibile

\_\_\_\_\_

Hydrogen peroxide, 100 volumes (30+%), AR Grade

Data revizuirii 22-mar.-2024

punctul de topire/intervalul de

temperatură de topire

-33 °C / -27.4 °F

Punct de Înmuiere Nu există date disponibile

Punct/domeniu de fierbere 108 °C / 226.4 °F Inflamabilitatea (Lichid) Nu există date disponibile

Inflamabilitatea (solid, gaz) Nu se aplică

Nu există date disponibile Limite de explozie

Lichid

@ 760 mmHg

Metodă - Nu există informații disponibile

Nu există informații disponibile **Punct de Aprindere** 

Nu există date disponibile Temperatura de Autoaprindere

Temperatura de descompunere > 125°C Hq 2-4

Vâscozitatea Nu există date disponibile

Solubilitate în apă Miscibil

Solubilitate în alti solventi Nu există informații disponibile

Coeficientul de Partiție (n-octanol/apă) Componentă log Pow Peroxid de hydrogen, soluție...% -1.1

Presiunea de vapori Nu există date disponibile

Densitate / Greutate Specifică 1.135

Densitate în Vrac Nu se aplică Lichid **Densitatea Vaporilor** 1.10 (Aer = 1.0)

Caracteristicile particulei Nu se aplică (lichid)

9.2. Alte informații

Proprietăți oxidante Oxidant

Rată de Evaporare > 1.0 (Butil acetat = 1,0)

## **SECTIUNEA 10: STABILITATE ŞI REACTIVITATE**

10.1. Reactivitate

Da

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale. Oxidant: Contactul cu materiale combustibile/organice poate

provoca incendiu.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare Periculoasă Reacții periculoase

Nu apare polimerizarea periculoasă. Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Produse incompatibile. Caldura excesiva. Material combustibil.

10.5. Materiale incompatibile

Metale. cupru. Pulberi metalice fine. Agent reducător. Baze tari. Material combustibil. Agenți

reducători puternici.

10.6. Produsi de descompunere periculosi

Oxigen.

## SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Hydrogen peroxide, 100 volumes (30+%), AR Grade

Data revizuirii 22-mar.-2024

#### Informaţii privind produsul

(a) toxicitate acută;

Oral Categoria 4

Cutanat Nu există date disponibile

Inhalare Categoria 4

## Date toxicologice pentru componentele

	Componentă	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 prin inhalare
	Apa	-	-	-
ı	Peroxid de hydrogen, soluţie%	376 mg/kg ( Rat ) (90%)	>2000 mg/kg (Rabbit)	$LC50 = 2000 \text{ mg/m}^3 \text{ (Rat) 4 h}$
		910 mg/kg ( Rat ) (20-60%)		- ' '
		1518 mg/kg (Rat) (8-20% sol)		

(b) Corodarea / iritarea pielii; Nu există date disponibile

(c) oculare grave daune / iritarea; Categoria 1

Principiul de corelare "Diluare"

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

Respirator Nu există date disponibile Piele Nu există date disponibile

(e) mutagenicitatea celulelor

germinative;

Nu există date disponibile

(f) cancerigenitate; Nu există date disponibile

Tabelul de mai jos indică dacă fiecare agenție a enumerat ingredientul respectiv ca fiind

carcinogen

(g) toxicitatea pentru reproducere; Nu există date disponibile

(h) STOT-o singură expunere; Categoria 3

Rezultate / Organe ţinta Sistem respirator.

(i) STOT-expunere repetată; Nu există date disponibile

Organe Ţintă Nu există informaţii disponibile.

(j) pericolul prin aspirare; Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Simptome / efecte atât acute.

cât și întârziate

Produsul este un material corosiv. Utilizarea lavajului gastric sau provocarea varsaturilor este contraindicata. Trebuie investigata posibila perforare a stomacului sau esofagului.

Ingerarea provoca umflarea gravă, leziuni grave ale ţesuturilor sensibile şi pericolul

perforării.

#### 11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin Relevante pentru evaluarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin pentru sănătatea

umană. Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați.

Hydrogen peroxide, 100 volumes (30+%), AR Grade

Data revizuirii 22-mar.-2024

## **SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE**

12.1. Toxicitate

Efecte de ecotoxicitate Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra

mediului acvatic. Conține o substanță care este:. Nociv pentru organismele acvatice. Produsul contine următoarele substante care sunt periculoase pentru mediul înconjurător.

Toxic pentru organismele acvatice.

Componentă	Pesti de apa dulce	Puricele de apă	Alge de apa dulce
Peroxid de hydrogen, soluţie%	LC50: 16.4 mg/L/96h (P.promelas)	EC50 7.7 mg/L/24h	EC50 2.5 mg/L/72h

12.2. Persistență și degradabilitate Ușor biodegradabil

Persistenta

Degradabilitate

Degradarea în instalația de tratare a apelor uzate

Solubil în apă, Persistența este improbabila, pe baza informațiilor furnizate, Miscibil în apa.

Nu este relevant pentru substantele anorganice.

Contine substante cunoscute ca fiind potential periculoase pentru mediu sau nedegradabile

în cadrul statiilor de tratare a apelor uzate.

12.3. Potențial de bioacumulare Bioacumularea este improbabilă

Componentă	log Pow	Factor de bioconcentrare (BCF)
Peroxid de hydrogen, soluţie%	-1.1	Nu există date disponibile

12.4. Mobilitate în sol

Produsul este solubil cu apă, și se pot răspândi în sistemele de apă Probabil va fi mobil în

mediul înconjurător datorită solubilității sale în apă. Foarte mobil în solurile

vPvB

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și Nu există date disponibile pentru evaluarea.

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

Informatii privind Perturbatorul

**Endocrin** 

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

12.7. Alte efecte adverse

Poluanți organici persistenți Potential de distrugere al ozonului

Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta

#### SECTIUNEA 13: CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA

## 13.1. Metode de tratare a deşeurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate Deseuri este clasificat ca fiind periculos. Eliminarea trebuie să fie in conformitate cu Directivele Europeene referitoare la deşeuri și deşeuri periculoase. A se elimina în

conformitate cu reglementările locale.

Ambalaje contaminate Eliminați din acest container la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.

Conform Catalogului European pentru Deșeuri, codurile pentru deșeuri nu au specificitate Catalogul European de Deşeuri

de produs ci de aplicație.

Nu deversati în sistemul de canalizare. Codurile de deseuri trebuie atribuite de către Alte Informatii

utilizator pe baza aplicației pentru care a fost utilizat produsul. A nu se arunca la canalizare.

Data revizuirii 22-mar.-2024

Cantitătile mari vor afecta pH-ul si vor avea efect nociv asupra organismelor acvatice.

# SECTIUNEA 14: INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT

#### IMDG/IMO

14.1. Numărul ONU UN2014

14.2. Denumirea corectă ONU pentruHYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol 5.1

pentru transport

Clasa subsidiară de pericol 8 14.4. Grupul de ambalare П

#### <u>ADR</u>

14.1. Numărul ONU UN2014

14.2. Denumirea corectă ONU pentruHYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol 5.1

pentru transport

Clasa subsidiară de pericol 8 14.4. Grupul de ambalare II

#### IATA

UN2014 14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentruHYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol 5.1

pentru transport

Clasa subsidiară de pericol 8 14.4. Grupul de ambalare П

14.5. Pericole pentru mediul

Nu există riscuri identificate

înconjurător

14.6. Precauții speciale pentru

utilizatori

Nu sunt necesare precauţii speciale.

14.7. Transportul maritim în vrac în Nu se aplică, mărfurile ambalate

conformitate cu instrumentele OMI

## SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1. Regulamente/legislatie în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanta sau amestecul în cauză

#### **Inventare Internationale**

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipine (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Componentă	Nr. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Apa	7732-18-5	231-791-2	-	-	X	X	KE-35400	Х	-

#### Hydrogen peroxide, 100 volumes (30+%), AR Grade

Data revizuirii 22-mar.-2024

Peroxid de hydrogen, soluţie%	7722-84-1	231-765-0	-	-	X	X	KE-20204	X	X
Componentă	Nr. CAS	TSCA	notific	ventory ation - Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Apa	7732-18-5	X	ACT	IVF	X	-	X	X	X

ACTIVE

Legendä: X - Enumerat '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

X

7722-84-1

#### Autorizare/Restricții conform EU REACH

Peroxid de hydrogen, soluție...%

Componentă	Nr. CAS	REACH (1907/2006) - Anexa XIV - substan?elor supuse autorizării	REACH (1907/2006) - Anexa XVII - Restric?ii la anumite substan?e periculoase	Regulamentul REACH (CE 1907/2006) articolul 59 - Lista substanțelor care prezintă motive de îngrijorare foarte ridicată (SVHC)
Apa	7732-18-5	-	-	-
Peroxid de hydrogen, soluţie%	7722-84-1	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

#### Link-uri REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Componentă	Nr. CAS	Directiva Seveso III (2012/18/EU) - Cantități indicate pentru notificarea accident major	Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantități de calificare pentru Cerințe de raport de securitate
Apa	7732-18-5	Nu se aplică	Nu se aplică
Peroxid de hydrogen, soluţie%	7722-84-1	Nu se aplică	Nu se aplică

Regulamentului (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase

Nu se aplică

Conține componente(e) care îndeplinesc o "definiție" a substanței per și polifluoroalchil (PFAS)? Nu se aplică

A se lua notă de Directiva 98/24/CE privind protecția sănătății și siguranței lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agenții chimici .

#### Reglementări Naţionale

#### Clasificarea WGK

Clasa de pericol pentru apă = 1 (autoclasificare)

Componentă	Germania Clasificare apă (AwSV)	Germania - TA-Luft Clasa
Peroxid de hydrogen, soluţie%	WGK1	

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Evaluarea securității chimice / Rapoarte (CSA / CSR) nu sunt necesare pentru amestecuri

## **SECTIUNEA 16: ALTE INFORMATII**

#### Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3

H302 - Nociv în caz de înghiţire

H332 - Nociv în caz de inhalare

H315 - Provoacă iritarea pielii

H318 - Provoacă leziuni oculare grave

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

#### Legendă

Japonia

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Inventarul european al substanțelor chimice existente DSL/NDSL - Lista Substanțelor Indigene din Canada/Lista Substanțelor introduse pe piată /Lista europeana a substantelor chimice notificate PICCS - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine

IECSC - Lista oficială a substantelor chimice în China

KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea

WEL - Limită de expunere la locul de muncă

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferința Americană a Specialiștilor Guvernamentali în Igienă Industrială)

**DNEL** - Nivel la care nu apar efecte RPE - Echipament de protecție respiratorie

LC50 - Concentrația letală 50%

NOEC - Concentrație Fără Efect Observat PBT - Persistente, bioacumulative, toxice

ADR - Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare

**BCF** - Factorul de bioconcentrare (BCF)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

TSCA - Legea pentru Controlul Substantelor Toxice în Statele Unite ale

ENCS - Lista oficială a substanțelor chimice existente și a celor noi în

AICS - Inventarul Australian al Substantelor Chimice (Australian

NZIoC - Inventarul Substantelor Chimice din Noua Zeelandă

IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului

MARPOL - Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către

ATE - Toxicitate acută estimare **VOC** - (compus organic volatil)

Americii, Secţiunea 8(b) Inventar

Inventory of Chemical Substances)

TWA - Ponderată de timp mediu

EC50 - Concentraţia eficace 50%

Concentratie Predictibilă Fără Efect (PNEC)

POW - Coeficientul de partiție octanol: apă

vPvB - foarte persistente, foarte bioacumulative

Neindigene din Canada

LD50 - Doza letală 50%

#### Referinte principale din literatura de specialitate si surse de date

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Furnizori fișa tehnică de securitate, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

#### Clasificarea şi procedura utilizată pentru a obține clasificarea amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]:

Pericole fizice Pe baza datelor testului Metoda de calcul Pericole pentru Sănătate Pericole pentru mediul înconjurător Metoda de calcul

#### Consiliere pentru formarea personalului

Instructaj pentru conștientizarea pericolelor de natură chimică, încorporarea de etichete, fișe tehnice de securitate, echipament personal de protecție și igienă.

Utilizarea de echipament personal de protecție, acoperirea selecției adecvate, compatibilitate, praguri limită, îngrijire, întreţinere, adecvare si standarde EN.

Primul ajutor pentru expunerea la substanțe chimice, incluzând utilizarea spălătoarelor pentru ochi și a dușurilor de siguranță.

Preparat de către Health, Safety and Environmental Department

Hydrogen peroxide, 100 volumes (30+%), AR Grade

Data revizuirii 22-mar.-2024

Data aprobării06-mai.-2010Data revizuirii22-mar.-2024

Sumarul revizuirii Noul furnizor de servicii de răspuns telefonic în caz de urgență.

Aceste Norme de tehnica si securitatea muncii sunt conforme cu cerintele Reglementarile UE No. 1907/2006. REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

#### Clauză de exonerare

Informaţiile furnizate în această Fişă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoştinţe, informaţii şi opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informaţiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea şi eliberarea în condiţii de siguranţă şi ele nu vor fi considerate o garanţie sau specificaţie privind calitatea. Informaţiile se referă numai la materialele specifice desemnate şi ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinaţie cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text

Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)