

**SECȚIUNEA 1 IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII****1.1. Element de identificare a produsului**

Denumire produs : LIMPRO MOISTURE ABSORBER  
Cod produs : LP4V007  
Denumire chimică : Clorură de calciu  
Numărul de înregistrare : 01-2119494219-28  
Anexa VI nr. : 017-013-00-2

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

Utilizarea : SU21 Produselor de consum. PC2 Adsorbanți.

**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate****1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

NUMĂR DE TELEFON PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ, doar pentru MEDICI/POMPIERI/ POLIȚIE

**SECȚIUNEA 2 IDENTIFICAREA PERICOLELOR****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

Clasificarea CLP ((CE) n.o : Iritarea ochilor, categoria 2.  
1272/2008)

Pericole pentru sănătatea : Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
umana

Pericole fizico/chimice : Nu este clasificat periculos conform reglementări CE în vigoare. Higroscopic.

Pericole pentru mediului : Nu este clasificat periculos conform reglementări CE în vigoare.

**2.2. Elemente pentru etichetă**

Elemente pentru etichetă ((CE) nr. 1272/2008):

Pictogramele de pericol :



Cuvânt de avertizare : Atenție

Fraze H și P : H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.  
P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
P280 eyes Purtați echipament de protecție a ochilor.  
only  
P305+P351 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe  
+P338 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate  
face cu ușurință. Continuați să clătiți.  
P337+P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

Etichetarea ambalajelor al căror conținut nu depășește 125 ml #i este imposibil din punct de vedere tehnic să enumera#i toate frazele:

Pictogramele de pericol :



Cuvânt de avertizare : Atenție

Fraze H și P : P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Etichetare suplimentare (toate dimensiunile de ambalaje)

: Clorură de calciu

: Numărul CE: 233-140-8

**2.3. Alte pericole**

Alte informații : Produsul nu îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB.

**SECȚIUNEA 3 COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII (INGREDIENTELE)****3.1. Substanțe**

Descrierea produsului : Substanța. Produsul nu îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB. Nu este inclusă în lista substanțelor care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC).

Informații privind constituenți:

Nume Substanță	Concentrație (w/w) (%)	Numărul CAS	Numărul CE	Observație	Numărul REACH
Clorură de calciu	96	10043-52-4	233-140-8		01-2119494219-28
Clorura de potasiu	1 - < 5	7447-40-7	231-211-8	MAK	
Bromură de calciu	1 - < 3	7789-41-5	232-164-6		
Clorura de sodiu	1 - < 5	7647-14-5	231-598-3	MAK	

Limita (limitele) de expunere profesională, dacă este cazul, sunt menționate în secțiunea 8.

Nume Substanță	Clasă de pericol	Fraze H	Pictograme	
Clorură de calciu	Eye Irrit. 2	H319	GHS07	
Clorura de potasiu	-----	-----	-----	
Bromură de calciu	Eye Dam. 1	H318	GHS05	
Clorura de sodiu	-----	-----	-----	

Textul complet al frazelor H se regăsește în capitolul 16.

**SECȚIUNEA 4 MĂSURI DE PRIM AJUTOR****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

Măsuri de prim ajutor

Inhalare : Nu se aplică.

Contactul cu pielea : A se scoate hainele contaminate. A se spala pielea cu multă apă și săpun înainte ca produsul să se usuce.

Contact ocular : Clătiți imediat ochii cu apă. Îndepărtați lentilele de contact. Consultați un medic.

Ingestia : Nu induceți vomă. Clătiți gura. A se administra 1 pahar de apă Nu dați niciodată nimic pe cale orală unei persoane aflate în stare de inconștiență. Consultați un medic dacă victima nu se simte bine.

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

Efecte și simptome



Inhalare	: Nu se cunosc simptome și efecte specifice.
Contactul cu pielea	: Nu se cunosc simptome și efecte specifice.
Contact ocular	: Iritant. Poate provoca înroșirea și dureri.
Ingestia	: Poate provoca simptome de greață, vomă și diaree.

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

Recomandări pentru medic	:	
General	:	Contactați un centru de combaterea a intoxicațiilor pentru îndrumări.

## SECȚIUNEA 5 MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

\*

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Medii de stingere a incendiilor

Adecvate	: Bioxidul de carbon (CO <sub>2</sub> ). Spumă. Pudre chimice uscate. Apă pulverizată.
Ne-adevate	: Folosirea unui jet de apă puternic ar putea răspândi focul.

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

Pericole speciale de expunere	: Nu se cunosc. Produs neinflamabil.
Prođuși periculoși de descompunere termică	: Nu se cunosc.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție pentru pompieri	: Nu se aplică.
---	-----------------

## SECȚIUNEA 6 MĂSURI ÎN CAZUL PIERDERILOR ACCIDENTALE

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

Precauții personale	: Pericol de alunecare. Curățați imediat scurgerea de produs. Purtați cizme cu tălpi antiderapante. Evitați contactul cu material varsat sau degajat.
---------------------	---

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții privind mediul	: Preveniți pătrunderea produsului în sisteme de canalizare, ape de suprafață sau ape de adâncime.
Alte informații	: Informați autoritățile dacă publicul sau mediul a fost expus sau exista pericolul de expunere.

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

Metode de curățare	: Colectați produsul scurs în containere. Eliminați la un punct de colectare autorizat. Spălați reziduurile rămase cu multă apă și săpun.
--------------------	---

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Trimiteri către alte secțiuni	: Vezi de asemenea secțiunea 8.
-------------------------------	---------------------------------

## SECȚIUNEA 7 MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

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

Manipulare	: Manipulați conform normelor în vigoare de protecție și de igienă în timpul lucrului, în zone bine ventilate. Evitați contactul cu pielea și ochii.
------------	--

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



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentul (UE) NR. 2020/878

Depozitare : Păstrați în spații reci, uscate și bine ventilate (< 35°).  
Ambalaje recomandate : A se păstra numai în ambalajul original.  
Ambalaje nu recomandate : Nu se cunosc.

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

Utilizare : A se utiliza numai în conformitate cu instrucțiunile alăturate.

## SECȚIUNEA 8 CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

### 8.1. Parametri de control

Limitele ocupaționale de expunere (mg/ml)

Denumire chimică	Țara	Termen lung 8 ore (mg/m <sup>3</sup> )	Termen scurt 15 minute (mg/m <sup>3</sup> )	Comentarii	Sursă
Clorură de calciu Clorura de potasiu Clorura de sodiu		5 5 10	10 - -		MAC: CS MAC: LT Supplier, Industrial Hygiene Guidelines

Nivele derivate fără efect (DNEL) pentru lucrătorii:

Denumire chimică	Cale de expunere	DNEL, pe termen scurt		DNEL, pe termen lung	
		Efect local	Efect sistemic	Efect local	Efect sistemic
Clorură de calciu Clorura de potasiu	Inhalare Inhalare Dermal	10 mg/m <sup>3</sup>	5320 mg/m <sup>3</sup> 910 mg/kg bw	5 mg/m <sup>3</sup>	1064 mg/m <sup>3</sup> 303 mg/kg bw/day
Bromură de calciu	Inhalare Dermal	500 mg/m <sup>3</sup>	0,2 mg/kg bw		1,4 mg/m <sup>3</sup>
Clorura de sodiu	Dermal Inhalare		295,52 mg/kg bw 2068,62 mg/m <sup>3</sup>		295,52 mg/kg bw/day 2068,62 mg/m <sup>3</sup>

Nivele derivate fără efect (DNEL) pentru consumatori:

Denumire chimică	Cale de expunere	DNEL, pe termen scurt		DNEL, pe termen lung	
		Efect local	Efect sistemic	Efect local	Efect sistemic
Clorură de calciu Clorura de potasiu	Inhalare Inhalare Dermal	5 mg/m <sup>3</sup>	1365 mg/m <sup>3</sup> 910 mg/kg bw 455 mg/kg bw	2,5 mg/m <sup>3</sup>	273 mg/m <sup>3</sup> 182 mg/kg bw/day 91 mg/kg bw/day
Bromură de calciu	Inhalare Dermal				0,25 mg/m <sup>3</sup> 0,073 mg/kg bw/day
Clorura de sodiu	Orală Dermal Inhalare Orală		126,65 mg/kg bw 443,28 mg/m <sup>3</sup> 126,65 mg/kg bw		0,073 mg/kg bw/day 126,65 mg/kg bw/day 443,28 mg/m <sup>3</sup> 126,65 mg/kg bw/day

Concentrație cu efect preconizat zero (PNEC):

Denumire chimică	Cale de expunere	Apă proaspătă	Apa de mare	
Clorura de potasiu	Water Intermittent water STP	0,1 mg/l	0,1 mg/l	1 mg/l 10 mg/l
Bromură de calciu	Water	0,117 mg/l	0,058 mg/l	



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentul (UE) NR. 2020/878

Clorura de sodiu	Sediment	0,433 mg/kg	0,215 mg/kg	
	Intermittent water			0,208 mg/l
	STP			77,7 mg/l
	Soil			0,2 mg/kg
	Water	5 mg/l		
	Intermittent water			19 mg/l
	STP			500 mg/l
	Soil			4,86 mg/kg

## 8.2. Controale ale expunerii

Masuri tehnice : Respectați măsurile de precauție standard privind lucrul cu chimicale.  
Igienă : Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

Echipamente de protecție personală:

Eficiența echipamentului de protecție personală depinde printre altele de temperatură și gradul de ventilație. Întotdeauna solicitați sfatul unui profesionist cu privire la situația locală.

- Protecția corpului : Echipamentul de protecție individuală nu este necesar în condiții normale de manipulare.
- Protecție respiratorie : Asigurați-vă că ventilația este suficientă.
- Protecția mâinilor : În condiții normale nu este necesară utilizarea mănușilor de protecție.
- Protecția ochilor : Purtați ochelari de protecție mulați etanș cu scuturi laterale de protecție, în conformitate cu EN 166, când există riscul contactului la nivelul ochilor.

## SECȚIUNEA 9 PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

\*

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

Starea fizică	: Solid.	
Culoare	: Alb.	
Miros	: Inodor.	
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu se aplică.	Inodor.
pH	: 9	Solu#ie 10%.
Solubilitate în apă	: Solubil.	
Coeficient de partitie n-oc-tanol/apă	: Nu se aplică.	
Punct de inflamabilitate	: Nu sunt relevante.	Solid.
Inflamabilitatea (solid, gaz)	: Nu este inflamabil.	Nu este u#or inflamabil.
Temperatura de au-toaprindere	: Nu se aplică.	Nu este combustibil.
Punct/interval de fierbere	: 1935 °C	
Punct/interval de topire	: 782 °C	
Proprietăți explozive	: Nu este un exploziv.	Nu conține explozivi.
Perimetrul de explozie (% în aer)	: Nu se aplică.	
Proprietăți oxidante	: Nu se oxidează.	
Temperatura de descom-punere	: Nu se cunosc.	
Vâscozitate la (20°C)	: Nu se aplică.	Solid.
Presiune vapori la (20°C)	: Foarte scăzute.	Solid.
Densitatea relativă a vapo-rilor	: Nu se aplică.	Produsul conține mai puțin de 1% solvent. Solid.
Densitate relativă la (20°C)	: 2,15 g/ml	
Caracteristicile particulei	: Nu sunt relevante.	Prea mare, voluminos pentru a fi considerat ca particule.

### 9.2. Alte informații

Alte informații : Nu sunt relevante.



## SECȚIUNEA 10 STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1. Reactivitate

Reactivitate : Vezi sub-sectiunile de mai jos.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate : Stabil în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Reactivitate : Higroscopic. Reacții cu apă. Nici alte reacții periculoase cunoscute.

### 10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat : Vezi secțiunea 7.

### 10.5. Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Fără recomandări specifice.

### 10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Produse de descompunere periculoase : Nu se cunosc.

## SECȚIUNEA 11 INFORMAȚII TOXICOLOGICE

\*

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

#### Inhalare

- Toxicitate acută : Nu se aplică.
- Corodarea/iritarea : Nu este clasificat datorită lipsei de date.
- Sensibilizare : Nu este clasificat datorită lipsei de date.
- Cancerogenitatea : Nu se așteaptă să fie cancerigen. Nu este clasificat - pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Mutagenitate : Nu se așteaptă să fie mutagenic. Nu este clasificat - pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Contactul cu pielea

- Toxicitate acută : ATE: > 2000 mg/kg.bw. Toxicitate redusă. Nu este clasificat - pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Corodarea/iritarea : Nu se cunosc simptome și efecte specifice. Nu este clasificat - pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Sensibilizare : Nu este clasificat - pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Cancerogenitatea : Nu se așteaptă să fie cancerigen. Nu este clasificat - pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Mutagenitate : Nu se așteaptă să fie mutagenic. Nu este clasificat - pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Contact ocular

- Corodarea/iritarea : Iritant.

#### Ingestia

- Toxicitate acută : ATE: > 2000 mg/kg.bw. Toxicitate redusă. Nu este clasificat - pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Aspirare : Nu se așteaptă să constituie un pericol pentru respirație. Nu este clasificat - pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

- Corodarea/iritarea : Poate provoca simptome de greață, vomă și diaree.  
 Cancerogenitatea : Nu se așteaptă să fie cancerigen. Nu este clasificat - pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.  
 Mutagenitate : Nu se așteaptă să fie mutagenic. Nu este clasificat - pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.  
 Toxicitate pentru reproducere : Dezvoltare: Nu este clasificat - pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. Fertilitatea: Nu este clasificat datorită lipsei de date.

## Informații toxicologice:

Denumire chimică	Proprietate		Metodă	Animal de laborator
Clorură de calciu	DL50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw	OECD 402	lepure
	DL50 (orală)	2301 mg/kg bw	OECD 401	Șobolan
	Genotoxicitate - in vitro	Nu este genotoxic	OECD 473	----
	Iritarea ochilor	Foarte iritant	OECD 405	lepure
	Iritarea pielii	Nu este iritant	OECD 404	lepure
	Mutagenicitate	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (dezvoltare, orală)	> 176 mg/kg bw/d	OECD 414	Șobolan
	NOEL (carcinogeneza) - estimare	Nu este cancerigen		
	LC50 (inhalație) - estimare	> 5000 mg/m <sup>3</sup>	----	
	Sensibilizarea pielii - estimare	Nu este sensibilizant	Read across	Human
Bromură de calciu	DL50 (orală)	> 2000 mg/kg bw		Șobolan
	DL50 (dermal)	> 2000 mg/kg bw	----	lepure
	NOAEL (orală)	16,5 mg/kg bw/d	Read across	
	Mutagenicitate	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoxicitate - estimare	Nu este genotoxic	Read across	
	Iritarea pielii	Nu este iritant		lepure
	Iritarea ochilor	Iritant	OECD 405	lepure
	NOAEL (dezvoltare) - estimare	250 mg/kg.d	Read across	
Sensibilizarea pielii	Nu este sensibilizant	OECD 406	Cobai	

## 11.2. Informații privind alte pericole

- Proprietăți de perturbator endocrin : Nu se aplică.  
 Alte informații : Nu se aplică.

## SECȚIUNEA 12 INFORMAȚII ECOLOGICE

\*

### 12.1. Toxicitate

- Ecotoxicitate : Calculată CL50 (pești): 3786 mg/l. Calculată CE50 (daphnia): 1801 mg/l. Conține 0 % din componente cu toxicitate necunoscută pentru mediul acvatic. Nu este clasificat - pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### 12.2. Persistență și degradabilitate

- Persistență și degradabilitate : Nu sunt date specifice.

### 12.3. Potențial de bioacumulare

- Bioacumulare : FBC: Nu este disponibil. Nu este de așteptat o bioacumulare.



## 12.4. Mobilitate în sol

Mobilitate : Daca substanta intra în pamânt se va dispersa usor si va putea contamina apele subterane.

## 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Rezultatele evaluării PBTși vPvB : Produsul nu îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB.

## 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Proprietăți de perturbator endocrin : Nu se aplică.

## 12.7. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse : Nu se aplică.

## SECȚIUNEA 13 CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Reziduurile de produs : Nu eliminați ambalajele golite împreună cu deșeurile menajere. Containerele pot fi reciclate. Tratați reziduurile de produs și ambalajele care mai conțin urme de produs ca deșeuri periculoase.

Suplimentare avertizare : Niciunul.

Catalogul european al deșeurilor : Deșeurile periculoase trebuie predate la puncte de colectare autorizate conform Directiva 91/689/CEE. Fiecarui deșeu i se va atribui un cod în conformitate cu Decizia Comisiei 2000/532/CE.

Legislația locală : Îndepartarea deșeurilor trebuie făcută conform legilor și regulilor regionale, naționale și locale. Regulile locale pot fi mai stringente decât cerințele regionale sau naționale și trebuie respectate.

## SECȚIUNEA 14 INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

### 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

Număr UN : Niciunul.

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumire corectă expediere : Nu sunt reglementate.

### 14.3/14.4/14.5. Clasa (clasele) de pericol pentru transport/Grupul de ambalare/Pericole pentru mediul înconjurător

ADR/RID/ADN (transportul rutier/transportul feroviar/transportul pe căile navigabile interioare)

Clasa : Acest produs nu este clasificat conform ADR/RID/ADN.

IMDG (marea)

Clasa : Acest produs nu este clasificat conform IMDG.

Poluant marin : Nu

IATA (aer)

Clasa : Acest produs nu este clasificat conform IATA.

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Alte informații : Variații pot apărea în funcție de țară

### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Marpol : Nu destinate să fie transportate în vrac, în conformitate cu instrumentele ale Organizației Maritime Internaționale (OMI).





## SECȚIUNEA 15 INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTAREA \*

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

Reglementarea Comunității : Regulamentul (UE) NR. 2020/878 (REACH), Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP), și alte reglementări. Directiva 2008/98/CE (deșeurile).

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Evaluarea securității chimice : Nu este disponibil.

## SECȚIUNEA 16 ALTE INFORMAȚII \*

### 16.1. Alte informații

Informațiile din această fișă de securitate sunt întocmite conform Regulamentul (UE) NR. 2020/878 din 18 iunie 2020 și sunt corecte conform cunoștințelor și experienței de care dispunem la data emiterii specificată. Este obligația utilizatorului de a folosi acest produs în condiții de siguranță și de a respecta toate legile și reglementările aplicabile cu privire la utilizarea produsului. Această fișă de securitate completează fișele de informații tehnice dar nu le înlocuiește și nu oferă garanții cu privire la proprietățile produsului.

Utilizatorii sunt preveniți cu privire la orice pericole implicate atunci când produsul este folosit pentru alte scopuri decât cele pentru care este proiectat.

Modificările sau informații noi față de ultima versiune sunt semnalate cu semnul (\*).

Lista abrevierilor și acronimelor care pot fi (dar nu sunt neapărat) utilizate în prezenta fișă tehnică de securitate:

ADR	: Accord european relativ au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ATE	: Estimarea toxicității acute
CLP	: Clasificarea, etichetarea și ambalarea
CMR	: Cancerigen, mutagen sau toxic pentru reproducere
CEE	: Comunitatea Economică Europeană
GHS	: Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice
IATA	: Asociația Internațională de Transport Aerian
Codul IBC	: Codul internațional IBC pentru construcția și echipamentul navelor pentru transportul în vrac al produselor chimice periculoase
IMDG	: Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
DL50/CL50	: Doza/concentrația substanței care omorâra 50% din subiecții expusi
MAK	: Concentrație maximă de lucru
MARPOL	: Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către nave
NO(A)EL	: Nivelul de concentrație la care nu se evidentiază efecte adverse
OECD	: Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică
PBT	: Persistent, bioacumulativ și toxic
PC	: Categorie de produs chimic
PT	: Tipul de produs
REACH	: Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	: Regulamentele privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
STP	: Stațiile de epurare a apelor uzate
SU	: Sector de utilizare
	:
ONU	: Organizația Națiunilor Unite
IUF	: Identificator unic de formulă
COV	: Compus organic volatil
vPvB	: Foarte persistent și foarte bioacumulativ



# Fișă CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentul (UE) NR. 2020/878

Importante utilizate la întocmirea fișei tehnice de securitate sunt extrase din, fără a se limita la, una sau mai multe surse de informații de exemplu date toxicologice datele puse la dispoziție de furnizorii de materiale, CONCAWE, IFRA, CESIO, regulamentul CE 1272/2008 etc.

Procedură utilizată pentru derivarea clasificării conform Reglementării (CE) nr. 1272/2008:

Eye Irrit. 2 : Apelând la avizul experților.

Textul complet al clase de pericol este menționat în secțiunea 3:

Eye Dam. 1 : Lezarea gravă a ochilor, categoria 1.

Eye Irrit. 2 : Iritarea ochilor, categoria 2.

Textul complet al frazelor H este menționat în secțiunea 3:

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Recomandări privind orice formare adecvată pentru lucrători: niciunul.

Încheierea fișei cu date de securitate.