în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Clorura de calciu ≥94 %, deshidratat

număr articol: **A119**Versiune: **4.1 ro**data completării: 23.05.2016
Revizuire: 04.03.2024

Înlocuiește versiunea din: 03.03.2024

Versiune: (4)

## SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/ întreprinderii

## 1.1 Identificator de produs

Identificarea substanței Clorura de calciu ≥94 %, deshidratat

Număr articol A119

Numărul de înregistrare (REACH) 01-2119494219-28-xxxx

Numărul de index din anexa VI la Regulamentul 017-013-00-2

CLP

 Numărul CE
 233-140-8

 Numărul CAS
 10043-52-4

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

Utilizări relevante identificate: Produs chimice de laborator

Utilizare de laborator sau analitică

Utilizări contraindicate: A nu se utiliza în scopuri private (uz casnic).

Alimente, băuturi și hrana animalelor.

## 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Carl Roth GmbH + Co. KG Schoemperlenstr. 3-5 D-76185 Karlsruhe Germania

**Telefon:**+49 (0) 721 - 56 06 0 **Telefax:** +49 (0) 721 - 56 06 149 **e-mail:** sicherheit@carlroth.de **Website:** www.carlroth.de

Persoană competentă responsabilă de fișa cu date Department Health, Safety and Environment

de securitate:

adresa de e-mail (persoana competentă): sicherheit@carlroth.de

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

Denumirea	Strada	Codul poștal/ localitate a	Telefon	Website
Centrul de otrăvire pediatrică (TOXAPEL)	Boulevard Iancu de Hunedoara 30-32	11743 București	+40 213183606	

România (ro) Pagina 1 / 18

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Clorura de calciu ≥94 %, deshidratat

număr articol: A119

## **SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

## 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

## Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Secțiun	Clasa de pericol	Categor	Clasa și categoria	Fraza de
ea		ie	de pericol	pericol
3.3	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor		Eye Irrit. 2	H319

Pentru textul complet al abrevierilor: a se vedea SECŢIUNEA 16

#### 2.2 Elemente de etichetare

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Cuvânt de	Atenție
avertizare	

## **Pictograme**

GHS07



## Frazele de pericol

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor

## Frazele de precauţie

#### Fraze de precauție - prevenire

P280 Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor

## Fraze de precauție - intervenție

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe

minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate

face cu ușurință. Continuați să clătiți

P337+P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul

### Etichetarea ambalajelor al căror conținut nu depășește 125 ml

Cuvânt de avertizare: Atenție

Simbol(uri)



## 2.3 Alte pericole

### Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

În conformitate cu rezultatele evaluării sale, această substanță nu este PBT sau vPvB.

## Proprietăți de perturbator endocrin

Nu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de  $\geq$  0,1%.

România (ro) Pagina 2 / 18

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Clorura de calciu ≥94 %, deshidratat

număr articol: A119

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1 Substanțe

Denumirea substanței Clorura de calciu

Formula moleculară CaCl<sub>2</sub>

Masa moleculară 111 g/<sub>mol</sub>

Nr. Înreg. REACH 01-2119494219-28-xxxx

 Nr. CAS
 10043-52-4

 Nr. CE
 233-140-8

 Nr. index
 017-013-00-2

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

## 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor



## Observații generale

Scoateti îmbrăcămintea contaminată.

### După inhalare

Împrospătați aerul. În caz de dubiu sau dacă simptomele persistă, consultați imediat medicul.

## După contactul cu pielea

Clătiți pielea cu apă/faceți duș. În caz de dubiu sau dacă simptomele persistă, consultați imediat medicul.

### După contactul cu ochii

Clătiți din abundență cu apă proaspătă și curată, timp de cel puțin 10 minute, ținând pleoapele depărtate. In cazul iritarii ochilor consultati un medic oftalmolog.

#### **După ingerare**

Clătiți gura. Sunați la un medic dacă nu vă simțiți bine.

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

Iritație

# **4.3** Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare nici una/nici unul

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

## 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor



România (ro) Pagina 3 / 18

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Clorura de calciu ≥94 %, deshidratat

număr articol: A119

## Mijloace de stingere corespunzătoare

coordonați măsurile de combatere a incendiilor cu mediul din jurul incendiului! apă, spumă, spumă rezistentă la alcool, pulbere de extinctor uscată, pulbere ABC

## Mijloace de stingere necorespunzătoare

jet continuu de apă

## 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Necombustibil(ă).

### Produși de combustie periculoși

In caz de incendiu pot aparea: Clorură de hidrogen (HCl)

## 5.3 Recomandări destinate pompierilor

A nu se inspira fumul în caz de incendiu şi/sau explozie. Stingeţi incendiul de la o distanţă rezonabilă, luând măsuri normale de precauţie. Purtati aparat de respirat autonom.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

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



## Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Evitarea inspirarii si contactul cu pielea si cu ochii. Nu inspirați praful.

## 6.2 Precautii pentru mediul înconjurător

Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane. Rețineți apa de spălare contaminată și eliminați-o.

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

### Sfaturi privind modul de izolare a unei cantități vărsate

Acoperirea canalelor de evacuare. Strângeți mecanic.

## Sfaturi privind modul de curățare a unei cantități vărsate

Strângeți mecanic. Controlul prafului.

## Alte informații referitoare la vărsări și dispersii

Puneți în containere adecvate pentru eliminare.

#### 6.4 Trimitere la alte secțiuni

Produși de combustie periculoși: a se vedea secțiunea 5. Echipamentul individual de protecție: a se vedea secțiunea 8. Materiale incompatibile: a se vedea secțiunea 10. Considerații privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

## 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Evitarea formarii de praf.

## Măsurile de prevenire a incendiilor, precum și a generării de aerosoli și praf

Eliminarea depunerilor de pulbere.

#### Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă

Inainte de pauze si la terminarea lucrului se vor spala mainile. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

România (ro) Pagina 4 / 18

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Clorura de calciu ≥94 %, deshidratat

număr articol: A119

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

A se depozita într-un loc uscat. Păstrați recipientul închis etanș. Solid higroscopic.

## Substanțele sau amestecurile incompatibile

Respectati recomandările pentru depozitarea combinată.

#### Luarea în considerare a altor sfaturi:

## Cerinte privind ventilația

A se folosi ventilație locală și generală.

## Proiectarea specială a spațiilor de depozitare sau a rezervoarelor

Temperatura de depozitare recomandată: 15 - 25 °C

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

Nu exista informatii.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### Parametri de control

## Valorile limită naționale

## Valori limită de expunere profesională (Limite de expunere la locul de muncă)

Ţara	Denumirea agentului	Nr. CAS	Element de identific are	MPT [mg/ m³]	VLTS [mg/ m³]	Valoar ea maxim ă [mg/ m³]	Observ ație	Sursa	
RO	Pulberi fără efect specific		VLON	10			i	HG 1218	
RO	Pulberi fără efect specific		VLON	5			r	HG 1218	

#### Observație

Fractiune inhalabilă

MPT Media ponderată în timp (nivel de expunere pe termen lung): măsurat sau calculat în raport cu o perioadă de

referință de opt ore ca medie ponderată în timp

Fracțiune respirabilă

valoarea Valoarea maximă este o valoare-limită peste care nu trebuie să existe o expunere

maximă **VLTS** 

Nivel de expunere pe termen scurt: valoare-limită peste care nu trebuie să existe o expunere și care se raportează

la o perioadă de cincisprezece minute, cu excepția cazului în care se prevede altfel

### Valori privind sănătatea umană

Niveluri DNEL relevante și alte niveluri-limită					
Efect	Nivel-limită	Scopul protecției, calea de expunere	Utilizat în	Durata de expunere	
DNEL	5 mg/m³	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte locale	
DNEL	10 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	acută - efecte locale	

#### 8.2 Controale ale expunerii

Măsuri de protecție individuală (echipamentul de protecție personală)

## Protecția ochilor/feței



Pagina 5 / 18 România (ro)

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Clorura de calciu ≥94 %, deshidratat

număr articol: A119

Folosiți ochelari de protecție cu protecție laterală.

## Protecția pielii



## • protecția mâinilor

A se purta mănuşi corespunzătoare. Mănuşile de protecție chimică adecvate sunt testate conform EN 374. În scopuri speciale, se recomandă să verificați rezistența la produse chimice a mănuşilor de protecție menționate mai sus, împreună cu furnizorul acestor mănuși. Timpurile sunt valori aproximative față de măsurătorile la 22 ° C și contactul permanent. Temperaturile crescute datorate substanțelor încălzite, căldura corporală etc. și o reducere a grosimii efective a stratului prin întindere pot duce la o reducere considerabilă a timpului de străpungere. Dacă aveți îndoieli, contactați producătorul. La o grosime a stratului de aproximativ 1,5 ori mai mare / mai mică, timpul de penetrare respectiv este dublat / înjumătățit. Datele se aplică numai substanței pure. Atunci când sunt transferate în amestecuri de substanțe, acestea pot fi considerate doar ca ghid.

## • tipul de material

NBR (Nitril cauciuc)

#### · grosimea materialului

>0,11 mm

## • timpul de perforare a materialului din care sunt fabricate mănușile

>480 minute (permeatie: nivel 6)

## • alte măsuri de protecție

Necesită perioade de recuperare pentru regenerarea pielii. Se recomandă protecția preventivă a pielii (creme protectoare/unguente).

### Protectia respiratiei





Protectie respiratorie este necesara la: Formarea de praf. Dispozitiv cu filtru de particule (EN 143). P1 (filtrează cel putin 80 % din particulele din aer, cod de culoare: Alb).

## Controlul expunerii mediului

Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

## 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică solid

Forma conf. descrierii produsului

Culoarea alb

Miros fara miros

Punctul de topire/punctul de înghețare 775 °C la 1.013 hPa (ECHA)

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere 1.935 °C la 1.013 hPa (ECHA)

ci intervalul de fierbere

și intervalul de fierbere

Inflamabilitate necombustibil(ă)

România (ro) Pagina 6 / 18

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Clorura de calciu ≥94 %, deshidratat

număr articol: A119

Limita inferioară și superioară de explozie nedeterminat

Punctul de aprindere nu este aplicabilă

Temperatura de autoaprindere nedeterminat

Temperatura de descompunere nu este relevant

pH (valoare) 8 – 10 (în soluție apoasă: 100 <sup>g</sup>/<sub>I</sub>, 20 °C)

Vâscozitatea cinematică nu este relevant

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitatea în apă 745 <sup>g</sup>/<sub>l</sub> la 20 °C (ECHA)

Coeficientul de partiție

Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea

log):

nu este relevant (anorganică)

Presiunea de vapori nedeterminat

Densitatea și/sau densitatea relativă

Densitatea  $2,15 \, {}^{9}/_{\text{cm}^3}$  la 25 °C (ECHA)

Densitatea relativă a vaporilor Informațiile privind această proprietate nu sunt

disponibile.

Caracteristicile particule Nu există date disponibile.

Alți parametri de securitate

Proprietăți oxidante nici una/nici unul

9.2 Alte informații

Informații cu privire la clasele de pericol fizic: clase de pericol conf. GHS

(pericolele fizice): nu este relevant

Alte caracteristici de siguranță: Nu există informații suplimentare.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

## 10.1 Reactivitate

Acest material nu este reactiv în condiții normale de mediu ambiant.

#### 10.2 Stabilitate chimică

Solid higroscopic.

#### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reactionează cu apa, eliberând presiune sau căldură în exces,

Reactii violente cu: Acid tare,

Periculos/reacții periculoase cu: Zinc => Hidrogen

### 10.4 Condiții de evitat

A se proteja de umiditate.

România (ro) Pagina 7 / 18

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Clorura de calciu ≥94 %, deshidratat

număr articol: A119

## 10.5 Materiale incompatibile

Nu există informații suplimentare.

## 10.6 Produși de descompunere periculoși

Produși de combustie periculoși: a se vedea secțiunea 5.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

## Clasificare în conformitate cu GHS (1272/2008/CE, CLP)

#### **Toxicitate acută**

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) acut(ă).

Toxicitate acut	Toxicitate acută					
Calea de expunere	Efect	Valoare	Specii	Metoda	Sursa	
orală	LD50	2.120 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	şobolan		ECHA	
dermică	LD50	>5.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	iepure		ECHA	

## Corodarea/iritarea pielii

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

### Mutagenicitatea celulelor embrionare

Nu se clasifică ca fiind mutagen(ă) asupra celulelor embrionare.

### Cancerigenitate

Nu se clasifică ca fiind cancerigen(ă).

## Toxicitatea pentru reproducere

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) pentru reproducerea umană.

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

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

## Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) asupra unui organ ţintă specific (expunere repetată).

## Pericol prin aspirare

Nu se clasifică ca prezentând pericol prin aspirare.

## Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

### • În caz de înghițire

Nu sunt disponibile date.

### • În caz de contact cu ochii

Provoacă o iritare gravă a ochilor

România (ro) Pagina 8 / 18

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Clorura de calciu ≥94 %, deshidratat

număr articol: A119

#### • În caz de inhalare

Nu sunt disponibile date.

## • În caz de contact cu pielea

Contactul frecvent si de durata cu pielea pot sa duca la iritari ale pielii

### · Alte informații

nici una/nici unul

## 11.2 Proprietăți de perturbator endocrin

Nu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de  $\geq$  0,1%.

## 11.3 Informații privind alte pericole

Nu există informații suplimentare.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1 Toxicitate

Nu se clasifică ca fiind periculos (periculoasă) pentru mediul acvatic.

Toxicitate acvatică (acută)					
Efect	Valoare	Specii	Sursa	Durata de expunere	
LC50	4.630 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pește	ECHA	96 h	
ErC50	>4.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alge	ECHA	72 h	

Toxicitate acvatică (cronică)				
Efect	Valoare	Specii	Sursa	Durata de expunere
EC50	610 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	nevertebrate acvatice	ECHA	21 d

## 12.2 Persistență și degradabilitate

Nu sunt disponibile date.

## 12.3 Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile date.

## 12.4 Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile date.

## 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu sunt disponibile date.

## 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Nu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de  $\geq$  0,1%.

#### 12.7 Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile date.

România (ro) Pagina 9 / 18

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Clorura de calciu ≥94 %, deshidratat

număr articol: A119

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1 Metode de tratare a deseurilor



Acest produs și ambalajul său se vor depozita ca un deșeu periculos. Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

## Informații relevante privind eliminarea în canalizare

A nu se arunca la canalizare.

## Informații relevante pentru tratarea deșeurilor

Manipulați ambalajele contaminate în același mod ca și substanța respectivă. Ambalajele golite complet pot fi reciclate.

## 13.2 Prevederi relevante privind deșeurile

Alocarea de numere de identificare/marcaje pentru reziduuri trebuie sa se efectueze corespunzator OID, specifc procesului si bransei.

## Proprietăți ale deșeurilor care fac ca acestea să fie periculoase

**HP 4** iritante - iritarea pielii și leziuni oculare

#### 13.3 Observatii

Deșeurile vor fi selectate pe categorii care pot fi tratate separat de către facilitățile de gestionare a deșeurilor de la nivel local sau național. Vă rugăm să luați în considerare dispozițiile naționale sau regionale relevante. Ambalajele necontaminante si golite de resturi pot fi transportate pentru revalorificare.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1	Numărul ONU sau numărul de identificare	nu face obiectul reglementărilor privind transportul
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	nu sunt atribuite
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	nici una/nici unul
14.4	Grupul de ambalare	nu sunt atribuite
14.5	Pericole pentru mediul înconjurător	nu prezintă un pericol pentru mediul înconjurător conf. reglementărilor privind mărfurile periculoase

## 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu există informații suplimentare.

## 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Încărcătura nu este destinată să fie transportată în vrac.

### 14.8 Informații pentru fiecare Regulament-tip ONU

Transportul rutier, feroviar și pe căi navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN) - Informații suplimentare

Nu face obiectul ADR, RID și ADN.

 $\textbf{Codul maritim internațional pentru m\"{a}rfuri periculoase (IMDG) - Informații suplimentare}$ 

Nu face objectul IMDG.

România (ro) Pagina 10 / 18

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



#### Clorura de calciu ≥94 %, deshidratat

număr articol: A119

Organizația Internațională de Aviație Civilă (OACI-IATA/DGR) - Informații suplimentare Nu face objectul OACI-IATA.

## SECTIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Dispozițiile relevante ale Uniunii Europene (UE)

Restricții în conformitate cu REACH, Anexa XVII

Substanțe periculoase cu restricții (REACH, Anexa XVII)					
Denumirea substanței	Denumirea conf. inventarului	Nr. CAS	Restricție	Nr.	
Clorura de calciu	substanțe prezente în cernelurile pentru tatuaje și în machiajul permanent		R75	75	

#### Legendă

1. Nu se introduc pe piață în amestecuri destinate utilizării în scopul tatuării și amestecurile care conțin oricare astfel de substanțe nu se utilizează în scopul tatuării după 4 ianuarie 2022 dacă substanța (substanțele) în cauză este (sunt)

de substanțe nu se utilizează în scopul tatuării după 4 ianuarie 2022 dacă substanța (substanțele) în cauză este (sunt) prezentă (prezente) în următoarele circumstanțe:

(a) în cazul unei substanțe clasificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 ca fiind o substanță cancerigenă din categoria 1A, 1B sau 2 sau o substanță mutagenă asupra celulelor embrionare din categoria 1A, 1B sau 2, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu 0,00005 % din greutate;

(b) în cazul unei substanțe clasificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 ca fiind o substanță toxică pentru reproducere din categoria 1A, 1B sau 2, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu 0,001 % din greutate;

(c) în cazul unei substanțe clasificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) pr. 1373/2000 ce fii de cazul unei substanțe clasificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) pr. 1373/2000 ce fii de cazul unei substanțe clasificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) pr. 1373/2000 ce fii de cazul unei substanțe clasificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) pr. 1373/2000 ce fii de cazul unei substanțe decificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) pr. 1373/2000 ce fii de cazul unei substanțe decificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) pr. 1373/2000 ce fii de cazul unei substanțe decificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) pr. 1373/2000 ce fii de cazul unei substanțe decificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) pr. 1373/2000 ce fii de cazul unei substanțe decificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) pr. 1373/2000 ce fii de cazul unei substanțe decificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) pr. 1373/2000 ce fii de cazul unei substanțe decificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) pr. 1373/2000 ce fii de cazul decificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) pr. 1373/2000 ce fii decificate în partea 3

(c) în cazul unei substanțe clasificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 ca fiind o substanță sensibilizantă pentru piele din categoria 1, 1A sau 1B, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu 0,001 % din greutate;

(d) în cazul unei substanțe clasificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 ca fiind o substanță corozivă pentru piele din categoria 1, 1A, 1B sau 1C, o substanță iritantă pentru piele din categoria 2, o substanță care lezează grav ochii din categoria 1 sau o substanță iritantă pentru ochi din categoria 2, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu:

(i) 0,1 % din greutate, dacă substanța este utilizată exclusiv ca agent de reglare a pH-ului;

(ii) 0,01 % din greutate, în toate celelalte cazuri;

(e) în cazul unei substanțe enumerate în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 (\*1), substanța în cauză este

prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu 0,00005 % din greutate;
(f) în cazul unei substanțe pentru care se specifică una sau mai multe condiții din tipurile enumerate mai jos în coloana g (Tipul de produs, părțile corpului) din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu 0,00005 % din greutate:

(i) «Produse care se îndepărtează prin clătire»; (ii) «A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase»;

(iii) «A nu se utiliza în produsele aplicate în vecinătatea ochilor»;

(g) în cazul unei substanțe pentru care se specifică o condiție în coloana h (Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare) sau în coloana i (Altele) a tabelului din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație – sau într-un alt mod – care nu este conformă cu condiția specificată în coloana respectivă:

(h) în cazul unei substanțe enumerate în apendicele 13 la prezenta anexă, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu concentrația-limită specificată pentru substanța respectivă în apendicele

2. În sensul prezentei rubrici, utilizarea unui amestec «în scopul tatuării» înseamnă injectarea sau introducerea amestecului în piele, mucoasa sau globul ocular al unei persoane prin orice proces sau procedură (inclusiv procedurile numite în general machiaj permanent, tatuaj cosmetic, microblading și micropigmentare), cu scopul de a crea un semn sau un desen pe corpul persoanei respective.

3. În cazul în care o substanță care nu este menționată în apendicele 13 intră în domeniul de aplicare al mai mult de 3. În cazul în care o substanță care nu este menționată în apendicele 13 intră în domeniul de aplicare al mai mult de una dintre literele (a)-(g) de la punctul 1, substanței respective i se aplică cea mai strictă limită de concentrație prevăzută la literele în cauză. În cazul în care o substanță care este menționată în apendicele 13 intră, de asemenea, în domeniul de aplicare al cel puțin una dintre literele (a)-(g) de la punctul 1, substanței respective i se aplică limita de concentrație prevăzută la punctul 1 litera (h).

4. Prin derogare de la aceste dispoziții, punctul 1 nu se aplică următoarelor substanțe până la 4 ianuarie 2023 (a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, nr. CE 205-685-1, nr. CAS 147-14-8); (b) Pigment Green 7 (CI 74260, nr. CE 215-524-7, nr. CAS 1328-53-6).

5. În cazul în care partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 este modificată după 4 ianuarie 2021 în vederea clasificării sau a reclasificării unei substanțe în așa fel încât substanța va intra din momentul respectiv în domeniul de aplicare al literei (a). (b). (c) sau (d) de la punctul 1 din prezenta rubrică sau în domeniul de aplicare al altei

domeniul de aplicare al literei (a), (b), (c) sau (d) de la punctul 1 din prezenta rubrică sau în domeniul de aplicare al altei litere decât cea la care se încadrase înainte, iar data aplicării clasificării noi sau revizuite este ulterioară datei menționate la punctul 1 sau, după caz, la punctul 4 din prezenta rubrică, modificarea respectivă este tratată, în sensul aplicării prezentei rubrici pentru substanța în cauză, ca producând efecte de la data aplicării respectivei clasificări noi

6. În cazul în care anexa II sau anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 este modificată după 4 ianuarie 2021 în vederea menționării unei substanțe sau a modificării mențiunii privind această substanță astfel încât substanța în cauză va intra din momentul respectiv în domeniul de aplicare al literei (e), (f) sau (g) de la punctul 1 din prezenta rubrică sau în domeniul de aplicare al altei litere decât cea la care se încadrase înainte, iar modificarea intră în vigoare

Pagina 11 / 18 România (ro)

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Clorura de calciu ≥94 %, deshidratat

număr articol: A119

#### Legendă

după data menționată la punctul 1 sau, după caz, la punctul 4 din prezenta rubrică, modificarea respectivă este tratață, în sensul aplicării prezenței rubrici pentru substanța în cauză, ca producând efecte începând cu data care marchează 18 luni de la intrarea în vigoare a actului prin care s-a introdus modificarea.

7. Furnizorii care introduc pe piață un amestec destinat utilizării în scopul tatuării se asigură că, după 4 ianuarie 2022, amestecul în cauză este marcat cu următoarele informații:

(a) mențiunea «Amestec pentru realizarea tatuajelor sau a machiajului permanent»;
(b) un număr de referință prin care se identifică în mod unic lotul;
(c) lista ingredientelor în conformitate cu nomenclatura stabilită în glosarul denumirilor comune ale ingredientelor în temeiul articolului 33 din Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului (\*) sau, în absența unei denumiri comune a ingredientului, denumirea IUPAC. În absența unei denumiri comune a ingredientului sau a unei denumiri IUPAC, numărul CAS și numărul CE. Ingredientele sunt enumerate în funcție de greutatea sau de volumul ingredientele în ardioarea descreezăteare în momentul formulării «Ingredientele sunt enumerate în funcție de greutatea sau de volumul ingredientelor în ordinea descrescătoare în momentul formulării. «Ingredient» înseamnă orice substanță adăugată în cursul procesului de formulare și prezentă în amestecul destinat utilizării în scopul tatuării. Impuritățile nu sunt considerate ingrediente. Dacă există deja obligația ca denumirea unei substanțe utilizate ca ingredient în sensul prezentei rubrici să fie menționată pe etichetă în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, nu este necesar ca ingredientul în cauză să fie marcat în conformitate cu prezentul regulament;

(d) mențiuneă suplimentară «agent de reglare a pH-ului» pentru substanțele care intră sub incidența alineatului (1) litera (d) punctul (i);

(e) mențiunea «Conține nichel. Poate cauza reacții alergice.» dacă amestecul conține nichel sub limita de concentrație specificată în apendicele 13; (f) afirmația «Conține crom (VI). Poate cauza reacții alergice.» dacă amestecul conține crom (VI) sub limita de

(g) instrucțiuni de siguranță, de utilizat în cazul în care nu se impune deja menționarea acestora pe etichetă în

conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

Informațiile trebuie să fie vizibile și clare, ușor de citit și marcate astfel încât să nu poată fi șterse. Informațiile sunt transmise în limba oficială a statului sau statelor membre în care amestecul se introduce pe piață, cu excepția cazului în care statul sau statele membre în cauză dispun altfel. Dacă dimensiunea ambalajului impune acest lucru, informațiile enumerate la primul paragraf, cu excepția literei (a), sunt introduse în instrucțiunile de utilizare. Înainte de a utiliza un amestec în scopul tatuării, persoana care utilizează amestecul furnizează persoanei care se supune procedurii informațiile marcate pe ambalaj sau incluse în instrucțiunile de utilizare în temeiul prezentului punct. 8. Amestecurile care nu sunt însoțite de mențiunea «Amestec pentru realizarea tatuajelor sau a machiajului

o. Ariestecurie care no sur insofite de menturiea «Ariestec pentru realizarea tatuajelor sau a macrilajului permanent» nu se utilizează în scopul tatuării.

9. Prezenta rubrică nu se aplică în cazul substanțelor aflate în stare gazoasă la o temperatură de 20 °C și la o presiune de 101,3 kPa sau care generează o presiune a vaporilor de peste 300 kPa la temperatura de 50 °C, cu excepția formaldehidei (nr. CAS 50-00-0, nr. CE 200-001-8).

10. Prezenta rubrică nu se aplică introducerii pe piață a unui amestec destinat utilizării în scopul tatuării și nici utilizării unui amestec în scopul tatuării, în cazul în care acesta este introdus pe piață exclusiv ca dispozitiv medical, în sensul Regulamentului (UE) 2017/745, sau atunci când este utilizat exclusiv ca dispoziții medical sau ca accesoriu al unui dispoziții medical în acelasi sens în cazul în care este posibil ca dispozitiv medical sau ca accesoriu al unui dispozitiv medical, în același sens. În cazul în care este posibil ca introducerea pe piață sau utilizarea să nu fie exclusiv ca dispozitiv medical sau ca accesoriu al unui dispozitiv medical, se aplică în mod cumulativ cerințele Regulamentului (UE) 2017/745 și ale prezentului regulament.

#### Lista substantelor care fac obiectul autorizării (REACH, Anexa XIV)/SVHC - lista substantelor candidate

Nu este pe listă.

#### **Directiva Seveso**

2012/	2012/18/UE (Seveso III)					
Nr.	Substanță periculoasă/categorii de pericol	Cantități relevante (tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel inferior și de nivel superior	Note			
	nu sunt atribuite					

#### **Directiva Deco-Paint**

Conținut de COV	0 %
Conținut de COV	0 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>

## Directiva privind emisiile industriale (IED)

Pagina 12 / 18 România (ro)

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Clorura de calciu ≥94 %, deshidratat

număr articol: A119

Conținut de COV	0 %
Conținut de COV	0 g/I

# Directiva privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS)

nu este pe listă

# Regulamentul privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați (PRTR) nu este pe listă

## Directiva-cadru privind apa (DCA)

Lista poluanților (DCA)				
Denumirea substanței	Denumirea conf. inventarului	Nr. CAS	Enumer ată în	Observații
Clorura de calciu	Metale și compușii acestora		a)	

Legendă

a) Lista orientativă a principalilor poluanți

## Regulamentul privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi

nu este pe listă

## Regulamentul privind precursorii drogurilor

nu este pe listă

## Regulamentul privind substanțele care diminuează stratul de ozon (ODS)

nu este pe listă

## Regulamentul privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc (PIC)

nu este pe listă

## Regulamentul privind poluanții organici persistenți (POP)

nu este pe listă

## Alte informații

Directiva 94/33/CE privind protecția tinerilor la locul de muncă. Respectati restrictiile ocupationale conform Normelor de protectie a maternitatii (92/85/CEE) pentru viitoarele mame sau mamele care alapteza.

### Inventarii naționale

Ţara	Inventar	Stare
AU	AIIC	substanța figurează
CA	DSL	substanța figurează
CN	IECSC	substanța figurează
EU	ECSI	substanța figurează
EU	REACH Reg.	substanța figurează
JP	CSCL-ENCS	substanța figurează
KR	KECI	substanța figurează
MX	INSQ	substanța figurează

România (ro) Pagina 13 / 18

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Clorura de calciu ≥94 %, deshidratat

număr articol: A119

Ţara	Inventar	Stare
NZ	NZIoC	substanța figurează
PH	PICCS	substanța figurează
TR	CICR	substanța figurează
TW	TCSI	substanța figurează
US	TSCA	substanța figurează (ACTIVE)
VN	NCI	substanța figurează

Legendă

Australian Inventory of Industrial Chemicals

AIIC CICR CSCL-ENCS DSL ECSI Australian Inventory of Industrial Chemicals
Chemical Inventory and Control Regulation
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
Domestic Substances List (DSL)
Inventarul European al Substanțelor (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
National Inventory of Chemical Substances

**IECSC** 

**INSQ** Korea Existing Chemicals Inventory

NCI National Chemical Inventory
NZIOC New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg. Substante îrregistrate REACH

TCSI TSCA Taiwan Chemical Substance Inventory

**Toxic Substance Control Act** 

### 15.2 Evaluarea securității chimice

Conform REACH, articolul 14 alineatul (1) a fost efectuată o evaluare a securității chimice pentru această substanță sau componente ale acestui amestec atunci când substanța a fost înregistrată în cantități de 10 tone sau mai mult pe an per solicitant.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

## Indicație a modificărilor (fișă cu date de securitate revizuită)

Secțiune a	Introducere anterioară (text/valoare)	Introducere actuală (text/valoare)	Releva ntă pentru securit ate
1.1	Nr. index: 017-013-00-2		da
1.1		Numărul CE: 233-140-8	da
1.1	Numărul CE: 233-140-8	Numărul CAS: 10043-52-4	da
2.1		Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP): modificare în listă (tabel)	da
2.3	Alte pericole: Nu există informații suplimentare.	Alte pericole	da
2.3		Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: În conformitate cu rezultatele evaluării sale, această substanță nu este PBT sau vPvB.	da
2.3		Proprietăți de perturbator endocrin: Nu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de ≥ 0,1%.	da
3.1	Nr. index: 017-013-00-2		da

România (ro) Pagina 14 / 18

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Clorura de calciu ≥94 %, deshidratat

număr articol: A119

Secțiune	Introducere anterioară (text/valoare)	Introducere actuală (text/valoare)	Releva
a			ntă pentru securit ate
11.1		Toxicitate acută: modificare în listă (tabel)	da
12.1		Toxicitate acvatică (cronică): modificare în listă (tabel)	da
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție: nu este relevant	Denumirea corectă ONU pentru expediție: nu sunt atribuite	da
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport: nu este relevant	Clasa (clasele) de pericol pentru transport: nici una/nici unul	da
14.3	Clasa: -		da
14.4	Grupul de ambalare: nu este relevant nu sunt atribuite unei grupe de ambalare	Grupul de ambalare: nu sunt atribuite	da
14.5	Pericole pentru mediul înconjurător: nici una/nici unul (nu prezintă un pericol pentru mediul înconjurător conf. reglementărilor privind mărfurile periculoase)	Pericole pentru mediul înconjurător: nu prezintă un pericol pentru mediul înconjurător conf. reglementărilor privind mărfurile periculoase	da
15.1	• Regulamentul 649/2012/UE privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc (PIC): Nu este pe listă.		da
15.1	• Regulamentul 1005/2009/CE privind substanțele care diminuează stratul de ozon (ODS): Nu este pe listă.		da
15.1	• Regulamentul 850/2004/CE privind poluanții organici persistenți (POP): Nu este pe listă.		da
15.1	• Restricții în conformitate cu REACH, Anexa XVII: nu este pe listă	Restricții în conformitate cu REACH, Anexa XVII	da
15.1	• Restricții în conformitate cu REACH, Titlul VIII: Nici una/nici unul.		da
15.1		Substanțe periculoase cu restricții (REACH, Anexa XVII): modificare în listă (tabel)	da
15.1		Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (REACH, Anexa XIV)/SVHC - lista substanțelor candidate: Nu este pe listă.	da
15.1		Directiva Deco-Paint	da
15.1		Conținut de COV: 0 %	da
15.1		Conținut de COV: 0 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>	da
15.1		Directiva privind emisiile industriale (IED)	da
15.1		Conținut de COV: 0 %	da

România (ro) Pagina 15 / 18

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Clorura de calciu ≥94 %, deshidratat

număr articol: A119

Secțiune a	Introducere anterioară (text/valoare)	Introducere actuală (text/valoare)	Releva ntă pentru
			securit ate
15.1	Regulamentul 111/2005/CE de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe: nu este pe listă	Conținut de COV: 0 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>	da
15.1	Directiva 2000/60/CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei (DCA): nu este pe listă	Directiva-cadru privind apa (DCA)	da
15.1	Inventarii naționale: Substanța figurează în următoarele inventarii naționale:		da
15.1		Inventarii naționale: modificare în listă (tabel)	da
15.1		Lista poluanților (DCA): modificare în listă (tabel)	da
15.1		Regulamentul privind comercializarea şi utilizarea precursorilor de explozivi: nu este pe listă	da
15.1		Regulamentul privind substanțele care diminuează stratul de ozon (ODS): nu este pe listă	da
15.1		Regulamentul privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc (PIC): nu este pe listă	da
15.1		Regulamentul privind poluanții organici persistenți (POP): nu este pe listă	da
15.1		Alte informații: Directiva 94/33/CE privind protecția tinerilor la locul de muncă. Respectati restrictiile ocupationale conform Normelor de protectie a maternitatii (92/85/CEE) pentru viitoarele mame sau mamele care alapteza.	da
15.1		Inventarii naționale	da
15.1		Inventarii naționale: modificare în listă (tabel)	da
15.2	Evaluarea securității chimice: Nu s-a efectuat nicio evaluare a securității chimice pentru această substanță.	Evaluarea securității chimice: Conform REACH, articolul 14 alineatul (1) a fost efectuată o evaluare a securității chimice pentru această substanță sau componente ale acestui amestec atunci când substanța a fost înregistrată în cantități de 10 tone sau mai mult pe an per solicitant.	da

Abrevieri si acronime

România (ro) Pagina 16 / 18

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Clorura de calciu ≥94 %, deshidratat

număr articol: A119

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase p căile navigabile interioare)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acordul referitor l transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase)
CAS	Chemical Abstracts Service (departament care deține cea mai cuprinzătoare listă a substanțelor chimic
CLP	Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor
COV	Compuși organici volatili
DGR	Reglementări privind Mărfurile Periculoase (a se vedea IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel calculat fără efect)
EC50	Concentrația Efectivă 50%. CE50 corespunde concentrației unei substanțe testate care produce schimb de 50% în efect (de ex., asupra creșterii) într-un interval de timp specificat
ED	Perturbator endocrin
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventarul european al substanțelo chimice existente introduse pe piață)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Lista europeană a substanțelor chimice notificate)
ErC50	≡ CE50: în această metodă, acea concentrație a substanței de testat care determină o reducere cu 50 % a creșterii (CEb50), fie a vitezei de creștere (CEr50) în comparație cu testul martor
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistemul armonizat global clasificare și etichetare a substanțelor chimice" elaborat de Națiunile Unite
HG 1218	HOTĂRÂRE Guvernului nr. 1.218 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muni pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici
IATA	International Air Transport Association (Asociația Internațională de Transport Aerian)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglementări privind Mărfurile Periculoase pentru transportul aerian)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoa
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentrație letală 50 %): LC50 corespunde concentrației unei substanțe testate care produce o letalitate de 50 % într-un interval de timp specificat
LD50	Lethal Dose 50 % (doză letală 50 %): DLx corespunde dozei unei substanțe testate care produce o letalitate de 50 % într-un interval de timp specificat
MPT	Media ponderată în timp
NLP	No-Longer Polymer (ex-polimer)
Nr. CE	Inventarul CE (EINECS, ELINCS și NLP-list) este sursa numărului CE, format din șapte cifre, un identifica al substanțelor disponibile pe piață în UE (Uniunea Europeană)
Nr. index	Numărul index reprezintă codul de identificare alocat substanței în partea 3 din anexa VI la Regulamei (CE) nr. 1272/2008
OACI	International Civil Aviation Organization (Organizația Internațională de Aviație Civilă)
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Înregistrarea, evaluarea, autoriza și restrucționarea substanțelor chimice)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase)
SVHC	Substance of Very High Concern (substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită)

România (ro) Pagina 17 / 18

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Clorura de calciu ≥94 %, deshidratat

număr articol: A119

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
valoarea maximă	Valoare maximă
VLTS	Valor-limită pe termen scurt
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (foarte persistent și foarte bioacumulativ)

## Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date

Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor. Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/UE.

Transportul rutier, feroviar și pe căi navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN). Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglementări privind Mărfurile Periculoase pentru transportul aerian).

## Lista frazelor relevante (codul și textul întreg așa cum figurează în secțiunile 2 și 3)

Cod	Text
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.

## Clauză de exonerare de răspundere

Aceste informaţii se bazează pe nivelul actual de cunoştinţe pe care le deţinem. Prezenta FDS a fost redactată şi este destinată exclusiv pentru acest produs.

România (ro) Pagina 18 / 18