

**P-80® Emulsion**

Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: January 1, 2021

Înlocuiește versiunea din April 1, 2020

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1 Element de identificare a produsului**

Denumirea comercială **P-80® Emulsion**  
Numărul de înregistrare (REACH) nerelevante (amestec)

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

Utilizări relevante identificate Lubricants  
Utilizare industrială  
A nu se utiliza în scopuri private (uz casnic)

**1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

Compliance Services Europe (Only Representative)  
Block C, Ardiluan Court  
112-114 St. Stephen's Green  
DO2 TD28  
Dublin, Ireland  
+44(0)131 445 6080  
Adresa de e-mail (persoana competentă) tmcguckin@ipcol.com

**1.3.1 Informații suplimentare**

Producător						
Denumirea	Strada	Codul poștal/ localitatea	Țara	Telefon	e-Mail	Website
International Products Corporation	201 Connecticut Drive	08016 Burlington	Statele Unite ale Americii	1-609-386-8770	mkt@Ipcol.com	www.ipcol.com

Furnizor (distribuitor)						
Denumirea	Strada	Codul poștal/ localitatea	Țara	Telefon	e-Mail	Website
IPCW	Unit 5, Green Lane Business Park	SE9 3TL London	Regatul Unit	+44 (0) 208-857-5678	saleseurope@ipcol.com	www.ipcol.com

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

1.4.1 Serviciu de informare în caz de urgență 1-609-386-8770  
Acest număr este disponibil exclusiv în timpul următoarelor ore de lucru: Lu-Vi 08:00 - 16:30, Eastern Time

## 1.4.3

Centru toxicologic			
Denumirea	Telefon	e-Mail	Website
Autoritatea Națională	+40213183606		

## P-80® Emulsion

### Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: January 1, 2021

Înlocuiește versiunea din April 1, 2020

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Secțiunea	Clasa de pericol	Categorie	Clasa și categoria de pericol	Fraza de pericol
3.4S	sensibilizarea pielii	1A	Skin Sens. 1A	H317

Pentru textul complet al abrevierilor: a se vedea SECȚIUNEA 16.

### 2.2 Elemente pentru etichetă

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

- Cuvânt de atenție  
avertizare

- Pictograme

GHS07



Frazele de pericol.

H317

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

- Frazele de precauție

P261

Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

P280

A se purta mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței/protecție a auzului/....

P321

Tratament specific (a se vedea de pe această etichetă).

P333+P313

În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

P362+P364

Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare.

P501

Aruncați conținutul/recipientul la instalația de combustie.

### 2.3 Alte pericole

Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Acest amestec nu conține nicio substanță evaluată a fi PBT sau vPvB.


## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1 Substanțe

Nerelevante (amestec)

### 3.2 Amestecuri

Descrierea amestecului

Denumirea substanței	Element de identificare	% Masă	Clasificare conf. GHS	Pictograme
2-metilzotiazol-3 (2H) -onă	Nr. CAS 2682-20-4  Nr. CE 220-239-6	0 - < 0,1	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 2 / H330 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1A / H317	

## **P-80® Emulsion**

### Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: January 1, 2021

Înlocuiește versiunea din April 1, 2020

Denumirea substanței	Element de identificare	% Masă	Clasificare conf. GHS	Pictograme
	Nr. index 613-326-00-9		Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	

#### **SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor**

##### **4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

###### Observații generale

Nu lăsați persoana afectată nesupravegheată. Evacuați victima din zona de pericol. Mențineți persoana afectată la căldură, nemișcată și acoperită. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. În caz de dubiu sau dacă simptomele persistă, consultați imediat medicul. În caz de pierdere a cunoștinței, așezați persoana în poziție laterală stabilă. Nu-i administrați niciodată ceva pe gură.

###### După inhalare

Dacă respirația este neregulată sau se oprește, solicitați imediat asistență medicală și începeți să acordați măsurile de prim ajutor. Împrospătați aerul.

###### După contactul cu pielea

Spălați cu multă apă și săpun.

###### După ingerare

Se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). NU provocați vomă.

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

Până în prezent nu sunt cunoscute simptome și efecte.

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

nici una/nici unul

#### **SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor**

##### **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

###### Mijloace de stingere corespunzătoare

Pulverizare de apă, Pulbere BC, Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)

###### Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet continuu de apă

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

###### Produși de combustie periculoși

Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), Monoxid de carbon (CO), Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)

##### **5.3 Recomandări destinate pompierilor**

Coordonați măsurile de combatere a incendiilor cu mediul din jurul incendiului. Nu lăsați apa folosită la stingerea incendiului să pătrundă în canalizări sau în cursurile de apă. Colectați separat apa contaminată folosită la stingerea incendiilor. Stingeți incendiul de la o distanță rezonabilă, luând măsuri normale de precauție.

**P-80® Emulsion**

## Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: January 1, 2021

Înlocuiește versiunea din April 1, 2020

**SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală****6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Evacuați persoana într-un loc sigur.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Purtați aparat de respirat dacă sunteți expus la vapori/praf/spray/gaze.

**6.2 Precauții 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 curățare a unei cantități vărsate

Ștergeți cu material absorbant (de ex. cârpă, fleece). Colectați scurgerile de produs: Rumeș, Diatomit, Nisip, Liant universal

Tehnica adecvată de izolare

Utilizarea materialelor absorbante.

**6.4 Trimitere la alte secțiuni**

Prođuși 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: Manipularea și depozitarea****7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

Recomandări

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

A se folosi ventilație locală și generală. A se utiliza numai în locuri bine ventilate.

Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă

Spălați mâinile după utilizare. Nu mâncați, beți sau fumați în zonele de lucru. Îndepărtați îmbrăcăminte contaminată și echipamentul de protecție înainte de a pătrunde în zonele în care se ia masa. Nu țineți niciodată mâncarea sau băutura în apropiere de produsele chimice. Nu puneți niciodată produsele chimice în recipiente care sunt folosite în mod obișnuit pentru mâncare sau băutură. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

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

- Proiectarea specială a spațiilor de depozitare sau a rezervoarelor

- Temperatura de depozitare

Temperatura de depozitare recomandată: 2 – 30 °C

**P-80® Emulsion**  
Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: January 1, 2021

Înlocuiește versiunea din April 1, 2020

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

**8.1 Parametri de control**

Aceste informații nu sunt disponibile.

Niveluri DNEL relevante ale componentelor amestecului						
Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Nivel-limită	Scopul protecției, calea de expunere	Utilizat în	Durata de expunere
2-metilizotiazol-3 (2H) - onă	2682-20-4	DNEL	0,021 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte locale
2-metilizotiazol-3 (2H) - onă	2682-20-4	DNEL	0,043 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	acută - efecte locale

Niveluri PNEC relevante ale componentelor amestecului						
Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Nivel-limită	Organism	Compartiment de mediu	Durata de expunere
2-metilizotiazol-3 (2H) - onă	2682-20-4	PNEC	3,39 µg/l	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
2-metilizotiazol-3 (2H) - onă	2682-20-4	PNEC	3,39 µg/l	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)
2-metilizotiazol-3 (2H) - onă	2682-20-4	PNEC	0,23 mg/l	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
2-metilizotiazol-3 (2H) - onă	2682-20-4	PNEC	0,047 mg/kg	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)

**8.2 Controale ale expunerii**

Controale tehnice corespunzătoare

Ventilație generală.

Măsurile de protecție individuală (echipamentul de protecție personală)

Protecția ochilor/feței

A se purta mască de protecție a ochilor/feței.

Protecția pielii

- Protecția mâinilor

A se purta mănuși corespunzătoare. Mănușile de protecție chimică adecvate sunt testate conform EN 374. Verificați etanșeitarea/impermeabilitatea înainte de utilizare. În cazul în care doriți să refolosiți mănușile, curățați-le înainte de a le da jos și aerisiți-le bine. În scopuri speciale, se recomandă să verificați rezistența la produse chimice a mănușilor de protecție menționate mai sus, împreună cu furnizorul acestor mănuși.

- Alte măsuri de protecție

Necesită perioade de recuperare pentru regenerarea pielii. Se recomandă protecția preventivă a pielii (creme protectoare/unguente). Spălați-vă mâinile bine după utilizare.

Protecția respirației

În cazul în care ventilația este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie.

**P-80® Emulsion**  
Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: January 1, 2021

Înlocuiește versiunea din April 1, 2020

**Controlul expunerii mediului**

A se utiliza un ambalaj corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului înconjurător. 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****Aspect**

Starea fizică	lichid
Culoarea	alb-opac
Miros	caracteristic

**Alți parametri de securitate**

pH (valoare)	8 – 8,6
Punctul de topire/punctul de înghețare	nedeterminat
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	100 °C
Punctul de aprindere	nedeterminat
Viteza de evaporare	nedeterminat
Inflamabilitatea (solid, gaz)	nu este relevant, (fluid)
Limite de explozie	nedeterminat
Presiunea de vapori	nedeterminat
Densitatea	0,998 g/cm <sup>3</sup>
Densitatea vaporilor	aceste informații nu sunt disponibile
Solubilitatea (solubilitățile)	nedeterminat

**Coeficientul de partiție**

- n-octanol/apă (log KOW)	aceste informații nu sunt disponibile
Temperatura de autoaprindere	nedeterminat
Vâscozitatea	nedeterminat
Proprietăți explozive	nici una/nici unul
Proprietăți oxidante	nici una/nici unul

## P-80® Emulsion

### Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: January 1, 2021

Înlocuiește versiunea din April 1, 2020

#### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

##### 10.1 Reactivitate

Privind incompatibilitatea: a se vedea mai jos „Condiții de evitat” și „Materiale incompatibile”.

##### 10.2 Stabilitate chimică

Perioadă de conservare: Doi ani de la data fabricației.

##### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

##### 10.4 Condiții de evitat

A nu se amesteca cu alte produse chimice.

##### 10.5 Materiale incompatibile

Evitați contactul prelungit cu vopsea necurățată, zinc, aluminiu, oțel laminat la rece sau cupru și aliajele sale. Evitați contactul cu policarbonatul, polimetil metacrilatul și oxidul de polifenilen, deoarece aceste materiale plastice pot crăpa în timp. Consultați fișele de compatibilitate ale produsului pentru detalii suplimentare.

##### 10.6 Produși de descompunere periculoși

Produșii de descompunere periculoși anticipați în mod rezonabil care sunt produși în urma utilizării, depozitării, vărsării și încălzirii nu sunt cunoscuți. Produși de combustie periculoși: a se vedea secțiunea 5.

#### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

##### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

Baza datelor colectate în timpul testului.

Procedura de clasificare

Clasificarea este bazată pe amestecul testat.

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

Toxicitate acută

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

Estimarea toxicității acute (ATE) a componentilor amestecului

Denumirea substanței	Nr. CAS	Calea de expunere	ATE
2-metilzotiazol-3 (2H) -onă	2682-20-4	orală	120 mg/kg
2-metilzotiazol-3 (2H) -onă	2682-20-4	dermică	242 mg/kg
2-metilzotiazol-3 (2H) -onă	2682-20-4	prin inhalare: praf/ceață	0,11 mg/l/4h

Corodarea/iritarea pielii

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

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

Nu se clasifică ca fiind iritant(ă) pentru ochi sau cu pericol de lezare gravă a ochilor.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

## **P-80® Emulsion**

### Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: January 1, 2021

Înlocuiește versiunea din April 1, 2020

#### 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 țintă specific (o singură expunere).

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

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

#### Pericol prin aspirare

Nu se clasifică ca prezentând pericol prin aspirare.

## **SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

### **12.1 Toxicitatea**

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

### **12.2 Persistența și degradabilitatea**

Nu sunt disponibile date.

### **12.3 Potențialul de bioacumulare**

Nu sunt disponibile date.

### **12.4 Mobilitatea în sol**

Nu sunt disponibile date.

### **12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Nu sunt disponibile date.

### **12.6 Alte efecte adverse**

Potențialul de a afecta sistemul endocrin

Niciun ingredient nu figurează pe listă.

## **SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

### **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

Informații relevante privind eliminarea în canalizare

Pot fi eliminate în conformitate cu reglementările locale, naționale și federale.

Informații relevante pentru tratarea deșeurilor

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

#### **Observații**

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



**P-80® Emulsion**  
Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: January 1, 2021

Înlocuiește versiunea din April 1, 2020

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

- 14.1 Numărul ONU** nu face obiectul reglementărilor privind transportul
- 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție** nu este relevant
- 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport** nici una/nici unul
- 14.4 Grupul de ambalare** nu sunt atribuite unei grupe de ambalare
- 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.
- Transportul rutier, feroviar și pe căi navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN)**  
Nu face obiectul ADR, RID și ADN.

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

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

**Dispozițiile relevante ale Uniunii Europene (UE)**

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

niciun ingredient nu figurează pe listă

**Regulamentul 166/2006/CE privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați (PRTR)**

niciun ingredient nu figurează pe listă

**Inventarii naționale**

Țara	Inventarii naționale	Stare
EU	REACH Reg.	nu toate ingredientele figurează pe listă
US	TSCA	toate ingredientele figurează pe listă

**Legendă**

REACH Reg. substanțe înregistrate REACH  
TSCA Toxic Substance Control Act

- 15.2 Evaluarea securității chimice**

Evaluările securității chimice pentru substanțele din acest amestec nu au fost efectuate.

## P-80® Emulsion

### Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: January 1, 2021

Înlocuiește versiunea din April 1, 2020

#### SECȚIUNEA 16: Alte informații

##### Abrevieri și acronime

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
Acute Tox.	Toxicitate acută
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase)
Aquatic Acute	Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut
Aquatic Chronic	Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic
ATE	Acute Toxicity Estimate (estimare a toxicității acute)
CAS	Chemical Abstracts Service (departament care deține cea mai cuprinzătoare listă a substanțelor chimice)
CLP	Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor
DGR	Reglementări privind Mărfurile Periculoase (a se vedea IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel calculat fără efect)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Lista europeană a substanțelor chimice notificate)
Eye Dam.	Lezare gravă a ochiului
Eye Irrit.	Iritant pentru ochi
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice" elaborat de Națiunile Unite
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 periculoase)
NLP	No-Longer Polymer (ex-polimer)
Nr. CE	Inventarul CE (EINECS, ELINCS și NLP-list) este sursa numărului CE, format din șapte cifre, un identificator 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 Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentrație predictibilă fără efect)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice)

## P-80® Emulsion

### Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: January 1, 2021

Înlocuiește versiunea din April 1, 2020

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase)
Skin Corr.	Corosiv pentru piele
Skin Irrit.	Iritant pentru piele
Skin Sens.	Sensibilizarea pielii
SVHC	Substance of Very High Concern (substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită)
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 2015/830/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).

#### Procedura de clasificare

Clasificarea este bazată pe amestecul testat.

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

Cod	Text
H301	Toxic în caz de înghițire.
H311	Toxic în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H330	Mortal în caz de inhalare.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### Clauză de exonerare de răspundere

Aceste informații se bazează pe nivelul actual de cunoștințe pe care le deținem. Prezenta FDS a fost redactată și este destinată exclusiv pentru acest produs.