

## **FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**

(de bază Regulamentul Comisiei UE nr. 2020/878 din 18 iunie 2020 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 privind REACH)

### **SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței / amestecului și identificarea întreprinderii**

#### **1.1. Identificator produs**

Denumire comercială: SIRA PLUS  
UFI: D230-J0HS-W00M-VNN8

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

Utilizări identificate: Îngrășământ

Restricții recomandate în timpul utilizării: nu este specificat

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

Producător: SMP Agro sp. z o.o.  
Adresă: Komorniki 44, 63-004 Tulce  
Persoana responsabilă pentru  
fișa cu date de securitate: [biuro@smp.agro.pl](mailto:biuro@smp.agro.pl)

#### **1.3. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

Telefon general de urgență: 112  
Pompierii: 998  
Serviciul de ambulanță: 999

### **SECȚIUNEA 2: Identificarea riscurilor**

#### **2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului.**

Clasificare în conformitate cu Regulamentul UE 1272/2008 [CLP/GHS]:

Iritarea pielii. 2; H315

#### **2.2. Elementele de marcaj.**

Pictograme:



Cuvânt de ordine: Atenție

Expresii care indică tipul de amenințare:

H315: Provoacă iritarea a pielii.  
H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

### Expresii care indică măsuri de precauție:

P102:	A nu se păstra la îndemâna copiilor.
P264:	Spălați-vă bine pe mâini după utilizare.
P280:	Utilizați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/protecție pentru ochi/protecție pentru față.
P302+P352:	ÎN CAZUL CONTACTULUI CU PIELA: Spălați cu o cantitate mare de apă.
P391:	Colectați scurgerile de produs.
P501:	Eliminați conținutul/recipientul la o instalație de eliminare a deșeurilor periculoase.

### 2.3. Alte amenințări.

Anexa XIII la Reg. REACH - Criterii de identificare a substanțelor persistente, bioacumulative și toxice (PBT) și a substanțelor foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) - amestecul nu conține substanțe care îndeplinesc criteriile PBT și vPvB

Substanțe cu proprietăți perturbatoare ale sistemului endocrin (în conformitate cu criteriile Regulamentului delegat al Comisiei (UE) 2017/2100, Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605) - nu se aplică

## Secțiunea 3: Compoziție / informații despre ingrediente.

### 3.1. Substanțe

Nu se aplică.

### 3.2. Amestecuri

Ingrediente periculoase:

Denumirea ingredientului	Identificatori	Concentrație [%]	Clasificarea conform Regulamentului. 1272/2008	- Concentrația specifică limită, - Coeficientul M, - Estimarea Toxicității Acute (ATE)
Sulf	UE: 231-722-6 CAS: 7704-34-9 Nr. index: 016-094-00-1 Nr REACH: 01-2119422098-42-xxxx	>50	Iritarea pielii. 2; H315	-
Produse de oligomerizare alfa și beta-pinen	UE: 701-463-8 CAS: - Nr. index: - Nr. REACH: polimer - exceptare de la înregistrare în conformitate cu articolul 2, pct. 9	<25	Acvatic cronic 4; H413	-

Textul complet al expresiilor de mai sus H este prezentat în secțiunea 16.

## Secțiunea 4: Măsuri de prim ajutor.

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor.

#### Contact cu ochii:

Clătiți ochii cu multă apă, ridicând din când în când pleopa superioară și inferioară. Îndepărtați lentilele de contact dacă sunt prezente. Solicitați sfatul medicului. Continuați spălarea timp de cel puțin 10 minute.

#### Inhalare:

Scoateți persoana afectată la aer curat. Oferiți-i persoanei căldură și pace. Oferiți asistență medicală dacă apar simptome îngrijorătoare.

#### Contactul cu pielea:

Clătiți pielea cu o cantitate mare de apă. Îndepărtați îmbrăcăminte contaminată. Solicitați sfatul medicului.

#### În caz de înghițire:

Nu provocați vărsături. Clătiți gura cu apă. Solicitați sfatul medicului.

## Protecția persoanelor care oferă

### Măsuri de prim ajutor

Nu trebuie să întreprindeți nicio acțiune care ar putea prezenta un risc pentru cineva, cu excepția cazului în care sunteți corespunzător instruit.

#### **4.2. Cele mai importante simptome acute și întârziate, precum și efectele expunerii**

În contact cu pielea, poate provoca mâncărime, roșeață localizată.

#### **4.3. Indicațiile privind eventualelor îngrijiri medicale imediate și tratamente speciale necesare**

Lipsă de date specifice. Tratarea simptomatică

## **Secțiunea 5: Măsuri de combatere a incendiilor**

---

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

Mijloace de stingere adecvate: Utilizați mijloace de stingere adaptate la condițiile ambientale.

Substanțe de stingere inadecvate: Fluxul complet de apă

### **5.2. Pericolele specifice asociate substanței sau a unei amestecături.**

Pericole generate de substanță sau amestec: Produsul nu este inflamabil

Produse de descompunere periculoase: În timpul arderii, se pot produce gaze periculoase pentru sănătate (oxizi de sulf).

### **5.3. Informații pentru pompieri**

Răciți recipientele din zona de incendiu cu un jet de apă dispersat, dacă este posibil, scoateți-le din zona de pericol. Nu permiteți apei de stingere a incendiilor să pătrundă în apele de suprafață, în apele subterane sau în canalizări. Îmbrăcămintea de protecție și aparatul de respirat cu aer comprimat trebuie purtate în cazul unui incendiu într-un spațiu închis.

## **Secțiunea 6: Măsuri în cazul eliberării accidentale ale substanței în mediul înconjurător**

---

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

Pentru persoanele care nu fac parte din personalul care acordă ajutor:

Anunțați serviciile relevante cu privire la urgență. Îndepărtați din zona periculoasă persoanele care nu sunt implicate în defaectare. Evitați contactul cu produsul eliberat.

Pentru cei care oferă asistență:

A asigura o ventilație adecvată. Utilizați echipament individual de protecție (a se vedea secțiunea 8).

### **6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu permiteți ca produsul să pătrundă în apele reziduale și în apele subterane.

### **6.3. Metode și materiale pentru prevenirea răspândirii contaminării și pentru eliminarea contaminării**

Oprăți scurgerea. Produsul vărsat trebuie colectat cu materiale absorbante necombustibile, cum ar fi: nisip, pământ, vermiculită, pământ de diatomit. Puneți produsul contaminat în containere și eliminați-l în conformitate cu reglementările în vigoare.

### **6.4. Referințe către alte secțiuni**

A se vedea secțiunea 13 din fișă pentru manipularea deșeurilor de produse.  
Pentru echipamentul individual de protecție, consultați secțiunea 8 din fișă.

## **Secțiunea 7: Manipularea substanțelor și amestecurilor și depozitarea acestora.**

---

### **7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță**

Măsură de protecție: Utilizați echipamentele de protecție individuală (consultați secțiunea 8). Evitați contactul cu ochii și pielea rănită. Îmbrăcămintea contaminată trebuie îndepărtată înainte de reutilizare.

Informații privind

igiena generală a muncii Lucrați în conformitate cu principiile de sănătate și siguranță: nu consumați alimente și băuturi, nu fumați la locul de muncă, spălați-vă pe mâini după utilizare, scoateți îmbrăcămintea contaminată și echipamentul de protecție înainte de a intra în zonele destinate consumului de mese.

## 7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități

A se păstra în ambalajul original, într-o încăpere uscată, răcoroasă și bine ventilată.  
A se păstra numai în ambalaje etichetate corespunzător  
Evitați expunerea directă la soare.  
Temperatura recomandată de depozitare: 5 – 25°C.

## 7.3. Utilizare specială finală.

Zastosowania zgodnie z sekcją 1.2. – nu sunt recomandări suplimentare

## **Secțiunea 8: Controlul expunerii/echipament individual de protecție.**

### 8.1. Parametrii care țin de control.

Standarde de expunere pentru pericolele profesionale în conformitate cu Regulamentul Ministrului Familiei, Muncii și Politicii Sociale din 12 iunie 2018 privind concentrațiile și intensitățile maxime admisibile ale factorilor nocivi pentru sănătate în mediul de lucru (M.O. pct. 1286 cu modificările ulterioare)

#### Ingrediente pentru care se aplică standardele de expunere:

Nu există date disponibile.

#### Nivel Derivat Fără Modificări:

Nu există date disponibile.

#### Concentrația preconizată fără efect asupra mediului:

Nu există date disponibile.

### 8.2. Controlul expunerii.

#### Tehnică relevantă mijloace de control

Respectați principiile de bază ale securității și igienei muncii. Spălați-vă pe mâini în pauză și după ce ați terminat de lucrat cu produsul. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul lucrului cu produsul. Îmbrăcămintea contaminată trebuie îndepărtată înainte de reutilizare.

#### Măsuri individuale de protecție, cum , ar fi echipamentul individual de protecția:

Echipamentul individual de protecție trebuie adaptat pericolelor de la locul de muncă, ținând cont de Regulamentul (UE) 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului și ținând cont de standardele CEN relevante.

Protecția ochilor sau a feței: Folosiți ochelari de protecție în conformitate cu standardul EN166.

#### Protecția pielii:

##### Protecția mâinilor:

Utilizați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice, în conformitate cu standardul EN-PN 374:2005.  
Materiale recomandate: cauciuc nitrilic  
Grosimea materialului: >0,4mm  
Timp de penetrare: >480min.  
Material mănușă:

Alegerea mănușilor potrivite nu depinde numai de material, ci și de marcă și de calitatea care rezultă din diferențele dintre producători. Rezistența materialului mănușii poate fi determinată după testare. Momentul exact al distrugerii mănușilor trebuie să fie stabilit de producător.

##### Protecția corpului:

În funcție de sarcina în cauză, utilizați îmbrăcăminte de protecție adecvată riscului potențial și aprobate de o persoană competentă înainte de începerea lucrărilor.

##### Protecția respiratorie:

Dacă ventilația este inefficientă, utilizați o mască cu filtru P.

##### Pericole termice:

Nu se aplică.

##### Controlul expunerii mediu

Nu permiteți răspândirea în mediu și pătrunderea în canalizări și cursuri de apă.

## Secțiunea 9: Proprietăți fizice și chimice.

---

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

<u>Stare fizică</u>	Lichid
<u>Culoare</u>	Bej deschis
<u>Caracteristică mirosului</u>	
<u>Temperatura de topire/solidificare</u> (nu se aplică gazelor)	0°C
<u>Temperatura de fierbere sau temperatura inițială</u> <u>temperatura de fierbere și intervalul temperaturilor</u> <u>de fierbere</u>	100°C
<u>Inflamabilitatea materialelor</u> (se aplică gazelor, lichidelor, solidelor)	Produsul nu este inflamabil
<u>Limita inferioară și superioară a explozivității</u> (nu se aplică solidelor)	Nu există date
<u>Temperatura de aprindere</u> (nu se aplică gazelor, aerosolilor și corpurilor solide)	Fără date
<u>Temperatura de autoaprindere</u> (numai pentru gaze și lichide)	Nu sunt date
<u>Temperatura de descompunere</u> (se aplică numai substanțelor autoreactive și amestecurilor , peroxizi organici și alte substanțe și amestecuri care se pot descompune)	Nu se aplică
<u>pH</u> (nu se aplică gazelor)	Fără date
<u>Vâscozitate cinematică</u> (se aplică numai lichidelor)	Nu există date disponibile
<u>Solubilitate</u>	100% solubil în apă
<u>Coeficientul de distribuție n-octanol/apă</u> (valoarea coeficientului log)	Nu se aplică - amestec
<u>Presiunea vaporilor</u>	Nu există date disponibile
<u>Densitate sau densitate relativă</u> (se aplică numai lichidelor și solidelor)	Nu există date disponibile
<u>Densitatea relativă a vaporilor</u> (numai pentru gaze și lichide)	Fără date
<u>Caracteristicile particulelor</u> (se aplică numai solidelor)	Nu se aplică

### 9.2. Alte informații

Nu există rezultate suplimentare ale testelor.

## Secțiunea 10: Stabilitate și reactivitate.

---

### 10.1. Reactivitate:

Produsul nu reacționează

## 10.2. Stabilitatea chimică

Produsul este stabil.

## 10.3. Posibilitatea apariției reacțiilor periculoase.

Protejați împotriva contactului cu fierul piroforic, componentele din cupru, amoniacul, acidul azotic, praful metalic, clorurile, nitrații, perclorații, permanganții, anhidridele.

## 10.4. Condiții care trebuie evitate.

Evitați contactul cu surse de foc, căldură puternică, surse de aprindere.

## 10.5. Materiale incompatibile

Evitați contactul cu metale alcaline și alcalino-pământoase, oxizi metalici, oxizi nemetalici, fluor, oxidanți, nitriți, acizi, compuși halogen-halogen, compuși peroxid, hidruri, eteri, carburi.

## 10.6. Produse de descompunere periculoase.

Nu se descompune în condiții normale de utilizare și depozitare.  
Pentru produsele de descompunere termică, a se vedea secțiunea 5.

## Secțiunea 11: Informații toxicologice

---

### 11.1. Informații privind clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (UE) nr. 1272/2008

<u>Toxicitate acută:</u>	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<u>Coroziv/iritant pentru piele:</u>	<b>Provoacă iritarea pielii.</b>
<u>Poză importantă a ochilor/ acțiune iritantă asupra ochilor:</u>	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<u>Acțiune alergică asupra căilor sistemul respirator sau pielea:</u>	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<u>Mutagenitatea celulelor de reproducere:</u>	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<u>Carcinogenitate:</u>	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<u>Toxicitate pentru reproducere:</u>	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<u>Acțiune toxică asupra organelor țintă – expunere unică</u>	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<u>Acțiune toxică asupra organelor țintă – expunere repetată</u>	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<u>Pericol prin aspirare:</u>	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Date privind ingredientele:

Sulf (CAS: 7704-34-9)

LD50 (șobolan, pe cale orală): 2.000 mg/kg greutate corporală

LD50 (șobolan, dermic): 2.000 mg/kg greutate corporală

NOAEL (șobolan, piele): 400 - 1 000 mg/kg greutate corporală/zi

### 11.2. Informații privind alte pericole

**Proprietăți perturbatoare ale sistemului endocrin**

Nu există date disponibile.

## Secțiunea 12: Informații ecologice

---

### 12.1. Toxicitate.

Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos pentru mediu.

Sulf (CAS: 7704-34-9)

NOEC (macroorganisme terestre, cu excepția artropodelor, 14 zile) 1 g/kg de sol

NOEC (artropode terestre, 60 de zile) 1,4 -1,9 kg/ha

NOEC (plante terestre, 14 zile) 25,2 kg/ha

NOEC (microorganisme din sol, 28 de zile) 400 mg/kg de sol

LD50 (păsări, 15 zile) 2.000 mg/kg

### 12.2. Durabilitate și capacitate de descompunere.

Nu există date disponibile pentru produs.

### 12.3. Capacitatea de bioacumulare.

Nu există date disponibile pentru produs.

### 12.4. Mobilitate în sol:

Coeficient de partiție  
sol/apă (Koc): Nu există date disponibile pentru produs

Mobilitate: Nu există date disponibile pentru produs

### 12.5. Rezultatele evaluării proprietăților PBT și vPvB

PBT: Nu există substanțe care să îndeplinească criteriile

vPvB: Nu există substanțe care să îndeplinească criteriile

### 12.6. Proprietăți perturbatoare ale sistemului endocrin

Amestecul nu conține substanțe care perturbă funcționarea sistemului hormonal.

### 12.7. Alte efecte adverse

Nu s-au raportat efecte adverse sau riscuri critice.

## Secțiunea 13: Gestionarea deșeurilor

---

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor.

#### Produs:

#### Metode de dezafectare:

Crearea de deșeuri ar trebui evitată sau redusă la minimum, dacă este posibil. Cantitățile semnificative de deșeuri nu trebuie evacuate în sistemul de canalizare, ci trebuie tratate într-o instalație de epurare adecvată. Produsele în exces și produsele nereciclabile trebuie eliminate la o instalație autorizată de eliminare a deșeurilor. Eliminarea acestui produs, a soluțiilor sau a produselor derivate trebuie să respecte întotdeauna cerințele de protecție a mediului și legislația privind eliminarea deșeurilor, precum și cerințele autorităților locale.

#### **Ambalaj:**

#### Metode de dezafectare:

Crearea de deșeuri ar trebui evitată sau redusă la minimum, dacă este posibil. Deșeurile de ambalaje ar trebui să fie reciclate. Incinerarea sau depozitarea la groapa de gunoi ar trebui luate în considerare numai dacă reciclarea nu este posibilă.

#### Măsuri speciale de precauție:

Eliminați produsul și ambalajul acestuia în condiții de siguranță. Aveți grijă când manipulați recipientele goale care nu au fost curățate sau clătite în interior. Recipientele goale sau căptușelile acestora pot reține reziduuri de produs. Evitați contactul materialului cu solul, cursurile de apă, canalele de scurgere și canalizarea.

Codurile deșeurilor trebuie determinate la locul de producție în conformitate cu Regulamentul Ministrului Climei din 2 ianuarie 2020 privind catalogul deșeurilor (M.O. pct. 10).

Reglementări comunitare privind deșeurile:

DIRECTIVA PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI 2008/98/UE DIN 19 NOIEMBRIE 2008 PRIVIND DEȘEURILE ȘI DE ABROGARE A UNOR DIRECTIVE ANTERIOARE.

## **Secțiunea 14: Informații privind transportul.**

---

ADR/RID/IMDG/IATA:

### **14.1. Numărul UN (ONU) sau numărul de identificare ID**

Nu se aplică, produsul nu este clasificat ca fiind periculos în timpul transportului.

### **14.2. Denumire oficială de transport UN**

Nu se aplică, produsul nu este clasificat ca fiind periculos în timpul transportului.

### **14.3. Clasa(Clasele) de pericol pentru transport**

Nu se aplică, produsul nu este clasificat ca fiind periculos în timpul transportului.

### **14.4. Grup de ambalare**

Nu se aplică, produsul nu este clasificat ca fiind periculos în timpul transportului.

### **14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

Nu se aplică, produsul nu este clasificat ca fiind periculos în timpul transportului.

### **14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Nu se aplică, produsul nu este clasificat ca fiind periculos în timpul transportului.

### **14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele IMO**

Nu se aplică, produsul nu este clasificat ca fiind periculos în timpul transportului.

## **Secțiunea 15. Informații de reglementare juridică.**

---

### **15.1. Legislația în domeniul securității, sănătății și al mediului specific (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

Regulamentul (UE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricțiile aplicabile substanțelor chimice (REACH), cu modificările ulterioare.

Regulamentul Comisiei (UE) 2020/878 din 18 iunie 2020 modificând anexa II la regulamentul (UE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricțiile în domeniul substanțelor chimice (REACH)

Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 nr. 1272/2008 (CLP), astfel cum a fost modificat.

Legea din 25 februarie 2011 privind substanțele chimice și amestecurile acestora (t.j. JO. 2022 poz.1816)

Legea din 14 decembrie 2012 privind deșeurile (t. j. Jurnalul Oficial din 2022, pct. 699, 1250, 1726, 2127, 2722, din 2023, pct. 295)

Legea din 13 iunie 2013 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje (t.j. Jurnalul Oficial cu 2023 poz 160)

Regulamentul Ministrului Mediului din 2 ianuarie 2020 privind catalogul de deșeuri (JO 2020, poz 10).

Regulamentul (UE) 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016 privind echipamentele de protecție individuală și abrogarea Directivei Consiliului 89/686/CEE.

Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2008/98/UE din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a unor directive anterioare.

Legea din 19 august 2011 privind transportul mărfurilor periculoase (t.j. Jurnalul Oficial. din 2022 poz. 2147)

Regulamentul Ministrului Familiei, Muncii și Politicii Sociale din 12 iunie 2018 privind concentrațiile și intensitățile maxime admise ale factorilor nocivi pentru sănătate în mediul de lucru (Jurnalul Oficial, punctul 1286, cu modificările ulterioare).

Regulamentul Ministrului Sănătății din 30 decembrie 2004 privind securitatea și sănătatea în muncă legată de prezența factorilor chimici la locul de muncă (t.j. Jurnalul Oficial 2016, poz 1488)

Regulamentul Ministrului Mediului din 9 decembrie 2003 privind substanțele care prezintă un pericol deosebit pentru mediu (M.O. Nr. 217, poz.2141).

## 15.2. Evaluarea siguranței chimice

Nu există o evaluare a securității chimice a amestecului.

Anexa XIV la Reg. REACH -  
Lista substanțelor supuse  
procedurii de autorizare:

Nu se aplică

Substanțe SVHC -  
Lista substanțelor candidate care prezintă un risc  
foarte mare, în așteptarea autorizării:

Nu se aplică

Anexa XVII la Reg. REACH  
- Restricții privind producția, introducerea  
pe piață și utilizarea anumitor  
substanțe, amestecuri și articole periculoase:

Nu se aplică

## Secțiunea 16: Alte informații

### Descrierea abrevierilor, acronimelor și simbolurilor utilizate:

Iritarea pielii. 2	:	Iritant pentru piele cat. 2
Acvatic Cronic 4	:	Periculos pentru mediul acvatic cat. 4
LD50:	(eng. <i>lethal dose</i> ) - doză letală medie, determinată static	doză de substanță după care se poate aștepta moartea a 50% dintre organismele de testare expuse.
NOEC :	(eng. <i>no observed effects concentration</i> ) - cea mai mare concentrație pentru care nu există o concentrație semnificativă	creștere a frecvenței sau severității efectelor unei substanțe date în organismele testate în raport cu proba de control.
NOAEL :	(eng. <i>no observed adverse effects level</i> ) – doză care permite determinarea dependenței	doză-răspuns atunci când nu există o creștere semnificativă statistic sau biologic a incidenței evaluarea intensificării efectelor dăunătoare ale substanțelor asupra organismelor investigate în raport cu eșantionul de control
vPvB	:	Substanță foarte persistentă și foarte bioacumulativă
PBT:		Substanțe persistente, bioacumulative și toxice
ADR:		Acordul european privind transportul rutier de mărfuri periculoase
RID:		Regulament privind transportul de mărfuri periculoase pe căile ferate internaționale
IMDG:		Codul maritim internațional pentru transportul mărfurilor periculoase
IATA :		Regulamentul privind transportul mărfurilor periculoase emis de Asociație transport aerian internațional

### Textul complet al frazelor H:

H315:	Provoacă iritarea a pielii
H413:	Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra organismelor acvatice

### Baza pentru clasificare:

Iritarea pielii. 2; H315 Produsul a fost clasificat pe baza metodei de calcul

### Training:

Înainte de a începe lucrul cu produsul, este obligatoriu ca angajații să fie instruiți în materie de sănătate și siguranță în legătură cu prezența agenților chimici în mediul de lucru. Efectuați, documentați și familiarizați angajații cu rezultatele evaluării riscurilor profesionale la locul de muncă legate de prezența agenților chimici.

Informațiile din această Fișă cu date de securitate se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și pe legislația actuală a Uniunii Europene și a țărilor individuale. Acest produs nu poate fi utilizat în alte scopuri decât cele specificate în secțiunea 1, fără a obține în prealabil instrucțiuni scrise de utilizare. În toate cazurile, utilizatorul este responsabil pentru îndeplinirea tuturor activităților cerute de legile și reglementările locale. Scopul informațiilor conținute în această Fișă cu date de securitate este de a descrie cerințele de siguranță referitoare la selecția noastră. Cu toate acestea, ele nu trebuie considerate o garanție a proprietăților produsului respectiv.