

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

· 1.1 Identificator de produs

· Denumire comercială: 860

· Alte mijloace de identificare: Compus silicon de transfer termic

· Număr de piese înrudite:

860, 860-4G, 860-60G, 860-150G, 860-1P, 860-3.78L, 860-5GPSW, 860-6KG

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

· Utilizarea materialului / a preparatului Compus de transfer termic

· Utilizări nerecomandate Nu se aplică

· 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

· Producător/furnizor:

MG Chemicals Ltd. (Sediul central)
1210 Corporate Drive
Burlington, Ontario L7L 5R6
CANADA
+(1) 905-331-1396
info@mgchemicals.com

MG Chemicals
Heame House, 23 Bliston Street
Sedgely Dudley DY3 1JA.
United Kingdom
+(44) 1663 362888

MG Chemicalst Ltd.
18-20, Msida Road,
Gzira, GZR 1401
MALTA

· Informații asigurate de: sds@mgchemicals.com

· 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

3E (Cod de acces: 335388), +(44) 20 3514787
Alte numere de telefon de urgență: +(1) 760 476 3961

Institutul Național de Sănătate Publică
+40213183606

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

· 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

· Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Aquatic Acute 1 H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Aquatic Chronic 1 H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

· 2.2 Elemente de etichetare

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

Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

(Continuare pe pagina 2)

— RO —

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Pagina: 2 / 11

Tipărită la: 01.04.2026

Numărul versiunii 2.03 (înlocuiește versiunea 2.02)

data de actualizare: 26.11.2024

Denumire comercială: 860

(Continuare pe pagina 1)

· Pictograme de pericol



GHS09

· Cuvânt de avertizare Atenție

· Fraze de pericol

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

· Fraze de precauție

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P391 Colectați scurgerile de produs.

P501 Aruncați conținutul și recipientul în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale.

· 2.3 Alte pericole

· Rezultatele evaluării PBT și vPvB

· **PBT:** neaplicabil

· **vPvB:** neaplicabil

· Determinarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin


Substanță perturbatoare a sistemului endocrin $\geq 0,1\%$ = niciuna

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

· 3.2 Amestecuri

· **Descriere:** Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi nenocivi.

· Componente periculoase:

CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5	oxid de zinc	 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	70,0%
CAS: 112945-52-5	silice amorfă fumurie		3,0%

· Indicații suplimentare:

Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

· 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

· după inhalare:

Duceți persoana la aer curat și mențineți-o confortabilă pentru respirație.

Dacă nu vă simțiți bine: Sunați la un CENTRU DE OTRĂVIRE sau la medic.

· după contactul cu pielea:

În general acest produs nu irită pielea.

Spălați cu multă apă sau faceți duș.

Scoateți hainele contaminate și spălați-le înainte de reutilizare.

· după contactul cu ochii:

Clătiți cu precauție cu apă timp de 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut. Continuați clătirea.

Dacă simptomele persistă, consultați medicul.

(Continuare pe pagina 3)

Denumire comercială: 860

(Continuare pe pagina 2)

- **după înghițire:**
 - Clățiți gura.
 - NU provocați vărsături.
 - Dacă durerea persistă, trebuie consultat medicul.
- **4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

În cazul expunerii la vapori metalici, pot apărea frisoane și simptome asemănătoare febrei la 4-12 ore după expunere.
- **4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

- **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**
 - **Extinctorul potrivit:** Trebuie adoptate măsuri antiincendiu în vecinătate.
- **5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec**

Nu este inflamabil sau combustibil, dar arde dacă este implicat într-un incendiu. Produce fum iritant de toxicitate necunoscută în caz de incendiu.

Preveniți pătrunderea apei de spălare pentru stingerea incendiilor în căile navigabile sau în sistemul de canalizare.

Inhalarea vaporilor de metal poate provoca febră metalică și irita tractul respirator.

Simptomele de tip gripal ale febrei metalice pot fi întârziate, apărând la 4-12 ore după expunere.

 - **Produse de ardere periculoase:**
 - Oxizi de carbon (COx)
 - Oxizi de zinc
 - formaldehidă
 - vapori metalici toxici
- **5.3 Recomandări destinate pompierilor**
 - **Mijloace de protecție specifice:**

Purtați un aparat de respirație autonom și echipament complet de luptă împotriva incendiilor.

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

- **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Evitați să respirați vapori sau praf.

Îndepărtați sau mențineți la distanță toate sursele de căldură extremă sau flăcările deschise.
- **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**

Evitați eliberarea în mediu.

Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatice.
- **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**

Nu curge ușor.

Se colectează într-un recipient sigilabil, rezistent la substanțe chimice.

Ștergeți reziduurile cu un prosop de hârtie și puneți prosoapele murdare în recipient.

Utilizați apă și săpun pentru a îndepărta ultimele urme de reziduuri.
- **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**

Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.

Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.

(Continuare pe pagina 4)

Denumire comercială: 860

Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

(Continuare pe pagina 3)

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**
Colectați scurgerile.
Evitați să respirați vapori sau praf.
 - **Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Nu sînt necesare măsuri speciale.
- **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
 - **Mod de păstrare:**
 - **Condiții pentru depozite și rezervoare:**
A se păstra într-un loc uscat și curat, departe de substanțe incompatibile
 - **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** Nu este necesar
 - **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** niciuna
 - **Clasa de stocare:** 11
- **7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)** A se vedea secțiunea 1.2

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

· 8.1 Parametri de control

· **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**

1314-13-2 oxid de zinc

VLM (RO)	Valoare limita maxima 15 minute: 10 mg/m ³ Valoare limita maxima 8 ore: 5 mg/m ³ fumuri
----------	---

· **Indicații suplimentare:**

S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.
Pentru abrevieri și acronime, a se vedea regulamentul național sau regional privind valorile limită de expunere profesională.

· 8.2 Controale ale expunerii

· **Controale tehnice corespunzătoare** Mențineți concentrațiile în aer sub limitele de expunere.

· **Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală**

· **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

· **Protecție respiratorie**

Dacă produsul este încălzit sau lucrătorul are o reacție alergică cunoscută, luați în considerare utilizarea unei măști complete cu cartuș de vapori organici sau cu o sursă de aer independentă.

Pentru supraexpuneri de până la 10 x OEL de ceață, vapori și pulverizări, purtați un aparat de respirat, cum ar fi un aparat de respirat cu jumătate de mască cu cartușe pentru vapori organici.

Peste 10 x OEL, utilizați un aparat de respirat cu presiune pozitivă, alimentat cu aer sau un aparat de respirat autonom.

Trebuie solicitată consiliere de la specialiști în protecția respiratorie.

(Continuare pe pagina 5)

Denumire comercială: 860

(Continuare pe pagina 4)

· **Protecția mâinilor**

În absența testelor nu pot fi date recomandări privind materialul de mănuși pentru produs / preparat / amestec chimic.



Mănuși de protecție : EN374

Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs / substanță / preparat.

Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea.

· **Material pentru mănuși**

Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.

· **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși**

Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.

· **Protejarea ochilor/feței**

nu este necesar



Purtați ochelari de protecție: EN 166

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

· **9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

· Starea fizică	solid
· Formă:	pastă
· Culoare:	alb
· Miros:	inodor
· Pragul de acceptare a mirosului:	Nedefinit
· Punctul de topire/punctul de înghețare:	nedefinit
· Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	>300 °C
· Inflamabilitatea	Neinflamabil
· Limita inferioară și superioară de explozie	
· inferioară:	Nu se aplică
· superioară:	Nu se aplică
· Punctul de inflamabilitate	260 °C
· Temperatura de autoaprindere:	Nu s-a determinat
· Temperatura de descompunere:	Nedefinit
· pH	neaplicabil
· Vâscozitatea:	
· Vâscozitatea cinematică	neaplicabil
· dinamică:	neaplicabil
· Solubilitate	
· Apa:	insolubil

(Continuare pe pagina 6)

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Pagina: 6 / 11

Tipărită la: 01.04.2026

Numărul versiunii 2.03 (înlocuiește versiunea 2.02)

data de actualizare: 26.11.2024

Denumire comercială: 860

(Continuare pe pagina 5)

· Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	Nedefinit
· Presiunea vaporilor	neaplicabil
· Densitatea relativă la 25 °C:	Nedefinit
· Densitatea vaporilor (aer=1):	2,4
· Caracteristicile particulei	neaplicabil
	A se vedea punctul 3.
· 9.2 Alte informații	
· 9.2.1 Informații cu privire la clasele de pericol fizic	nu apare
· 9.2.2 Alte caracteristici de siguranță	
· Viteza de evaporare	neaplicabil
· Temperatură de aprindere:	Produsul nu este autoinflamabil.
· Proprietăți explozive:	Produsul nu este explozibil.
· Nivelul solventului:	
· Solvent organic:	Nu este disponibil
· Conținut solid:	100,0 %

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- **10.1 Reactivitate** Nu există alte informații relevante.
- **10.2 Stabilitate chimică** Stabil chimic la temperaturi și presiuni normale.
 - **Descompunere termică/ condiții de evitat:**
Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.
- **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.
- **10.4 Condiții de evitat** Nu există alte informații relevante.
- **10.5 Materiale incompatibile:** Nu există alte informații relevante.
- **10.6 Produși de descompunere periculoși:**
Nu sînt cunoscuți produși de descompunere periculoși.
Produse de ardere periculoase: a se vedea secțiunea 5.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- **11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
 - **Toxicitatea acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

· Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:		
1314-13-2 oxid de zinc		
Oral	LD50	7.950 mg/kg (rat)

- **Iritabilitate primară:**
 - **Corodarea/iritarea pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
 - **Lezarea gravă/iritarea ochilor**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(Continuare pe pagina 7)

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Pagina: 7 / 11

Tipărită la: 01.04.2026

Numărul versiunii 2.03 (înlocuiește versiunea 2.02)

data de actualizare: 26.11.2024

Denumire comercială: 860

(Continuare pe pagina 6)

- **Mutagenitatea celulelor germinative**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Cancerigenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Toxicitatea pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Pericolul prin aspirare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Rezumatul efectelor și simptomelor în funcție de calea de expunere**
 - **Ochii:**
roșeață
poate provoca iritații ușoare
 - **Piele:** roșeață, poate provoca iritații ușoare
 - **Inhalați:**
tuse
iritarea tractului respirator
Inhalarea vaporilor poate provoca febră metalică și irita tractul respirator.
Simptomele de tip gripal ale febrei provocate de fumul metalic pot fi întârziate, apărând la 4-12 ore după expunere.
 - **Înghițit:**
Toxicitate scăzută:
dureri abdominale
diaree
greață
vărsături
- **Informații cu privire la următoarele grupe de efecte posibile:**
 - **Efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt**
Nu sunt disponibile alte informații relevante.

· 11.2 Informații privind alte pericole

· Proprietăți de perturbator endocrin

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

· 12.1 Toxicitate

· Toxicitate acvatică:

Foarte toxic pentru viața acvatică, cu efect de lungă durată.
Evitați eliberarea în mediu.
Colecțați scurgerile.

1314-13-2 oxid de zinc

LC50 | 0,042 mg/L (fis)

· **12.2 Persistență și degradabilitate** Nu există alte informații relevante.

· **12.3 Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante.

· **12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.

(Continuare pe pagina 8)

—RO—

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Pagina: 8 / 11

Tipărită la: 01.04.2026

Numărul versiunii 2.03 (înlocuiește versiunea 2.02)

data de actualizare: 26.11.2024

Denumire comercială: 860

(Continuare pe pagina 7)

· 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

- **PBT:** neaplicabil
- **vPvB:** neaplicabil

· 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.

· 12.7 Alte efecte adverse

- **Observație:** Foarte otrăvitor pentru pește.
- **Alte indicații ecologice:**
 - **Indicații generale:**
Toxici pentru pești și vegetația acvatică.
foarte otrăvitor pentru organismele acvatice
Clasa de pericol pentru ape 3 (Autoclasificare): foarte periculos
A nu se infiltra în apele freatică, în rețeaua de apă sau în canalizare, nici măcar în mici cantități.
Pericol pentru apele potabile chiar în cazul scurgerii unei mici cantități de produs în subsol.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

· 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

- **Recomandare:** Acest material și recipientul său trebuie eliminate ca deșeuri periculoase.

· **Catalogul European al Deșeurilor**

HP14	Ecotoxice
------	-----------

· **Ambalaje impure:**

- **Recomandare:**
Containerele pot prezenta în continuare un risc/pericol chimic atunci când sunt goale.
Eliminați conținutul în conformitate cu toate reglementările locale, regionale, naționale și internaționale.
Atunci când este posibil, păstrați avertismentele de pe etichetă și FDS și respectați toate avizele referitoare la produs.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

· 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

- **ADR, IMDG, IATA** UN3077

· 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

- **ADR** NU este reglementat de ADR sol Dispoziție specială 375 pentru dimensiuni de 5 kg sau mai mici.
SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDĂ, N.S.A. (oxid de zinc)
- **IMDG** NU ESTE REGLEMENTAT de IMDG maritim conform 2.10.2.7 pentru dimensiuni de 5 kg sau mai mici.
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc oxide)
- **IATA** NU ESTE REGLEMENTAT de către IATA Dispoziție specială A197 pentru încărcăturile de 5 kg sau mai puțin.
Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (zinc oxide)

(Continuare pe pagina 9)

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Pagina: 9 / 11



Tipărită la: 01.04.2026

Numărul versiunii 2.03 (înlocuiește versiunea 2.02)

data de actualizare: 26.11.2024

Denumire comercială: 860

(Continuare pe pagina 8)

<p>· 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport</p>	
<p>· ADR, IMDG</p>	
	
<p>· Clasa</p> <p>· Lista de pericol</p>	<p>9 Substanțe și obiecte periculoase diverse</p> <p>9</p>
<p>· IATA</p>	
	
<p>· Class</p> <p>· Label</p>	<p>9 Substanțe și obiecte periculoase diverse</p> <p>9</p>
<p>· 14.4 Grupul de ambalare</p>	
<p>· ADR, IMDG, IATA</p>	<p>III</p>
<p>· 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:</p>	
<p>· Marine Pollutant</p> <p>· Marcarea specială (ADR):</p> <p>· Marcarea specială (IATA):</p>	<p>POLUANT MARIN</p> <p>PERICULOASE PENTRU MEDIU</p> <p>PERICULOASE PENTRU MEDIU</p> <p>Simbol (pește și copac)</p>
<p>· 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori neaplicabil</p>	
<p>· Număr de identificare a pericolului (Nr. Kemler):</p> <p>· Nr. EMS:</p> <p>· Stowage Category</p> <p>· Stowage Code</p>	<p>90</p> <p>F-A,S-F</p> <p>A</p> <p>SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.</p>
<p>· 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI neaplicabil</p>	
<p>· Transport/alte informații:</p>	
<p>· ADR</p>	
<p>· Cantități limitate / cantități limitate (LQ)</p> <p>· Cantități exceptate (EQ)</p>	<p>5 kg</p> <p>Cod: E1</p> <p>Cantitatea maximă netă per ambalaj interior: 30 g</p> <p>Cantitatea maximă netă per ambalaj exterior: 1000 g</p>
<p>· Categoria de transport:</p> <p>· Codul de restricție pentru tuneluri:</p>	<p>3</p> <p>(-)</p>
<p>· IMDG</p>	
<p>· Limited quantities (LQ)</p>	<p>5 kg</p>

(Continuare pe pagina 10)

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Pagina: 10 / 11

Tipărită la: 01.04.2026

Numărul versiunii 2.03 (înlocuiește versiunea 2.02)

data de actualizare: 26.11.2024

Denumire comercială: 860

(Continuare pe pagina 9)

· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
· UN "Model Regulation":	UN 3077 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDĂ, N.S.A. (OXID DE ZINC), 9, III

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

· Directiva 2012/18/UE

· Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· Categoria Seveso E1 Periculoase pentru mediul acvatic

· Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel inferior

100 t

· Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel superior

200 t

· Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· Anexa I - PRECURSORI DE EXPLOZIVI RESTRICȚIONAȚI (Valoarea-limită superioară în scopul acordării licenței în temeiul articolului 5 alineatul (3))

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· Anexa II - PRECURSORI DE EXPLOZIVI CARE TREBUIE RAPORTAȚI

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· Regulamentul (CE) nr. 273/2004 privind precursorii drogurilor

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· Regulamentul (CE) nr. 111/2005 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· 15.2 Evaluarea securității chimice: Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

* SECȚIUNEA 16: Alte informații

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

Prezenta fișă cu date de securitate este în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878.

· principiile relevante

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

(Continuare pe pagina 11)

— RO —

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 01.04.2026

Numărul versiunii 2.03 (înlocuiește versiunea 2.02)

data de actualizare: 26.11.2024

Denumire comercială: 860

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

(Continuare pe pagina 10)

· Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen scurt (acut) pentru mediul acvatic
Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic

Clasificarea amestecului se bazează în toate cazurile pe metoda de calcul utilizându-se datele de material conforme ordonanței (EC) nr. 1272/2008.

· **Fișă completată de:** Departamentul de reglementare

· **Interlocutor:** sds@mgchemicals.com

· **Data versiunii anterioare:** 05.06.2024

· **Numărul de versiune al versiunii anterioare:** 2.02

· **Abrevieri și acronime:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aquatic Acute 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut pentru mediul acvatic – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 1

· *** Date privitoare la versiunea anterioară modificată**