

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

- 1.1 Identificator de produs
- Denumire comercială: **Thinner 235**
- Nr. articol: 0563
- UFI: 3EU7-G06E-T001-0Q84
- 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate
- Sectorul de utilizare
 - SU3 Utilizări industriale: Utilizări ale substanțelor ca atare sau în preparate în cadru industrial
 - SU22 Utilizări profesionale: Domeniul public (administrație, învățământ, divertisment, servicii, meșteșuguri)
- Utilizarea materialului / a preparatului Diluant
- Utilizări nerecomandate SU21 Utilizarea consumatorilor: gospodării private / public general / consumatori
- 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate
- Producător/furnizor:
 - Carboline
 - Carrer Numancia 185,
 - Entresuelo, 08034,
 - Barcelona, Espana.
 - +34 93 209 60 19
- Informații asigurate de: regulatoryeurope@carboline.com
- 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:
 - CHEMTREC 1-800-424-9300 (Inside US)
 - CHEMTREC +1 703 5273887 (Outside US)
 - HEALTH - Pittsburgh Poison Control 1-412-681-6669

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului
- Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008



GHS02 flacăra

Flam. Liq. 3	H226	Lichid și vapori inflamabili.
--------------	------	-------------------------------



GHS08 pericol pentru sănătate

Carc. 2	H351	Susceptibil de a provoca cancer. Căi de expunere: inspirare/inhalare.
STOT RE 2	H373	În caz de expunere îndelungată sau repetată poate afecta sistemul nervos central și rinichiul și ficatul. Căi de expunere: inspirare/inhalare.
Asp. Tox. 1	H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.



GHS07

Acute Tox. 4	H312	Nociv în contact cu pielea.
Acute Tox. 4	H332	Nociv în caz de inhalare.
Skin Irrit. 2	H315	Provoacă iritarea pielii.
Eye Irrit. 2	H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
STOT SE 3	H335-H336	Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Poate provoca somnolență sau amețelă.
Aquatic Chronic 3	H412	Nociv 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 —

Denumire comercială: **Thinner 235**

(Continuare pe pagina 1)

· Pictograme de pericol



GHS02 GHS07 GHS08

· Cuvânt de avertizare Pericol

· Componente periculoase care determină etichetarea:

xilen

Hydrocarbons, C10, aromatics, > 1% naphthalene

· Fraze de pericol

H226 Lichid și vapori inflamabili.

H312+H332 Nociv în contact cu pielea sau prin inhalare.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H351 Susceptibil de a provoca cancer. Căi de expunere: inspirare/inhalare.

H335-H336 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Poate provoca somnolență sau amețeală.

H373 În caz de expunere îndelungată sau repetată poate afecta sistemul nervos central și rinichiul și ficatul. Căi de expunere: inspirare/inhalare.

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

· Fraze de precauție

P280 A se purta mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

P284 În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare purtați echipament de protecție respiratorie.

P301+P330+P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.

P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].

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.

P308+P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.

· Date suplimentare:

Utilizare limitată numai în scopuri profesionale.

· 2.3 Alte pericole

· Rezultatele evaluării PBT și vPvB

· PBT: neaplicabil

· vPvB: neaplicabil

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

· 3.2 Amestecuri

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

· Componente periculoase %(m/m):

Numărul CE: 905-588-0	xilen	75-100%
Reg.nr.: 01-2119488216-32		
Numărul CE: 919-284-0	Hydrocarbons, C10, aromatics, > 1% naphthalene	≥20-<25%
Reg.nr.: 01-2119463588-24	Constând din: 91-20-3 naftalin (1-10%); 108-67-8 mesitilen (1%); 108-88-3 toluen (1%); 1330-20-7 xilen (0,5%); 100-41-4 etilbenzen (0,5%) 	
	ATE: LD50 bucal: 6,3054 mg/kg	
CAS: 108-88-3	toluen	≤0,5%
EINECS: 203-625-9		
Reg.nr.: 01-2119471310-51		

(Continuare pe pagina 3)

Denumire comercială: **Thinner 235**

(Continuare pe pagina 2)

- 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
- Indicații generale:
 - A se îndepărta imediat hainele atinse de produs.
 - Simptomele de otrăvire pot apărea după multe ore, din acest motiv este necesară supravegherea atentă a unui medic pentru cel puțin 48 de ore după accident.
- după inhalare:
 - Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și cald, eventual se practică respirația artificială. Dacă neplăcerile persistă, trebuie consultat medicul.
 - În caz de leșin, pacientul trebuie ținut și transportat în poziție laterală cât mai stabilă.
- după contactul cu pielea:
 - Trebuie spălat imediat cu apă și săpun, clătind din abundență.
 - În caz de iritații cutanee persistente, trebuie consultat medicul.
- după contactul cu ochii:
 - Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise. Dacă durerile persistă trebuie consultat medicul.
 - Scoateți lentilele de contact.
- după înghițire:
 - Clătiți gura.
 - Nu trebuie provocată vomă, trebuie chemat imediat medicul.
- 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate Nu există alte informații relevante.
- 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

- 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor
 - Extinctorul potrivit: CO₂ sau pulbere. Incendiile puternice trebuie stinse cu spumă rezistentă la alcool.
 - Mijloace extinctive neadecvate din motive de siguranță: Jet de apă
- 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec Monoxidul de carbon (CO)
- 5.3 Recomandări destinate pompierilor
 - Mijloace de protecție specifice:
 - Trebuie folosit un aparat de protecție respiratorie cu capacitate de alimentare autonomă.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

- 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență
 - Trebuie folosit echipamentul protector. Este necesară îndepărtarea persoanelor care nu sînt echipate corespunzător.
- 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:
 - În cazul accesului în rețeaua de canalizare sau de aprovizionare cu apă, trebuie informate imediat autoritățile responsabile.
 - Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatice.
- 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:
 - Lichidul trebuie restrîns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).
 - Materialul contaminat trebuie eliminat ca reziduu în conformitate cu punctul 13.
 - Trebuie asigurată o aerisire suficientă.
 - Colectați lichidul care se scurge în containere de deșeuri sigilabile.
- 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.
 - Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

- 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate
 - Trebuie asigurată o bună aerisire/aspirare la locul de muncă.

(Continuare pe pagina 4)

Denumire comercială: **Thinner 235**

(Continuare pe pagina 3)

- Indicații în caz de incendiu sau explozie:
Se vor îndepărta sursele de incendiu - fumatul interzis.
Se vor lua măsuri împotriva încărcării electrostatice.
- 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități
- Mod de păstrare:
- Condiții pentru depozite și rezervoare: Produsul se va păstra numai în ambalajul original.
- Indicații cu privire la stocarea mixtă: A nu se depozita în contact cu agenții oxidanți.
- Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare: Rezervoarele se vor închide ermetic.
- Clasa de stocare: 3
- 7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice) Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

- 8.1 Parametri de control
- Ingredientii ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:

108-88-3 toluen

VLM (RO) Valoare limita maxima 15 minute: 384 mg/m³, 100 ppm
 Valoare limita maxima 8 ore: 192 mg/m³, 50 ppm
 P, R2

IOELV (EU) Valoare limita maxima 15 minute: 384 mg/m³, 100 ppm
 Valoare limita maxima 8 ore: 192 mg/m³, 50 ppm
 Skin

- Valori DNEL

xilen

Dermal	Long-term exposure - systemic effects	180 mg/kg bw/day (worker)
Inhalativ	Acute - short-term exposure - systemic effects	289 mg/m ³ (worker)
	Acute - short-term exposure - local effects	289 mg/m ³ (worker)
	Long-term exposure - systemic effects	77 mg/m ³ (worker)
	Long-term exposure - local effects	221 mg/m ³ (worker)

Hydrocarbons, C10, aromatics, > 1% naphthalene

Dermal	Long-term exposure - systemic effects	12,5 mg/kg bw/day (worker)
Inhalativ	Long-term exposure - systemic effects	151 mg/m ³ (worker)

108-88-3 toluen

Dermal	Long-term exposure - systemic effects	384 mg/kg bw/day (worker)
Inhalativ	Acute - short-term exposure - systemic effects	384 mg/m ³ (worker)
	Acute - short-term exposure - local effects	384 mg/m ³ (worker)
	Long-term exposure - systemic effects	192 mg/m ³ (worker)
	Long-term exposure - local effects	192 mg/m ³ (worker)

- Valori PNEC

xilen

PNEC 12,64 mg/kg (sediment marine water)
 12,64 mg/kg (sediment freshwater)
 2,31 mg/kg (soil)
 PNEC 6,58 mg/l (STP)
 0,327 mg/l (aqua, freshwater)
 0,327 mg/l (aqua, marine water)

108-88-3 toluen

PNEC 16,39 mg/kg (sediment marine water)
 PNEC 13,61 mg/l (STP)
 0,68 mg/l (aqua, freshwater)
 0,68 mg/l (aqua, intermittent releases)

(Continuare pe pagina 5)

Denumire comercială: **Thinner 235**

(Continuare pe pagina 4)

0,68 mg/l (aqua, marine water)

· Ingredienții cu valori limită biologice:

108-88-3 toluen

VLBO (RO) 2 g/l

Material biologic: urină

Momentul recoltării: sfârșit schimb

Indicator biologic: Acid hipuric

3 mg/l

Material biologic: urină

Momentul recoltării: sfârșit schimb

Indicator biologic: o-cresol

· Valori limită de expunere adiționale pentru pericolele posibile în timpul lucrului:

1330-20-7 xilenVLM (RO) Valoare limita maxima 15 minute: 442 mg/m³, 100 ppmValoare limita maxima 8 ore: 221 mg/m³, 50 ppm

P

IOELV (EU) Valoare limita maxima 15 minute: 442 mg/m³, 100 ppmValoare limita maxima 8 ore: 221 mg/m³, 50 ppm

Skin

100-41-4 etilbenzenVLM (RO) Valoare limita maxima 15 minute: 884 mg/m³, 200 ppmValoare limita maxima 8 ore: 442 mg/m³, 100 ppm

P

IOELV (EU) Valoare limita maxima 15 minute: 884 mg/m³, 200 ppmValoare limita maxima 8 ore: 442 mg/m³, 100 ppm

Skin

91-20-3 naftalinVLM (RO) Valoare limita maxima 8 ore: 50 mg/m³, 10 ppm

C2

IOELV (EU) Valoare limita maxima 8 ore: 30 mg/m³, 10 ppm

· Indicații suplimentare: S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

· 8.2 Controale ale expunerii

· Controale tehnice corespunzătoare Asigurați o ventilație adecvată.

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

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

A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

Echipamentul de protecție se va păstra separat.

A se evita contactul cu ochii și pielea.

· Protecție respiratorie

Aparat de filtraj temporar:

Filtru A

În cazul în care lucrătorii sunt expuși la concentrații peste limita de expunere, aceștia trebuie să utilizeze un aparat de respirație adecvat și certificat.

· Protecția mâinilor

Mănuși / rezistente la solvenți.



Mănuși de protecție

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

Materiale adecvate pentru mănuși de protecție (EN 374):

(Continuare pe pagina 6)

RO —

Denumire comercială: **Thinner 235**

(Continuare pe pagina 5)

- Fluor-cauciuc (Viton)
- Timp de penetrație al materialului pentru mănuși
Grosimea mănușilor $\geq 0,4$ mm (xilen)
- Valoare pentru permeabilitate: Nivel ≥ 480 min (xilenă)
- Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.
- Protejarea ochilor/feței



Ochelari de protecție bine închiși.

- Protecție corporală: Echipament de protecție rezistent la solvenți.
- Controlul expunerii mediului Nu există date suplimentare. A se vedea 6 și 13.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

- Indicații generale
- Starea fizică lichid
- Culoare: deschis
- Miros: caracteristic
- 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 $\geq 136\text{--}145$ °C (xilen)
- Inflamabilitatea Inflamabil.
- Limita inferioară și superioară de explozie
- inferioară: 1 Vol %
- superioară: 7,8 Vol %
- Punctul de inflamabilitate 35 °C
- Temperatura de autoaprindere: 430 °C
- Temperatura de descompunere: Nedefinit.
- pH Nedefinit.
- Vâscozitatea:
- Vâscozitatea cinematică Nedefinit.
- dinamică la 20 °C: 1 mPas
- Solubilitate
- Apa: puțin solubil
- Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log) Nedefinit.
- Presiunea vaporilor la 20 °C < 13 hPa (Hydrocarbons, C10, aromatics, > 1% naphthalene)
- Densitatea și/sau densitatea relativă
- Densitate la 20 °C: 0,88 g/cm³
- Densitatea relativă: Nedefinit.
- Densitatea vaporilor: Nedefinit.

9.2 Alte informații

- Aspect:
- Formă: Lichid
- Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate
- Temperatură de aprindere: Produsul nu este autoinflamabil.
- Proprietăți explozive: Produsul nu este explozibil, poate însă forma amestecuri vapori/aer explozive.
- Nivelul solventului:
- Solvent organic: 100,0 %
- VOC (EC) 880,0 g/l
- 100,00 %
- Conținut solid: 0,0 %

(Continuare pe pagina 7)

Denumire comercială: **Thinner 235**

(Continuare pe pagina 6)

· Schimbare de stare de agregare	
· Viteza de evaporare	Nedefinit.
· Informații cu privire la clasele de pericol fizic	
· Explozibili	nu apare
· Gaze inflamabile	nu apare
· Aerosoli	nu apare
· Gaze oxidante	nu apare
· Gaze sub presiune	nu apare
· Lichide inflamabile	Lichid și vapori inflamabili.
· Solide inflamabile	nu apare
· Substanțe și amestecuri autoreactive	nu apare
· Lichide piroforice	nu apare
· Solide piroforice	nu apare
· Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc	nu apare
· Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa	nu apare
· Lichide oxidante	nu apare
· Solide oxidante	nu apare
· Peroxizi organici	nu apare
· Corozive pentru metale	nu apare
· Explozivi desensibilizați	nu apare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- 10.1 Reactivitate Nu există alte informații relevante.
- 10.2 Stabilitate chimică
- Descompunere termică/ condiții de evitat: Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.
- 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase Reacții cu agenții oxidanți puternici.
- 10.4 Condiții de evitat Temperatură ridicată
- 10.5 Materiale incompatibile: Puternici agenți de oxidare.
- 10.6 Produși de descompunere periculoși: Nu sînt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- 11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
- Toxicitatea acută Nociv în contact cu pielea sau prin inhalare.
- Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:

Hydrocarbons, C10, aromatics, > 1% naphthalene

Oral	LD50	6,3054 mg/kg (ATE)
		6,318 mg/kg (rat) (OESO 401)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit) (OESO 402)
Inhalativ	LC50/4h	4,688 mg/l (rat)

108-88-3 toluen

Oral	LD50	5.580 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4h	20 mg/l (rat)

- Iritabilitate primară:
- Corodarea/iritarea pielii Provoacă iritarea pielii.
- Lezarea gravă/iritarea ochilor Provoacă o iritare gravă a ochilor.
- Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Mutagenitatea celulelor germinative Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Cancerigenitatea Susceptibil de a provoca cancer. Căi de expunere: inspirație/inhalare.
- Toxicitatea pentru reproducere Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică
Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Poate provoca somnolență sau amețelă.

(Continuare pe pagina 8)

Denumire comercială: **Thinner 235**

(Continuare pe pagina 7)

- STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată
În caz de expunere îndelungată sau repetată poate afecta sistemul nervos central rinichiul și ficatul. Căi de expunere: inspirare/inhalare.
- Pericolul prin aspirare Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
- Informații cu privire la următoarele grupe de efecte posibile:
- Efecte CMR (efect cancerigen, mutagen și toxic pentru reproducere)
Carc. 2
- 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:

xilen

ErC50/72h 4,9 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
 EC50/48h >3,4 mg/l (Ceriodaphnia dubia)
 EC50/73h 2,2 mg/l (algae) (OECD 201)
 LC50/96h 2,6 mg/l (oncorhynchus mykiss)
 13,4 mg/l (pimphales promelas)
 LC50/24h 1 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)

Hydrocarbons, C10, aromatics,> 1% naphthalene

LL50/96h 1 mg/l (algae)
 NOEL/28d 0,487 mg/l (Salmo gairdneri)
 LC50/96h 2 mg/l (Carassius auratus)

108-88-3 toluen

NOEC/72h 10 mg/l (Skeletonema costatum)
 EC50/3h 134 mg/l (Chlorella vulgaris)
 EC50/48h 3,78 mg/l (daphnia magna)
 EC50/72h 12,5 mg/l (algae)
 LC50/96h 5,5 mg/l (Oncorhynchus kisutch)
 5,5 mg/l (fish)

- 12.2 Persistență și degradabilitate Nu există alte informații relevante.
- Grad de eliminare:

xilen

BOD/28d 90 % (/)

Hydrocarbons, C10, aromatics,> 1% naphthalene

BOD/28d 58 % (/) (OECD 301 F)

- 12.3 Potențial de bioacumulare

xilen

LogPow 3,12-3,2 (/)

108-88-3 toluen

BCF 90 (/)
 LogPow 2,73 (/)

- 12.4 Mobilitate în sol Nu există alte informații relevante.
- 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.

(Continuare pe pagina 9)

Denumire comercială: **Thinner 235**

(Continuare pe pagina 8)

- 12.7 Alte efecte adverse
- Observație: Nociv pentru pește.
- Alte indicații ecologice:
- Indicații generale:
 Clasa de pericol pentru ape 2 (Autoclasificare): periculos
 A nu se infiltra în apele freatice, în rețeaua de apă sau în canalizare.
 Pericol pentru apele potabile chiar în cazul scurgerii unei mici cantități de produs în subsol.
 nociv pentru organismele acvatice

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

- 13.1 Metode de tratare a deșeurilor
- Recomandare: Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.
- Catalogul European al Deșeurilor
 07 01 04* alți solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice
- Ambalaje impure:
- Recomandare: Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

- 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare
- ADR/ADN, IMDG, IATA
- 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție
- ADR/ADN
- IMDG, IATA
- 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport
- ADR/ADN, IMDG, IATA

UN1263

1263 SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU VOPSELELE
PAINT RELATED MATERIAL

- Clasa
- Lista de pericol
- 14.4 Grupul de ambalare
- ADR/ADN, IMDG, IATA
- 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:
- Marine Pollutant
- 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori
- Număr de identificare a pericolului (Nr. Kemler):
- Nr. EMS:
- Stowage Category
- 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI
- Transport/alte informații:
- Quantity limitations

3 Lichide inflamabile
3

III

Nu
Atenție: Lichide inflamabile
30
F-E,S-E
A

neaplicabil

On passenger aircraft/rail: 60 L
On cargo aircraft only: 220 L

- ADR/ADN
- Cantități limitate / cantități limitate (LQ)
- Cantități exceptate (EQ)
- Categoria de transport:
- Codul de restricție pentru tuneluri:

5L
Cod: E1
Cantitatea maximă netă per ambalaj interior: 30 ml
Cantitatea maximă netă per ambalaj exterior: 1000 ml
3
D/E

(Continuare pe pagina 10)

Fișa cu date de securitate

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



Tipărită la: 13.03.2025

Numărul versiunii 8 (înlocuiește versiunea 7)

data de actualizare: 13.03.2025

Denumire comercială: **Thinner 235**

(Continuare pe pagina 9)

- IMDG
 - Limited quantities (LQ)
 - Excepted quantities (EQ)
 - UN "Model Regulation":
- 5L
Code: E1
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
UN 1263 SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU VOPSELELE, 3, 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 P5c LICHIDE INFLAMABILE
- Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel inferior 5.000 t
- Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel superior 50.000 t
- REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII Condiții de restricționare: 3, 48
- 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
- REGULAMENTUL (UE) 2019/1148
- 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
- Reglemente naționale:
- Alte dispoziții, limitări și decrete prohibitive:
Informațiile cuprinse în această fișă tehnică de securitate nu reprezintă estimarea proprie a utilizatorului a riscurilor la locul de muncă, după cum este cerut prin alte și legislația privind siguranța.
- 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.

- principii relevante
- H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.
- H226 Lichid și vapori inflamabili.
- H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
- H312 Nociv în contact cu pielea.
- H315 Provoacă iritarea pielii.
- H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
- H332 Nociv în caz de inhalare.
- H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
- H336 Poate provoca somnolență sau amețelă.
- H351 Susceptibil de a provoca cancer.
- H361d Susceptibil de a dăuna fătului.

(Continuare pe pagina 11)

Fișa cu date de securitate

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



Tipărită la: 13.03.2025

Numărul versiunii 8 (înlocuiește versiunea 7)

data de actualizare: 13.03.2025

Denumire comercială: **Thinner 235**

(Continuare pe pagina 10)

- H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
 H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
 H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
 EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
 • Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Lichide inflamabile

Principiul de corelare

Toxicitate acută - dermică
 Toxicitate acută - inhalare
 Corodarea/iritarea pielii
 Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor
 Cancerigenitate
 Toxicitate asupra unui organ țintă specific (o singură expunere)
 Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere repetată)
 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.

Pericol prin aspirare

Avizul experților

• Numărul de versiune al versiunii anterioare: 7

• Abrevieri și acronime:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 ICAO: International Civil Aviation Organisation
 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)
 VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 ATE: Acute toxicity estimate values (Valorile estimate ale toxicității acute)
 Flam. Liq. 2: Lichide inflamabile – Categoria 2
 Flam. Liq. 3: Lichide inflamabile – Categoria 3
 Acute Tox. 4: Toxicitate acută – Categoria 4
 Skin Irrit. 2: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 2
 Eye Irrit. 2: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 2
 Carc. 2: Cancerigenitate – Categoria 2
 Repr. 2: Toxicitate pentru reproducere – Categoria 2
 STOT SE 3: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (o singură expunere) – Categoria 3
 STOT RE 2: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere repetată) – Categoria 2
 Asp. Tox. 1: Pericol prin aspirare – Categoria 1
 Aquatic Chronic 2: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 2
 Aquatic Chronic 3: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 3

— RO —