

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006 - nr. 2015/830].

RUBRICA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

1.1. Identificatorul produsului

Denumirea produsului : Résine crystal partie B toutes couleurs / part B all colours
Cod produs: 766334B

1.2. Utilizările relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizările pe care se recomandă să nu le utilizeze

Vopsele și lacuri pentru artiști

1.3. Informații privind furnizorul fișei cu date de securitate

Numele societății: PEBEO S A.

Adresa: 305 AVENUE DU PIC DE BERTAGNE - BP106 -

.13881.GEMENOSCEDEX.FRANCE.Telefon33 (0) 4.42.32.08.08.08. Fax: 33 (0) 4.42.32.01.70

cdedeyne@pebeo.com

www.pebeo.com

1.4. Număr de urgență: 33 (0) 1.45.42.59.59.

Companie/Organizație: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

RUBRICA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 și cu adaptările acestuia.

Toxicitate orală acută, categoria 4 (Acute Tox. 4, H302). Toxicitate

cutanată acută, categoria 4 (Acute Tox. 4, H312). Corodarea pielii,

Categoria 1B (Skin Corr. 1B, H314).

Toxicitate cronică pentru mediul acvatic, categoria 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Acest amestec nu prezintă un pericol fizic. A se vedea recomandările pentru alte produse din încăpere.

2.2. Elemente de etichetare

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 și cu adaptările acestuia.

Pictograme de pericol :



GHS07



GHS05

Cuvânt semnal :

PERICOL

Identificatorul produsului :

CAS 9046-10-0

POLIOXIPROPILENDIAMINĂ

CE 500-105-6

PROFILIDINNETRIMETANOL, PROPOXILAT, PRODUSE DE REACȚIE CU AMONIAC

Mențiuni de pericol și informații suplimentare privind pericolele :

H302 + H312

Nociv în caz de înghițire sau în contact cu pielea.

H314 Provoacă arsuri ale pielii și leziuni oculare grave.

H412 Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe

termen lung. Mențiuni de precauție - Generalități :

P101 În caz de consultanță medicală, păstrați recipientul sau eticheta la îndemână.

P102 Păstrați la îndemână

copiilor. Sfaturi de siguranță - Prevenire :

P260 Nu respirați praful/fumul/gazul/noxele/vapoarele/spray.

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/protecție pentru ochi/față.

Résine crystal partie B toutes couleurs / part B all colours - 766334B

Sfaturi de siguranță - Intervenție :

P301 + P330 +

P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vărsături.

P303 + P361 +

P353 DACĂ ESTE PE PIELE (sau pe păr): Îndepărtați imediat toate hainele contaminate. Clătiți pielea cu apă/duș.

P305 + P351 +

P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de cel puțin 15 minute. câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt purtate și dacă pot fi îndepărtate cu ușurință. Continuați să clătiți.

P310

Sunați imediat la un CENTRU DE TOXICITATE/un medic/...

P321 Tratament specific (a se vedea ... de pe această etichetă).

P361 + P364

Îndepărtați imediat toate hainele contaminate și spălați-le înainte de a le reutiliza.

Fraze de precauție - Depozitare :

P405 Conservați sub cheie.

Sfaturi de siguranță - Eliminare :

P501 Eliminați conținutul/recipientul în ...

2.3. Alte pericole

Amestecul nu conține nicio "Substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită" (SVHC) $\geq 0,1\%$ publicată de Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA) în conformitate cu articolul 57 din REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Amestecul nu îndeplinește criteriile aplicabile amestecurilor PBT sau vPvB, în conformitate cu anexa XIII la Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006.

RUBRICA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND INGREDIENTELE**3.2 Compoziția**

amestecurilor :

Identificare	(CE) 1272/2008	Nota	%
CAS: 9046-10-0 REACH: 01-2119557899-12 POLIOXIPROPILENDIAMINĂ	GHS07, GHS05 Dgr Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Corupție cutanată 1B, H314		50 \leq x % < 100
CAS: 39423-51-3 CE: 500-105-6 REACH: 01-2119556886-20-0000 PROPILIDINNETRIMETANOL, PROPOXILAT, PRODUSE DE REACȚIE CU AMMONIACUL	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Daune oculare. 1, H318 Cronică acvatică 2, H411		10 \leq x % < 25

SECȚIUNEA 4: PRIMUL AJUTOR

În general, dacă aveți îndoieli sau dacă simptomele persistă, consultați întotdeauna un medic. Nu administrați NICIODATĂ nimic pe gură unei persoane inconștiente.

4.1. Descrierea măsurilor de prim**ajutor În caz de contact cu ochii :**

Clătiți bine cu apă curată și proaspătă timp de 15 minute, ținând pleoapele depărtate.

Oricare ar fi afecțiunea inițială, pacientul trebuie să fie întotdeauna trimis la un oftalmolog, arătând eticheta.

În caz de contact cu pielea :

Îndepărtați imediat orice îmbrăcăminte murdară sau stropită.

Aveți grijă ca produsul să nu rămână între piele și haine, ceasuri, pantofi etc.

În cazul în care zona contaminată este extinsă și/sau dacă apar leziuni cutanate, este necesar să se consulte un medic sau să se solicite transferul pacientului la spital.

Dacă este înghițit :

Nu lăsați nimic să fie absorbit pe gură.

În caz de înghițire, dacă cantitatea este mică (nu mai mult de o îmbucătură), clătiți gura cu apă, administrați cărbune activat și consultați un medic.

Chemați imediat un medic și arătați-i eticheta.

În caz de ingestie accidentală, apălați la un medic pentru a evalua necesitatea monitorizării și a tratamentului ulterior în spital, dacă este necesar. Afișați eticheta.

4.2. Principalele simptome și efecte, acute și întârziate

Nu există date disponibile.

4.3. Indicarea oricăror îngrijiri medicale imediate și tratamente speciale necesare

Nu există date disponibile.

RUBRICA 5: MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

Neinflamabil.

5.1. Mijloace de stingere

Mijloace de stingere adecvate

În caz de incendiu, utilizați :

- apă pulverizată sau ceață
- spumă
- ABC pulberi multifuncționale
- Pulberi BC
- dioxid de carbon (CO₂)

Mijloace de stingere nepotrivite

În caz de incendiu, nu utilizați :

- jet de apă

5.2. Pericole speciale care rezultă din substanță sau amestec

Un incendiu va produce adesea un fum negru și gros. Expunerea la produsele de descompunere poate prezenta riscuri pentru sănătate.

Nu respirați vaporii.

În caz de incendiu, se poate forma :

- monoxid de carbon (CO)
- dioxid de carbon (CO₂)

5.3. Sfaturi pentru pompieri

Nu există date disponibile.

RUBRICA 6: MĂSURI CARE TREBUIE LUATE ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1. Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

Consultați măsurile de protecție enumerate la rubricile 7 și 8.

Pentru cei care nu sunt salvatori

Evitați contactul cu pielea și ochii.

Pentru prim-ajutor

Lucrătorii vor fi echipați cu echipament individual de protecție adecvat (a se vedea secțiunea 8).

6.2. Precauții de mediu

Conțineți și colectați deversările cu materiale absorbante incombustibile, de exemplu, nisip, pământ, vermiculită, pământ de diatomee în butoaie pentru eliminarea deșeurilor.

Împiedicați intrarea în canalizare sau în cursurile de apă.

6.3. Metode și echipamente pentru izolare și curățare

Neutralizați cu un decontaminant acid.

Curățați de preferință cu un detergent, evitați utilizarea solvenților.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Nu există date disponibile.

RUBRICA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

Cerințele privind spațiile de depozitare se aplică atelierelor în care se manipulează amestecul.

7.1. Precauții pentru o manipulare sigură

Spălați-vă pe mâini după fiecare utilizare.

Îndepărtați și spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare.

Asigurați dușuri de siguranță și fântâni de spălare a ochilor în atelierele în care amestecul este manipulat în mod constant.

Prevenirea incendiilor :

Prevenirea accesului neautorizat.

Echipamente și proceduri recomandate :

Pentru protecția personală, a se vedea secțiunea 8.

Respectați măsurile de precauție indicate pe etichetă și reglementările privind sănătatea și siguranța la locul de muncă.

Echipamente și proceduri interzise :

Este interzis să se fumeze, să se mănânce sau să se bea în spațiile în care se utilizează amestecul.

7.2. Condiții de depozitare sigură, inclusiv orice incompatibilități

Nu există date disponibile.

Depozitare

A nu se păstra la îndemâna copiilor.

A se ține departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale.

Ambalare

Păstrați întotdeauna ambalajul din același material ca și originalul.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale)

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 8: CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIE PERSONALĂ

8.1. Parametrii de control

Nu există date disponibile.

8.2. Controlul expunerii

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

Pictograma (pictogramele) care impune (impun) purtarea echipamentului individual de protecție (EIP) :



Folosii echipamente de protecție personală care sunt curate și întreținute corespunzător.

Depozitați echipamentul individual de protecție într-un loc curat, departe de zona de lucru.

În timpul utilizării, nu mâncați, nu beți și nu fumați. Îndepărtați și spălați hainele contaminate înainte de reutilizare. Asigurați o ventilație adecvată, în special în zonele închise.

- Protecția ochilor / feței

Evitați contactul cu ochii.

Folosii ochelari de protecție concepuți pentru a vă proteja împotriva stropilor de lichid.

Înainte de manipulare, purtați ochelari de protecție în conformitate cu standardul NF EN166. În cazul unui pericol sporit, utilizați un ecran de protecție pentru protejarea feței.

Purtarea ochelarilor de vedere nu oferă protecție.

Purtătorii de lentile de contact sunt sfătuiți să folosească lentile de corecție atunci când lucrează cu vapori iritanți.

Asigurați fântâni de spălare a ochilor în atelierele în care produsul este manipulat în mod constant.

- Protecția mâinilor

Folosii mănuși de protecție adecvate, rezistente la substanțe chimice, în conformitate cu standardul NF

EN374. Mănușile trebuie selectate în funcție de aplicație și de durata de utilizare la postul de lucru.

Mănușile de protecție trebuie să fie alese în funcție de postul de lucru: alte substanțe chimice care pot fi manipulate, protecția fizică necesară (tăieturi, înțepături, protecție termică), dexteritatea necesară.

Résine crystal partie B toutes couleurs / part B all colours - 766334B

Tipul de mănuși recomandat :

- Latex natural
- PVC (Policlorură de vinil)

Caracteristici recomandate :

- Mănuși impermeabile conforme cu standardul NF EN374

- Protecția corpului

Evitați contactul cu pielea.

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată. Tipul

de îmbrăcăminte de protecție adecvată :

În cazul unor stropi puternici, purtați îmbrăcăminte de protecție chimică etanșă la lichide (tip 3) conform standardului NF EN14605 pentru a evita orice contact cu pielea.

În cazul în care există riscul de stropi, purtați îmbrăcăminte de protecție chimică (tip 6) conform standardului NF EN13034 pentru a evita orice contact cu pielea.

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată, în special un șorț și cizme. Aceste articole trebuie să fie păstrate în stare bună și curățate după utilizare.

Personalul trebuie să poarte haine de lucru spălate în mod regulat.

După contactul cu produsul, toate părțile murdare ale corpului trebuie spălate.

RUBRICA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE**9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice esențiale****Informații generale**

Stare fizică: lichid vâcos.

Informații importante privind sănătatea, siguranța și mediul

pH : 12.00 .
O bază puternică.

Punctul de fierbere/intervalul de fierbere: Nu se aplică.

Intervalul punctului de aprindere: Nu se aplică.

Presiunea de vapori (50°C): Mai puțin de 110 kPa (1,10 bar).

Densitate :< 1

Solubilitate în apă : Diluabil.

Punctul de topire/intervalul de topire: Nu se aplică.

Punct de autoaprindere/zonă de autoaprindere: Nu se aplică.

Punct de descompunere/zonă de descompunere: Nu se aplică.

9.2. Alte informații

Nu există date disponibile.

RUBRICA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE**10.1. Reactivitate**

Nu există date disponibile.

10.2. Stabilitatea chimică

Acest amestec este stabil în condițiile de manipulare și depozitare recomandate în secțiunea 7.

10.3. Posibilitatea unor reacții periculoase

Nu există date disponibile.

10.4. Condiții care trebuie evitate**10.5. Materiale incompatibile****10.6. Produse de descompunere periculoase**

Descompunerea termică poate elibera/forma :

- monoxid de carbon (CO)
- dioxid de carbon (CO₂)

RUBRICA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Nociv dacă este înghițit.

Nociv în contact cu
pielea.

Poate provoca leziuni ireversibile ale pielii, cum ar fi necroza vizibilă prin epidermă și în derm, în urma unei expuneri de trei minute până la o oră.

Reacțiile corosive se caracterizează prin ulcerări, sângerări, răni sângerânde și, la sfârșitul unei perioade de observație de 14 zile, decolorare datorată albirea pielii, zone de alopecie și cicatrici.

11.1.1. Substanțe

Nu sunt disponibile informații toxicologice privind substanțele.

11.1.2. Amestec

Nu sunt disponibile informații toxicologice privind amestecul.

RUBRICA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

Nociv pentru organismele acvatice, provoacă efecte pe termen lung.

Trebuie evitată orice deversare a produsului în canalizare sau în cursurile de apă.

12.1. Toxicitate

12.1.2. Amestecuri

Nu sunt disponibile informații privind toxicitatea acvatică a amestecului.

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există date disponibile.

12.3. Potențialul de bioacumulare

Nu există date disponibile.

12.4. Mobilitate în sol

Nu există date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu există date disponibile.

12.6. Alte efecte adverse

Nu există date disponibile.

RUBRICA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

Gestionarea adecvată a amestecului și/sau a recipientului acestuia trebuie să fie stabilită în conformitate cu dispozițiile Directivei 2008/98/CE.

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Nu goliți în canale de scurgere sau căi navigabile.

Deșeuri :

Deșeurile sunt gestionate fără a pune în pericol sănătatea umană sau a dăuna mediului și, în special, fără a crea riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau floră.

Reciclați sau eliminați în conformitate cu legislația în vigoare, de preferință prin intermediul unui punct de colectare sau al unei societăți autorizate. Nu contaminați solul sau apa cu deșeuri și nu le aruncați în mediul înconjurător.

Ambalaje murdare :

Goliți complet recipientul. Păstrați eticheta de pe recipient. Predați-l unei companii autorizate de eliminare a deșeurilor.

Codurile deșeurilor (Decizia 2001/573/CE, Directiva 2006/12/CEE, Directiva 94/31/CEE privind deșeurile periculoase) :

20 01 27 * vopsele, cerneluri, adezivi și rășini care conțin substanțe periculoase 15

01 02 ambalaje din plastic

RUBRICA 14: INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Transportați produsul în conformitate cu dispozițiile ADR pentru transportul rutier, RID pentru transportul feroviar, IMDG pentru transportul maritim și ICAO/IATA pentru transportul aerian (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2015).

14.1. Numărul ONU

1760

14.2. Denumire corectă de transport ONU

UN1760=LICHID COROZIV, N.A.S.
(polioxipropilendiamină)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

- Clasificare:



8

14.4. Grup de ambalare

II

14.5. Pericolele de mediu

-

14.6. Precauții speciale care trebuie luate de către utilizator

ADR/RID	Clasa	Cod	Grup	Etichetă	Ident.	QL	Disponibil.	EQ	Cat.	Tunel
	8	C9	II	8	80	1 L	274	E2	2	E

IMDG	Clasa	2°Etiq	Grup	QL	FS	Disponibil.	EQ
	8	-	II	1 L	F-A,S-B	274	E2

IATA	Clasa	2°Etiq.	Grup	Pasager	Pasager	Marfă	Marfă	nota	EQ
	8	-	II	851	1 L	855	30 L	A3 A803	E2
	8	-	II	Y840	0.5 L	-	-	A3 A803	E2

Pentru cantități limitate de mărfuri periculoase, a se vedea ADR și IMDG capitolul 3.4 și IATA partea 2.7. Pentru cantitățile exceptate de mărfuri periculoase, a se vedea ADR și IMDG capitolul 3.5 și partea 2.6 IATA.

14.7. Transportul în vrac în conformitate cu anexa II la Convenția Marpol și Codul IBC

Nu există date disponibile

RUBRICA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE**15.1. Reglementări/legislație în materie de siguranță, sănătate și mediu specifice substanței sau amestecului****- Informații referitoare la clasificarea și etichetarea de la poziția 2 :**

Au fost luate în considerare următoarele reglementări:

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 modificat prin Regulamentul (UE) nr. 487/2013
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 modificat prin Regulamentul (UE) nr. 758/2013
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 modificat prin Regulamentul (UE) nr. 944/2013
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 modificat prin Regulamentul (UE) nr. 605/2014
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 modificat prin Regulamentul (UE) nr. 1297/2014

- Informații privind ambalarea :

Amestecul este ambalat într-un recipient care nu depășește 125 ml.

Ambalajul trebuie să fie prevăzut cu un sistem de închidere de siguranță pentru copii [a se vedea Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, anexa II, partea 3].

Ambalajul trebuie să poarte o indicație de pericol detectabilă la atingere [a se vedea Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, anexa II, partea 3].

- Dispoziții speciale :

Nu există date disponibile.

- Nomenclature des installations classées (Decretul nr. 2014-285 din 3 martie 2014, ținând seama de dispozițiile Directivei 2012/18/UE cunoscută sub denumirea de Seveso 3):

ICPED Nu

headingRange

Radius

2940Vopsele

, lacuri, grunduri, cleiuri, acoperiri etc. (aplicarea, întărirea, uscarea) pe orice suport (metal, lemn, plastic, piele, hârtie, textile), cu excepția :

- activități care implică prelucrarea sau utilizarea gudroanelor, asfaltelor, smoalelor și a materialelor bituminoase, cuprinse la poziția 1521,
- activitățile cuprinse la pozițiile 2445 și 2450,
- activități de acoperire a vehiculelor și autovehiculelor de la poziția 2930,
- sau orice altă activitate reglementată în mod explicit de o altă rubrică.

1. Atunci când produsele utilizate sunt pe bază de lichid și când sunt aplicate prin "imersiune". În cazul în care cantitatea maximă de produse susceptibile de a fi prezente în instalație este de :

a) mai mare de 1.000 l

A 1

b) mai mare de 100 l, dar mai mică sau egală cu 1.000 l

DC

2. Atunci când aplicarea se face prin orice alt procedeu decât prin "imersie" (pulverizare, acoperire). În cazul în care cantitatea maximă de produs susceptibilă de a fi utilizată este de :

a) mai mare de 100 kg/d

A 1

b) mai mare de 10 kg/zi, dar mai mică sau egală cu 100 kg/zi

DC

3. În cazul în care produsele utilizate sunt pulberi pe bază de rășini organice. În cazul în care cantitatea maximă de produse susceptibile de a fi utilizate este de :

a) mai mare de 200 kg/d

A 1

b) mai mare de 20

kg/d, dar mai mică sau egală cu 200

kg/dDC Notă: Sistemul de clasificare este determinat în funcție de cantitatea de produse utilizate în instalația, ținând seama de coeficientii de mai jos.

Cantităților de produse pe bază de lichide inflamabile din categoria 1 (punct de inflamabilitate sub 55°C) sau lichide halogenate, denumite A, li se atribuie un coeficient de 1.

Cantități de produse pe bază de lichide inflamabile din categoria a 2-a (punct de inflamabilitate mai mare sau egal cu 55 °C) sau care conțin mai puțin de 10 % solvenți organici în momentul utilizării, denumite B, se atribuie un coeficient de 1/2.

În cazul în care se utilizează mai multe produse din categorii diferite, cantitatea Q utilizată pentru clasificare va fi egală cu : $Q=A+B/2$.

Statut = A: autorizație; E: înregistrare; D: declarație; S: servitute de utilitate publică; C: supus controlului periodic în temeiul articolului L. 512-11 din Codul mediului.

Radius = raza de afișare în kilometri.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu există date disponibile.

RUBRICA 16: ALTE INFORMAȚII

Deoarece nu cunoaștem condițiile de lucru ale utilizatorului, informațiile furnizate în această fișă cu date de securitate se bazează pe cunoștințele noastre actuale și pe reglementările naționale și comunitare.

Amestecul nu trebuie utilizat în alte scopuri decât cele specificate în secțiunea 1 fără a obține în prealabil instrucțiuni scrise de manipulare.

Este întotdeauna responsabilitatea utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru a îndeplini cerințele legilor și reglementărilor locale.

Informațiile furnizate în această fișă cu date de securitate trebuie considerate ca o descriere a cerințelor de securitate pentru acest amestec și nu ca o garanție a proprietăților sale.

Formularea (formulările) frazei (frazelor) menționate la rubrica 3 :

H302

Nociv în caz de înghițire.

H302 + H312

Nociv în caz de înghițire sau în contact cu pielea.

H312

Nociv în contact cu pielea.

H314 Provoacă arsuri ale pielii și leziuni oculare grave.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H411 Toxic pentru organismele acvatice, provoacă efecte adverse pe termen lung.

Abrevieri :

ADR: Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase. IMDG:

Transport maritim internațional de mărfuri periculoase.

IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian.

OACI: Organizația Aviației Civile Internaționale.

RID: Regulamentul privind transportul internațional feroviar de mărfuri periculoase. WGK: Wassergefährdungsklasse (Clasa de pericol pentru apă).

GHS05 : Coroziune.

GHS07: Semnul exclamării.

PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic. vPvB:

Foarte persistent și foarte bioacumulativ. SVHC:

Substanță care prezintă un grad foarte ridicat de îngrijorare.