

ADLER AGRO

**FIȘĂ DE DATE DE SECURITATE
Amino 40 WSP**

SECȚIUNEA 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1. Identificator produs

Denumirea comercială a produsului: AMINO 40 WSP

Cod produs: 0302201

Număr CE: 309-353-8

Denumire CE: Hidrolizate de proteine, legume

Număr CAS: 100209-45-8

Denumire IUPAC: substanța este UVCB, nu există denumire IUPAC atribuită

Număr de înregistrare REACH: 01-2119980073-39-XXXX

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

Utilizări relevante: Fertilizatori

Utilizări contraindicate: Utilizări altele decât cele recomandate

1.3. Detalii privind furnizorul fișei de date de securitate

Societate: Adler Agro S.L.U.

Adresa: C/ Mítgera nº 4
Polígono Industrial del Mediterráneo
46550 Albuixech (Valencia)

Telefon: + 34 96 140 22 69

e-mail: adler@adleragro.com

1.4. Numă de telefon pentru urgențe

Număr de telefon de urgență: + 34 96 140 22 69 (de la 8:00 la 15:00 de luni până vineri)

SECȚIUNEA 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau amestecului

Conform Regulamentului (UE) nr. 1272/2008:

Toxicitate acută 4: Dăunător dacă este înghițit.

Iritant pentru ochi 2: Provoacă iritația gravă a ochilor.

2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetare conform Regulamentului european (EC) nr. 1272/2008



Pictogramă



Cuvânt de semnalizare: Atenție

Declarații privind pericolele:

H302 Dăunător dacă este înghițit.

H319 Provoacă iritația gravă a ochilor.

Fraze de precauție:

P102 Nu lăsați la îndemâna copiilor.

P270 Nu mâncați, beți sau fumați în timpul utilizării.

P264 Spălați bine mâinile după manipulare.

P280 Purtați mănuși/îmbrăcăminte/ochelari/mască de protecție.

P301 + P312 DACĂ ESTE ÎNGHIȚIT: Sunați la un CENTRU DE TOXICOLOGIE / medic /... dacă persoana se simte rău.

P305 +P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți bine cu apă. Îndepărtați lentilele de contact dacă sunt prezente și pot fi îndepărtate ușor. Continuați spălarea.

P330 Clătiți gura.

P337 + P313 Dacă iritația ochilor persistă: Solicitați sfatul medicului.

P501 Aruncați conținutul / containerul la ...

Declarații suplimentare privind pericolele:

Conține: clorură de amoniu

2.3. Alte pericole

În condiții normale de utilizare și în forma sa originală, produsul nu are alte efecte negative asupra sănătății și mediului.

SECȚIUNEA 3. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII PRIVIND INGREDIENTELE

3.1. Substanțe

Nu este cazul

Pentru textul complet al Declarațiilor H menționate în această Secțiune consultați Secțiunea 16.

3.2. Amestecuri

Substanțele care reprezintă un pericol pentru sănătate sau mediu conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, au o limită de expunere comunitară atribuită la locul de muncă, sunt clasificate ca PBT/vPvB sau incluse în Lista Candidaților:

Identificatori	Denumire	Concentrație	(*)Clasificare - Regulament 1278/2008	
			Clasificare	Limite de concentrație specifice
Index: 017-014-00-8 CAS: 12125-02-9 CE: 235-186-4 Registru: 01-2119489385-24-XXXX	[1] clorură de amoniu	25-50%	Toxicitate acută 4*, H302 - Iritație ochi 2, H319	-



Pentru textul complet al Declarațiilor H menționate în această Secțiune consultați Secțiunea 16.

(*) Textul complet al Declarațiilor H este detaliat în Secțiunea 16 a acestei Fișe de date de securitate.

* Consultați Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, Anexa VI, secțiunea 1.2.

[1] Substanță pentru care se aplică o limită comunitară de expunere la locul de muncă (vezi secțiunea 8.1).

SECȚIUNEA 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale:

În cazuri de îndoială sau când simptomele de disconfort persistă, solicitați asistență medicală. Nu administrați niciodată nimic pe cale orală persoanelor care sunt inconștiente.

Dacă este inhalat:

Dacă este inspirat, mutați persoana în aer curat, mențineți-o caldă și în repaus, dacă respirația este neregulată sau se oprește, practicați respirația artificială. Nu administrați nimic pe cale orală. Dacă este inconștientă, puneți-o într-o poziție adecvată și solicitați ajutor medical.

În caz de contact cu ochii:

Scoateți lentilele de contact. Clătiți cu multă apă. Obțineți imediat asistență medicală. Continuați să clătiți în timpul transportului. Protejați ochiul nevătămat. Țineți ochii larg deschiși în timp ce clătiți.

În caz de contact cu pielea:

Scoateți imediat hainele și încălțăminte contaminată. Spălați pielea energic cu apă și săpun sau cu un demachiant adecvat pentru piele. NU folosiți NICIODATĂ solvenți sau diluanți. Este necesar un tratament medical imediat, deoarece rănilor netratate de la corозиunea pielii se vindecă lent și cu dificultate. Dacă iritația pielii persistă, sunați la un medic.

Dacă este înghițit:

Curățați gura cu apă și apoi beți multă apă. Nu administrați niciodată nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Duceți victima imediat la spital. Nu provocați vărsăturile! Poate provoca arsuri chimice în gură și gât.

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

Produs iritant, contactul repetat sau prelungit cu pielea sau mucoasele poate provoca roșeață, vezicule sau dermatită, inhalarea pulverizării sau a particulelor în suspensie poate provoca iritarea tractului respirator, unele dintre simptome pot să nu fie imediate. Pot apărea reacții alergice.

Produs nociv, expunerea prelungită prin inhalare poate provoca efecte anestezice și necesitatea asistenței medicale imediate.

4.3. Indicații despre asistența medicală imediată și tratamentul special necesar

În cazuri de îndoială sau când simptomele de disconfort persistă, solicitați asistență medicală. Nu administrați niciodată nimic pe cale orală persoanelor care sunt inconștiente.

SECȚIUNEA 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mediu de stingere



Mijloace de stingere adecvate: Folosiți apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, substanță chimică uscată sau dioxid de carbon.

Mijloace de stingere neadecvate: un suflu de apă directă.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

În caz de ardere sau degradare termică se pot genera sulf, azot și oxizi de carbon. Resturile de la foc și apa contaminată folosită la stingere trebuie îndepărtate conform reglementărilor locale.

5.3. Sfat pentru pompieri

Informații suplimentare:

Răciți cu apă rezervoarele, cisternele sau recipientele de lângă sursa de căldură sau foc. Luați în considerare direcția vântului. Împiedicați pătrunderea produselor utilizate în stingerea incendiilor în canale de scurgere, canalizare sau cursuri de apă. Reziduurile de incendiu și apa contaminată de stingere a incendiilor trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale. Din motive de siguranță în caz de incendiu, recipientele trebuie să fie depozitate separat în spații închise.

Echipament de protecție la incendiu:

În funcție de amploarea incendiului, poate fi necesară utilizarea de costume de protecție împotriva căldurii, aparate de respirat autonome, mănuși, ochelari de protecție sau măști de protecție și cizme.

SECȚIUNEA 6. MĂSURI ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

Pentru protecția personală consultați secțiunea 8.

6.2. Măsuri de protecție a mediului

Încercați să împiedicați materialul să pătrundă în canale de scurgere sau cursuri de apă. Dacă produsul contaminează râurile și lacurile sau canalele de scurgere, informați autoritățile respective.

6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare

Oprii scurgerea și apoi colectați cu material absorbant necombustibil (de exemplu nisip, pământ, pământ de diatomee, vermiculit) și puneți-l într-un recipient pentru eliminare în conformitate cu reglementările locale/naționale (vezi secțiunea 13).

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Pentru considerații privind eliminarea consultați secțiunea 13.

Pentru protecția personală consultați secțiunea 8.

SECȚIUNEA 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1. Precauții pentru manipulare în siguranță

Pentru protecția personală consultați secțiunea 8. Nu folosiți niciodată presiune pentru a goli recipientele, acestea nu sunt recipiente rezistente la presiune.



Fumatul, mâncatul și băutul ar trebui să fie interzise în zona de aplicare.
Respectați legislația privind securitatea și igiena în muncă.
Depozitați produsul în recipiente din material identic cu cel original.

7.2. Condiții pentru depozitare în siguranță, inclusiv orice incompatibilități

Depozitați conform legislației locale. Respectați indicațiile de pe etichetă. Depozitați recipientele între 5 și 35 ° C, într-un loc uscat și bine ventilat, ferit de surse de căldură și de lumina directă a soarelui. Țineți departe de punctele de aprindere. Țineți departe de agenții oxidanți și materialele puternic acide sau alcaline. Fumatul interzis. Trimiteți invitația persoanelor neautorizate. Odată deschise recipientele, acestea trebuie resigilate cu grijă și așezate vertical pentru a evita scurgerea. Produsul nu este afectat de Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3. Utilizări finale specifice

Nu sunt disponibile date.

SECȚIUNEA 8. CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECȚIE PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Limite de expunere:

Denumire	Nr. CAS	Țara	Valoare limită	ppm	mg/m ³
clorură de amoniu	12125-02-9	Spania [1]	8 ore		10
			Timp scurt		20

[1] Conform listei valorilor limită de mediu pentru expunere ocupațională adoptate de către Institutul Național de Securitate și Igienă Ocupațională (INSHT) pentru 2016.
Produsul NU conține substanțe cu valori limită biologice.

Niveluri DNEL/DMEL:

Denumire	DNEL/DMEL	Natură	Valoare
clorură de amoniu CAS: 12125-02-9 CE: 235-186-4	DNEL (Lucrători)	Efecte la inhalare, cronice, sistemice	33,5 (mg/m ³)

DNEL: Nivel derivat fără efect

DMEL: Nivel derivat cu efect minim

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice:

Sistem eficient de ventilație prin evacuare. Asigurați-vă că stațiile de spălare a ochilor și dușurile de siguranță sunt aproape de locația stației de lucru.

Echipament de protecție personală:

- Protecție respiratorie:

PPE: Mască de particule cu autofiltrare



Caracteristici: Marcaj «CE» Categoria III. Făcută din material filtrant, acoperă nasul, gura și bărbia.
Standarde CEN: IN 149

Întreținere: Înainte de utilizare se va verifica absența rupurilor, deformărilor etc. Deoarece este un echipament individual de protecție de unică folosință, acesta trebuie reînnoit la fiecare utilizare.

Observații: Dacă nu sunt reglate corespunzător nu protejează lucrătorul. Trebuie respectate instrucțiunile producătorului privind utilizarea corectă a echipamentului.

Tip de filtru cerut: P2

- Protecția mâinilor:

PPE: Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice

Caracteristici: Marcaj «CE» Categoria III.

Standarde CEN: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420

Întreținere: Trebuie să fie păstrate într-un loc uscat, departe de posibile surse de căldură, iar expunerea la lumina soarelui trebuie să fie evitată pe cât posibil. Nu se vor face modificări mânușilor care le-ar putea altera rezistența și nici nu se vor aplica vopsea, solvenți sau adezivi.

Observații: Mănușile trebuie să aibă dimensiunea corectă și să se potrivească mâinii fără a fi prea largi sau prea strânse. Trebuie să fie folosite întotdeauna cu mâinile curate și uscate.

Material: PVC (clorură de polivinil)

Timp de străpungere (min.): > 480

Grosimea materialului (mm): 0.35

- Protecția ochilor:

PPE: Ochelari de protecție împotriva impactului cu particule

Caracteristici: Marcaj «CE» Categoria II. Protecția ochilor împotriva prafului și vaporilor.

Standarde CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168

Întreținere: Vizibilitatea prin oculare trebuie să fie optimă, de aceea aceste elemente trebuie să fie curățate zilnic, protectoarele trebuie să fie dezinfectate periodic urmând instrucțiunile producătorului.

Observații: Indicatorii de deteriorare pot fi: colorarea galbenă a ocularilor, zgârieturi superficiale pe oculare, lacrimi etc.

- Protecția pielii și corpului:

PPE: Îmbrăcăminte de protecție

Caracteristici: Marcaj «CE» Categoria II. Îmbrăcăminte de protecție nu trebuie să fie strâmtă sau largă, astfel încât să nu interfereze cu mișcările purtătorului.

Standarde CEN: IN 340

Întreținere: Trebuie să fie respectate instrucțiunile de spălare și depozitare furnizate de producător pentru a garanta o protecție invariabilă.

Observații: Îmbrăcăminte de protecție trebuie să ofere un nivel de confort în concordanță cu nivelul de protecție pe care se intenționează să-l ofere împotriva pericolului împotriva căruia îl protejează, cu condițiile de mediu, cu nivelul de activitate al utilizatorului și cu timpul de utilizare anticipat.

PPE: Încălțăminte de lucru

Caracteristici: Marcaj «CE» Categoria II.

Standarde CEN: EN ISO 13287, EN 20347

Întreținere: Aceste articole se conformează formei piciorului primului utilizator. Din acest motiv, precum și din motive de igienă, trebuie evitată reutilizarea lor de către o altă persoană.

Observații: Încălțăminte de lucru de uz profesional este cea care încorporează elemente de protecție menite să protejeze utilizatorul de răniri care ar putea provoca accidente, munca pentru care această încălțăminte este potrivită trebuie revizuită.

- Măsuri de igienă: Manipulați în conformitate cu bunele practici de igienă industrială și de siguranță. Când utilizați, nu mâncați și nu beți. Când utilizați, nu fumați. Trebuie să fie disponibilă spălarea ochilor cu apă distilată. Scoateți și spălați hainele contaminate înainte de a le folosi din nou. Spălați-vă mâinile înainte de pauze și imediat după utilizarea produsului.

Controale de expunere de mediu:



Încercați să împiedicați materialul să pătrundă în canale de scurgere sau cursuri de apă. Dacă produsul contaminează râurile și lacurile sau canalele de scurgere, informați autoritățile respective.

SECȚIUNEA 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect: Pulbere solubilă

Culoare: Bej-galben

Miros: Caracteristic

Prag miros: Nu sunt disponibile date

pH (10%): 4-4,5 la 20 °C

Punct de topire / punct de îngheț: Nu sunt disponibile date

Punct / interval de fierbere: Nu sunt disponibile date

Punct de aprindere: Nu sunt disponibile date

Rată de evaporare: Nu sunt disponibile date

Inflamabilitate (solid, gaz): Neinflamabil

Limită de expunere inferioară: Nu sunt disponibile date

Limită de expunere superioară: Nu sunt disponibile date

Presiune vapori: Nu sunt disponibile date

Densitate vapori: Nu sunt disponibile date

Densitate relativă: 1 gr/L

Solubilitate: 50%

Solubilitate în apă: Complet miscibil în apă

Coefficient de separare (n-octanol/apă): Nu sunt disponibile date

Temperatură de autoaprindere: Nu sunt disponibile date

Temperatură de descompunere: Nu sunt disponibile date

Vâscozitate: Nu sunt disponibile date

Proprietăți explozive: Nu sunt disponibile date

Proprietăți oxidante: Nu sunt disponibile date

9.2. Alte informații

Punct de picurare: Nu sunt disponibile date

Licărire: Nu sunt disponibile date

Vâscozitate cinematică: Nu sunt disponibile date

SECȚIUNEA 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Produsul nu prezintă pericole datorate reactivității sale.

10.2. Stabilitate chimică

Instabil în contact cu baze.

10.3. Posibilitatea unor reacții periculoase

Sepoate produce neutralizarea în contact cu baze.

10.4. Condiții de evitat

Evitați contactul cu baze.

10.5. Materiale incompatibile

Baze.

10.6. Produse de descompunere periculoase

În funcție de condițiile de utilizare se pot genera următoarele produse:

- Gaze sau vapori corozivi.

SECȚIUNEA 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Nu sunt disponibile date privind testarea produsului.

Contactul repetat sau prelungit cu produsul poate duce la eliminarea grăsimii de pe piele, ducând la dermatită de contact non-alergică și la absorbția produsului prin piele.

Stropirea în orchi poate provoca iritație și daune reversibile.

Toxicitate acută:

Produs clasificat: Toxicitate orală acută, Categoria 4: Dăunător dacă este înghițit.

Estimare toxicitate acută (ATE): Amestecuri: ATE (Oral) = 1,250 mg/kg

Corodarea/iritația pielii:

Date neconcludente pentru clasificare

Iritația/afectarea gravă a ochiului:

Produs clasificat: Iritația ochiului, Categoria 2: Provoacă iritația gravă a ochiului.

Sensibilizare respiratorie sau a pielii:

- Sensibilizare respiratorie: Date neconcludente pentru clasificare

- Sensibilizarea pielii: Date neconcludente pentru clasificare

Mutagenicitatea celulelor germinale:

Date neconcludente pentru clasificare

Carcinogenitate:

Date neconcludente pentru clasificare

Toxicitate reproductivă:

Date neconcludente pentru clasificare

STOT - expunere individuală:

Date neconcludente pentru clasificare

STOT - expunere repetată:

Date neconcludente pentru clasificare

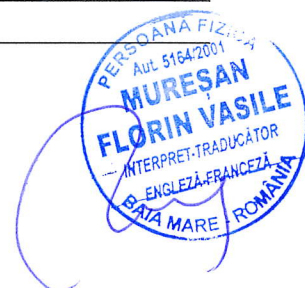
Pericol la aspirație:

Date neconcludente pentru clasificare

Informații suplimentare:

Nu sunt disponibile date suplimentare.

SECȚIUNEA 12. INFORMAȚII ECOLOGICE



12.1. Toxicitate

Nu există informații privind ecotoxicitatea substanțelor prezente.

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există informații privind persistența și degradabilitatea produsului.

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu există informații privind bioacumularea substanțelor prezente.

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile informații privind mobilitatea în sol.
Nu trebuie să fie permisă intrarea produsului în canale sau cursuri de apă.
Evitați pătrunderea în sol.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații privind evaluarea PBT și vPvB a produsului.

12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații privind alte efecte adverse asupra mediului.

SECȚIUNEA 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Produs:

Produsul nu trebuie lăsat să pătrundă în canale de scurgere, cursuri de apă sau în sol. Nu contaminați iazurile, căile navigabile sau șanțurile cu substanțe chimice sau recipiente uzate. Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale.

Ambalaj contaminat:

Goliți conținutul rămas. Aruncați ca produs nefolosit. Nu ardeți recipientele, chiar și după utilizare.

Îndepărtați recipientele uzate conform legislației locale.

Urmați prevederile Directivei 2008/98/CE privind administrarea deșeurilor.

SECȚIUNEA 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

14.1. Număr UN

Neclasificat ca mărfuri periculoase conform ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA.

14.2. Denumire corectă de expediție

Neclasificat ca mărfuri periculoase conform ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA.

14.3. Clasă de pericol la transport

Neclasificat ca mărfuri periculoase conform ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA.

14.4. Grupă de ambalare

Neclasificat ca mărfuri periculoase conform ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA.

14.5. Pericole de mediu

Neclasificat ca mărfuri periculoase conform ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA.

14.6. Precauții speciale pentru utilizator

Neclasificat ca mărfuri periculoase conform ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA.

14.7. Transport în vrac conform Anexei II a MARPOL 73/78 și Codului IBC

Neclasificat ca mărfuri periculoase conform ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA.

SECȚIUNEA 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1. Reglementări de securitate, sănătate și mediu specifice substanței sau amestecului

Produsul nu este afectat de Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, din 16 septembrie 2009, privind substanțele care epuizează stratul de ozon.

Produsul nu este afectat de Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

Produsul nu este afectat de Regulamentul (UE) nr. 528/2012 privind punerea pe piață și utilizarea biocidelor.

Produsul nu este afectat de procedura stabilită în Regulamentul (UE) nr. 649/2012, privind exportul și importul de produse chimice periculoase.

Produsul este afectat de Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 al Parlamentului European și al Consiliului privind fertilizatorii.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt disponibile date.

SECȚIUNEA 16. ALTE INFORMAȚII

Textul complet al Declarațiilor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3.

H302 Dăunător dacă este înghițit.

H319 Provoacă iritația gravă a ochilor.

Coduri de clasificare:

Toxicitate acută 4: Dăunător dacă este înghițit.

Iritant pentru ochi 2: Provoacă iritația gravă a ochilor.



Textul complet at Declarațiilor P:

P102 Nu lăsați la îndemâna copiilor.

P270 Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării.

P410+P403 Protejați delumina solară. Depozitați într-un loc bine aerisit.

P412 Nu expuneți la temperaturi peste 50 °C.

P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu apă din abundență.

P305 +P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți bine cu apă.

Coduri de clasificare:

Nu este cazul

Recommendări:

Este recomandabil să se efectueze o pregătire de bază privind sănătatea și securitatea în muncă pentru a manipula corect produsul.

Textul complet al altor abrevieri

ADR: Acordul European privind Transportul Internațional Rutier de Mărfuri Periculoase.

RID: Regulament Internațional pentru Transportul de Substanțe Periculoase pe Calea Ferată.

IMDG: Cod Maritim Internațional pentru Mărfuri Periculoase.

IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian.

ICAO: Instrucțiuni Tehnice pentru Transportul în Siguranță al Mărfurilor Periculoase pe Cale Aeriană.

Secțiuni modificate față de versiunea anterioară:

Niciuna

Trimiteri:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regulament (UE) 2020/878

Regulament (CE) 1907/2006

Regulament (UE) 1272/2008

Alte informații

Informațiile furnizate în această Fișă de date de securitate sunt corecte, după cunoștințele, informațiile și convingerile noastre la data publicării acesteia. Informațiile furnizate sunt concepute doar ca un ghid pentru manipularea, utilizarea, prelucrarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în siguranță și nu trebuie considerate o garanție sau o specificație de calitate. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și pot să nu fie valabile pentru un astfel de material utilizat în combinație cu alte materiale sau în orice proces, cu excepția cazului în care este specificat în text.

Informațiile furnizate în această fișă cu date de securitate au fost întocmite în conformitate cu Regulamentul Comisiei (UE) 2020/878 care modifică Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricția substanțelor și amestecurilor chimice (REACH), care creează Agenția Europeană pentru Produse Chimice, modifică Directiva 1999/45/CE și abrogă Regulamentul Consiliului (CEE) nr. 793/93 și Regulamentul Comisiei (CE) nr. 1488/94, ca și cu Directiva 76/769/CEE a Consiliului și Directivele Comisiei 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE.



