



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Annie Sloan Soft Wax

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II, modificat. Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 2015/830 din 28 mai 2015.

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

1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului Annie Sloan Soft Wax

Numărul produsului 92044 – 92043 – 92169

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

Utilizări identificate Mobilier renovare.

Utilizări contraindicate Nu sunt identificate utilizări specifice contraindicate.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor

Annie Sloan
Unit 1 Ashville way,
Oxford,
OX46TU

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență +44 (0) 1865 713089 (Luni - Vineri 0900 - 1700 GMT)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (CE 1272/2008)

Pericole fizice Flam. Liq. 3 - H226

Pericole pentru sănătate STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304

Pericole pentru mediu Neclasificat

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictogramă



Cuvânt de avertizare

Pericol

Fraze de pericol

H226 Lichid și vapori inflamabili.
H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H336 Poate provoca somnolență sau amețală.

Annie Sloan Soft Wax

Fraze de precauție	<p>P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.</p> <p>P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scânteii, flăcări deschise sau alte surse de aprindere. Fumatul interzis.</p> <p>P261 Evitați să inspirați vaporii/ spray-ul.</p> <p>P301+P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un medic.</p> <p>P331 NU provocați vomă.</p> <p>P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.</p> <p>P501 Aruncați conținutul/ recipientul în conformitate cu reglementările naționale.</p>
---------------------------	--

Informații suplimentare privind eticheta EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Conține Frația nafta (petrol), grea tratată cu hidrogen, <2 % compui aromatici

Fraze de precauție suplimentare

P243 Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.

P403+P233 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.

P405 A se depozita sub cheie.

2.3. Alte pericole

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Frația nafta (petrol), grea tratată cu hidrogen, <2 % compui aromatici	40 - 60%
Numărul CAS: —	Numărul CE: 919-857-5
Clasificare	
Flam. Liq. 3 - H226	
STOT SE 3 - H336	
Asp. Tox. 1 - H304	

Textul integral pentru toate frazele de pericol este prezentat în Secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Consultați medicul dacă simptomele sunt grave sau persistă.
Ingerare	Consultați medicul imediat. Nu provocați vomă. În caz de vomă, capul trebuie ținut în jos pentru ca vomă să nu pătrundă în plămâni.
Contactul cu pielea	Spălați bine pielea cu săpun și apă. Consultați medicul dacă simptomele sunt grave sau persistă după spălare.
Contactul cu ochii	Clătiți cu apă. Continuați să clătiți pentru cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact și deschideți larg pleoapele. Consultați medicul dacă iritația persistă după spălare.

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

Informații generale	Nociv în caz de înghițire. Poate provoca somnolență sau amețală.
Inhalare	Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețală. Supraexpunerea poate provoca următoarele efecte adverse: Depresia sistemului central nervos.

Annie Sloan Soft Wax

Ingestie Poate provoca disconfort în caz de înghițire. Intrarea în plămâni în urma ingestiei sau vomei, poate provoca pneumonie chimică.

Contactul cu pielea Contactul prelungit poate provoca înroșire, iritație și uscarea pielii.

Contactul cu ochii Poate irita ochii.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Note pentru doctor Tratați simptomatic.

Tratamente specifice ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Primul ajutor imediat este imperativ. Intrarea în plămâni în urma ingestiei sau vomei, poate provoca pneumonie chimică.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare Apă pulverizată, pulbere uscată sau dioxid de carbon.

Mijloace de stingere necorespunzătoare Nu folosiți jet de apă ca material de stingere, pentru că acesta va extinde focul.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Pericole specifice Vaporii sunt mai grei ca aerul și se pot răspândi aproape de sol și parcurge o distanță considerabilă până la o sursă de aprindere și explodea înapoi.

Produse combustibile periculoase Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe: Fum sau abur usturător.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsuri de protecție în timpul stingerii incendiului În caz de incendiu și/sau explozie a nu se inspira fumul. Evacuați zona. Nu se întreprinde nici o acțiune fără o pregătire corespunzătoare sau care implică un risc personal. Recipientele din apropierea incendiului trebuie îndepărtate sau răcite cu apă. Utilizați apă pulverizată pentru a reduce vaporii.

Echipament de protecție special pentru pompieri Purtați aparat de respirație autonom (SCBA) cu presiune pozitivă și îmbrăcăminte de protecție adecvată.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Precauții personale Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate. Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Evitați inhalarea vaporilor. Asigurați o ventilație adecvată. Fumatul, scânteii, flăcări sau alte surse de aprindere sunt interzise în apropierea scurgerilor.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător Îndiguiți scurgerea cu nisip, pământ sau alt material necombustibil adecvat. Evitați scurgerea sau deversarea să intre în sistemul de canalizare, conducte sau cursuri de apă.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode pentru curățenie Absorbiți scurgerea cu nisip sau alt absorbant inert. Colectați scurgerile de produs. Curățați imediat scurgerile și eliminați deșeurile în siguranță.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Annie Sloan Soft Wax

Trimiteri către alte secțiuni Pentru protecție personală, a se vedea Secțiunea 8. A se vedea Secțiunea 11 pentru informații suplimentare privind pericolele pentru sănătate. A se vedea secțiunea 12 pentru informații suplimentare privind pericolele ecologice. Pentru eliminarea deșeurilor, consultați secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții privind utilizarea Trebuie aplicate proceduri de bună igienă personală. Evitați inhalarea vaporilor. A se utiliza numai în spații bine ventilate. Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Evitați dispersarea în mediu. Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Precauții privind depozitarea Depozitați în recipientul original, bine închis într-un spațiu uscat, rece și bine ventilat. A se păstra departe de căldură. A se proteja de lumina solară.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizarea finală specifică/Utilizări finale specifice Utilizările identificate pentru acest produs sunt detaliate în secțiunea 1.2.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Comentarii privind componenții Limite de expunere profesională de consiliere - 1200 mg/m³ (CEFIC-HSPA)

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare Asigurați o ventilație adecvată. Ventilație mecanică sau ventilație de evacuare locală poate fi necesară. În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta echipament de respirație corespunzător.

Protecția ochilor/feței Echipament pentru ochi conform cu un standard aprobat trebuie purtat în cazul în care o evaluare a riscului arată că este posibil contactul cu ochii. Următoarea protecție trebuie să fie purtată: Ochelari de siguranță cu fixare strânsă. Echipamentul de protecție personală pentru protecția ochilor și feței trebuie să respecte standardul european EN 166.

Protecția mâinilor Purtați mănuși de protecție. Mănușile cele mai potrivite trebuie să fie alese prin consultare cu producătorii/furnizorii de mănuși, care pot oferi informații privind timpul de penetrare a materialului pentru mănuși. Pentru a proteja mâinile de produse chimice, mănușile trebuie să respecte standardul european EN 374.

Protecția altor părți de corp și piele Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Măsuri de igienă Trebuie aplicate proceduri de bună igienă personală. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Spălați-vă mâinile bine după utilizare. Spălați-vă la sfârșitul fiecărui schimb de muncă și înainte de a mânca, fuma și utiliza toaleta.

Annie Sloan Soft Wax

Protecția respirației

Nu sunt anticipate cerințe specifice în condiții normale de utilizare. Evitați inhalarea vaporilor. În caz de expunere la concentrații mari: Protecția respiratorie care respectă un standard aprobat trebuie purtată în cazul în care o evaluare a riscului arată că inhalarea de contaminanți este posibilă. Purtați un aparat respirator prevăzut cu următorul cartuș: Filtru pentru vapori organici + praf și ceață. Asigurați că întreg echipamentul de protecție respiratorie este adecvat pentru utilizarea prevăzută și poartă marcajul "CE". Aparatele de respirație cu semimască și sferă de mască cu cartușe filtrante înlocuibile, trebuie să respecte standardul european EN 140. Verificați că masca se potrivește bine și filtrul este schimbat în mod regulat.

Controlul expunerii mediului

Păstrați recipientul bine închis atunci când nu este utilizat.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	Pastă. / Lichid vâscos.
Culoare	Diverse culori.
Miros	Ușor. Solvent.
Pragul mirosului	Nedeterminat.
pH	Nedeterminat.
Punctul de topire	Nedeterminat.
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	145 - 200°C
Punctul de aprindere	33°C CC (Closed cup). Datele se referă la ingredient. Acest produs a susținut ardere.
Viteza de evaporare	Nedeterminat.
Factorul de evaporare	Nedeterminat.
Inflamabilitatea (solid, gaz)	Nu este relevant. Lichid vâscos.
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	Nedeterminat.
Presiunea de vapori	Nedeterminat.
Densitatea relativă	~ 0.8 @ 20°C
Solubilitatea (solubilitățile)	Insolubil în apă.
Coeficientul de partiție	Nejustificat științific.
Temperatura de aprindere	> 230°C
Temperatura de descompunere	Nedeterminat.
Vâscozitatea	Pastă. / Lichid vâscos.
Proprietăți explozive	Nu este considerat a fi exploziv.
Proprietăți oxidante	Nu îndeplinește criteriile de clasificare ca oxidant.

9.2. Alte informații

Alte informații Nu sunt.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

Annie Sloan Soft Wax

10.1. Reactivitate

Reactivitate Nu sunt disponibile date privind testarea în mod specific referitoare la reactivitate, pentru acest produs sau pentru ingredientele sale.

10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate Stabil la temperaturi ambiante normale și atunci când este utilizat conform recomandărilor.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții periculoase În condiții normale de depozitare și utilizare, nu vor avea loc reacții periculoase.

10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat Evitați expunerea la temperaturi ridicate sau la lumina directă a soarelui. Evitați căldura, flăcările și alte surse de aprindere.

10.5. Materiale incompatibile

Materiale de evitat Evitați contactul cu următoarele materiale: Acizi puternici. Agenți oxidanți.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Produși de descompunere periculoși Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe: Monoxid de carbon (CO). Acizi - organici. Aldehyde. Alcoolii. Vaporii sau gaze iritante. Fum sau abur usturător.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută - orală

Note (orală LD₅₀ mg/kg) Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate acută - dermală

Note (dermală LD₅₀ mg/kg) Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate acută - inhalare

Note (inhalare LC₅₀) Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Corodarea/iritarea pielii

Date provenite din studii pe animale Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Lezare/iritare gravă a ochilor Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizarea căilor respiratorii

Sensibilizarea căilor respiratorii Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizarea pielii

Sensibilizarea pielii Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Mutagenitatea celulelor germinative

Genotoxicitate - in vitro Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerogenitatea

Cancerogenitate Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitatea pentru reproducere

Annie Sloan Soft Wax

Toxicitatea pentru reproducere -fertilitate Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitatea pentru reproducere - dezvoltare Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică

STOT - expunere unică Poate provoca somnolență sau amețeală.

Organe țintă Sistemul nervos central

Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată

STOT - expunere repetată Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Pericol prin aspirare

Pericol prin aspirare Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Inhalare Poate provoca somnolență sau amețeală.

Ingerare Poate fi nociv în caz de înghițire.

Contactul pielea Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Contactul cu ochii Poate provoca iritarea ochilor.

Fracția nafta (petrol), grea tratată cu hidrogen, <2 % compui aromatici

Toxicitate acută - orală

Note (orală LD₅₀ mg/kg) LD₅₀ >5000 mg/kg, Orală, Șobolan Dosar cu informații REACH. Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate acută - dermală

Note (dermală LD₅₀ mg/kg) LD₅₀ >5000 mg/kg, Dermală, Iepure Dosar cu informații REACH. Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate acută - inhalare

Note (inhalare LC₅₀) LD₅₀ >5 mg/l, Inhalare, Șobolan Dosar cu informații REACH. Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Corodarea/iritarea pielii

Date provenite din studii pe animale Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Lezare/iritare gravă a ochilor Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizarea căilor respiratorii

Sensibilizarea căilor respiratorii Nu există date disponibile.

Sensibilizarea pielii

Sensibilizarea pielii Test de maximizare pe cobai (GPMT) - Cobai: Nu este sensibilizant. Dosar cu informații REACH. Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Mutagenitatea celulelor germinative

Annie Sloan Soft Wax

Genotoxicitate - in vitro	Mutație genetică: Negativ. Dosar cu informații REACH. Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Genotoxicitate - in vivo	Aberație cromozomială: Negativ. Dosar cu informații REACH. Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<u>Cancerogenitatea</u>	
Cancerigenitate	Nu există evidențe privind cancerigenitatea în studiile pe animale.
<u>Toxicitatea pentru reproducere</u>	
Toxicitatea pentru reproducere -fertilitate	Screening - NOAEC >300 ppm, Inhalare, Șobolan P Dosar cu informații REACH. Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Toxicitatea pentru reproducere - dezvoltare	Toxicitate pentru dezvoltare: - NOAEL: >5220 mg/m ³ , Inhalare, Șobolan Dosar cu informații REACH. Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<u>Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică</u>	
STOT - expunere unică	STOT SE 3 - H336 Poate provoca somnolență sau amețală.
Organe țintă	Sistemul nervos central
<u>Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată</u>	
STOT - expunere repetată	Nu este clasificat ca fiind toxic asupra unui organ țintă specific în urma expunerii repetate.
<u>Pericol prin aspirare</u>	
Pericol prin aspirare	Pericol de aspirare în caz de înghițire. Intrarea în plămâni în urma ingestiei sau vomei, poate provoca pneumonie chimică.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Toxicitate Produsul este considerat a fi un pericol scăzut în condiții normale de utilizare.

Fracția nafta (petrol), grea tratată cu hidrogen, <2 % compui aromatici

Toxicitate	Toxicitatea acvatică este puțin probabil să apară. Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Toxicitate acută - pești	LL ₅₀ , 96 ore: >1000 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Păstrăv-curcubeu)
Toxicitate acută - nevertebrate acvatice	EL ₀ , 48 ore: 1000 mg/l, Purice de apă (Daphnia magna)
Toxicitate acută - plante acvatice	NOELR, : 1000 mg/l, Alge verzi (Pseudokirchneriella subcapitata) EL ₅₀ , : >1000 mg/l, Alge verzi (Pseudokirchneriella subcapitata)

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate Nu există date privind degradabilitatea acestui produs.

Fracția nafta (petrol), grea tratată cu hidrogen, <2 % compui aromatici

Biodegradarea	Apă - Degradare 80%: 28 zile Substanța este ușor biodegradabilă.
----------------------	---

12.3. Potențial de bioacumulare

Annie Sloan Soft Wax

Potațial de bioacumulare Bioacumularea este puțin probabilă.

Coeficientul de partiție Nejustificat științific.

Fracția nafta (petrol), grea tratată cu hidrogen, <2 % compui aromatici

Potațial de bioacumulare Nu există date disponibile.

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitatea Nu este considerat mobil.

Fracția nafta (petrol), grea tratată cu hidrogen, <2 % compui aromatici

Mobilitatea Produsul conține compuși organici volatili (COV) care se vor evapora ușor de pe toate suprafețele.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Rezultatele evaluării PBT și vPvB Nu există date disponibile.

Fracția nafta (petrol), grea tratată cu hidrogen, <2 % compui aromatici

Rezultatele evaluării PBT și vPvB Această substanță nu este clasificată ca PBT sau vPvB conform criteriilor actuale ale UE.

12.6. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Informații generale Generarea de deșeuri trebuie să fie redusă la minimum sau evitată pe cât posibil. A nu se arunca acest produs și recipientul său decât după ce s-au luat toate precauțiile.

Metode de eliminare Refolosii sau reciclați produsele ori de câte ori este posibil. A nu se arunca la canalizare. Ambalajul trebuie să fie gol (să nu picure nimic atunci când este răsturnat). Eliminați deșeurile sau recipientele utilizate în conformitate cu reglementările locale

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Note de transport rutier Nu este reglementat. Lichid vâscos. [ADR] Seciunea 2.2.3.1.5.

Note de transport feroviar Nu este reglementat. Lichid vâscos. [RID] Seciunea 2.2.3.1.5.

Note transport maritim Lichid vâscos. Așa cum este furnizat, acest produs nu îndeplinește cerințele pentru etichetare. [IMDG Code] Seciune: 2.3.2.5

Note de transport aerian Așa cum este furnizat, acest produs este expediat în conformitate cu prevederile referitoare la Cantități Limitate. [IATA] Y344.

14.1. Numărul ONU

Nr. ONU (IMDG) 1268

Nr. ONU (ICAO) 1268

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea corectă pentru expediție (IMDG) PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.

Annie Sloan Soft Wax

Abrevieri si acronime utilizate in fișa cu date de securitate	<p>ADR: Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase.</p> <p>ADN: Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare.</p> <p>IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase.</p> <p>IATA: Asociația Internațională pentru Transport Aerian.</p> <p>IBC: Codul internațional pentru construirea și echiparea navelor care transportă produse chimice periculoase în vrac (Codul internațional pentru substanțele chimice transportate în vrac).</p> <p>ATE: Estimare a toxicității acute.</p> <p>LC50: Concentrație letală până la 50 % din populația-test.</p> <p>LD50: Doză letală până la 50 % din populația-test (doză letală medie).</p> <p>EC₅₀: Concentrația efectivă a substanței care produce 50% din reacția maximă.</p> <p>PBT: Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică.</p> <p>vPvB: Foarte persistente și foarte bioacumulative.</p>
Abrevieri i acronime privind clasificarea	<p>Asp. Tox. = Pericol prin aspirare</p> <p>Flam. Liq. = Lichid inflamabil</p> <p>STOT SE = Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere</p>
Literatura de specialitate relevantă și sursele pentru date	<p>Sursă: Agenția Europeană pentru Produse Chimice, http://echa.europa.eu/</p>
Proceduri de clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008	<p>Flam. Liq. 3 - H226: Pe baza datelor de testare. Asp. Tox. 1 - H304: Pe baza datelor de testare. STOT SE 3 - H336: Metoda de calcul.</p>
Data revizuirii	29.09.2016
Revizuire	9
Înlocuiește data	11.08.2016
Numărul FDS	4887
Frazele de pericol complete	<p>H226 Lichid și vapori inflamabili.</p> <p>H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.</p> <p>H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.</p>

Aceste informații se referă numai la materialul specific desemnat și nu pot fi valabile pentru un astfel de material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice proces. Astfel de informații sunt, în cea mai bună cunoaștere și credință a companiei, exacte și sigure la data la care au fost indicate. Cu toate acestea, nici o condiție, garanție sau reprezentare nu se face pentru exactitatea, siguranța sau completitudinea lor. Este responsabilitatea utilizatorului de a stabili cât de adecvate sunt aceste informații pentru uzul său propriu.