

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

### 1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială sau descrierea amestecului	6265 argintiu - HIGH TEMP
Numărul de înregistrare	-
Sinonime	Nimic.
Codul produsului	1A51H030
Data publicării	15-Ianuarie-2018
Număr versiune	01

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

Utilizări identificate	Stove paint.
Utilizări contraindicate	Nimic cunoscut.

### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

#### Furnizor

Denumirea companiei	FORREST Paint Co. DBA Forrest Technical Coatings
Adresă	1011 McKinley Street casuta postala 22110 US

#### Diviziune

Număr de telefon 1 (541) 342-1821

e-mail info@forrestpaint.com

Persoană de contact Nu este disponibil.

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență (CHEMTREC -Contract # 8730) 1 (800) 424-9300

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Amestecul a fost evaluat și/sau testat din punct de vedere al caracteristicilor fizice, pericolelor pentru sănătate și mediul înconjurător și este aplicabilă următoarea clasificare.

#### Clasificarea în conformitate cu Directiva 67/548/CEE sau 1999/45/CE amendată

Clasificare F+;R12, Carc. Cat. 2;R45, Muta. Cat. 2;R46, Xn;R20/21, Xi;R36, R66

Textul integral pentru toate frazele R este afișat la secțiunea 16.

#### Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1272/2008, amendat

#### Pericole fizice

Aerosoli	Categoria 2	H223 - Aerosol inflamabil. H229 - Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit.
Gaze sub presiune	Gaz comprimat	H280 - Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.

#### Pericole pentru sănătate

Toxicitate acută, orală	Categoria 4	H302 - Nociv în caz de înghițire.
Toxicitate acută, dermică	Categoria 4	H312 - Nociv în contact cu pielea.
Corodarea/iritarea pielii	Categoria 2	H315 - Provoacă iritarea pielii.
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	Categoria 2	H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Cancerogenitatea	Categoria 2	H351 - Susceptibil de a provoca cancer.
Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică	Categoria 3 efecte narcotice	H336 - Poate provoca somnolență sau amețelă.

Toxicitate asupra organelor țintă specifice – Categoria 2 (sistem nervos central)  
expunere repetată

H373 - Poate provoca leziuni ale organelor (sistem nervos central) în caz de expunere prelungită sau repetată.

#### Pericole pentru mediu

Periculos pentru mediul acvatic, pericol acvatic pe termen lung      Categoria 3

H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### Rezumatul pericolelor

<b>Pericole fizice</b>	Extrem de inflamabil.
<b>Pericole pentru sănătate</b>	Poate provoca cancer. Poate provoca modificări genetice ereditare. De asemenea nociv prin inhalare și în contact cu pielea. Iritant pentru ochi. Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. Expunerea ocupațională la substanță sau la amestec poate cauza efecte adverse asupra sănătății.
<b>Pericole pentru mediu</b>	Nu este clasificat pentru pericole pentru mediul înconjurător.
<b>Pericole specifice</b>	Expunere prelungită poate provoca efecte cronice.
<b>Simptome principale</b>	Poate provoca somnolență și amețeală. Narcoză. Dureri de cap. Nu s-au înregistrat simptome specifice. Durere de cap severă. Descreștere a funcțiilor motorului. Iritație gravă a ochilor. Simptomele pot include usturime, lăcrimare, înroșire, inflamare și încheșurarea vederii. Iritație a pielii. Poate provoca roșeață și dureri. Expunere prelungită poate provoca efecte cronice.

## 2.2. Elemente pentru etichetă

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

**Conține:** Acetonă, Distilate (din petrol), fracții ușoare parafinice rafinate cu solvent, Etilbenzen, METHYL ETHYL KETOXIME, n-BUTYL ALCOHOL, TOLUEN, XILEN

#### Pictograme de pericol



#### Cuvânt de avertizare

Atenție

#### Fraze de pericol

H223	Aerosol inflamabil.
H229	Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.
H280	Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H312	Nociv în contact cu pielea.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
H351	Susceptibil de a provoca cancer.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor (sistem nervos central) în caz de expunere prelungită sau repetată.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### Fraze de precauție

##### Prevenire

P102	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P103	Citiți eticheta înainte de utilizare.
P201	Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.
P202	A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.
P210	A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcăr și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P211	Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.
P251	Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.
P260	Nu inspirați ceața sau vaporii.
P264	Spălați-vă bine după utilizare.
P270	A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
P271	A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
P273	Evitați dispersarea în mediu.
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

##### Intervenție

P101	Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
P301 + P312	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/ dacă nu vă simțiți bine.
P330	Clătiți gura.
P302 + P352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.

P304 + P340	ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
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.
P312	Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/ dacă nu vă simțiți bine.
P332 + P313	În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
P337 + P313	Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
P362 + P364	Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare.

#### Depozitare

P403 + P233	A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.
P405	A se depozita sub cheie.
P410 + P403	A se proteja de lumina solară. A se depozita într-un spațiu bine ventilat.
P412	Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.

#### Eliminare

P501	Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/nationale/internaționale.
------	--

#### Informații suplimentare pe etichetă

98,22 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu toxicitate orală acută necunoscută. 85,81 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu toxicitate acută dermică necunoscută. 47,25 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu toxicitate acută inhalatorie necunoscută. 81,58 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu grad necunoscut de pericol acut pentru mediul acvatic. EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. EUH208 - Conține METHYL ETHYL KETOXIME. Poate provoca o reacție alergică.

#### 2.3. Alte pericole

Nu este o substanță sau un amestec PBT sau vPvB.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

#### 3.2. Amestecuri

##### Informații generale

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de INDEX	Note
Acetonă	20 - < 30	67-64-1 200-662-2	-	606-001-00-8	#
<b>Clasificare:</b>	<b>DSD:</b> F;R11, Xi;R36, R66-67				
	<b>CLP:</b> Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336				
Aluminiu	10 - < 20	7429-90-5 231-072-3	-	013-002-00-1	
<b>Clasificare:</b>	<b>DSD:</b> F;R11-R15-R17				T
	<b>CLP:</b> Flam. Sol. 1;H228, Pyr. Sol. 1;H250, Water-React. 2;H261, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410				
XILEN	10 - < 20	1330-20-7 215-535-7	-	601-022-00-9	#
<b>Clasificare:</b>	<b>DSD:</b> R10, Xn;R20/21, Xi;R38				C
	<b>CLP:</b> Flam. Liq. 3;H226, Acute Tox. 4;H312, Skin Irrit. 2;H315, Acute Tox. 4;H332, Aquatic Chronic 3;H412				C
Distilate (din petrol), fracții ușoare parafinice rafinate cu solvent	5 - < 10	8052-41-3 232-489-3	-	649-345-00-4	
<b>Clasificare:</b>	<b>DSD:</b> Carc. Cat. 2;R45, Xn;R65-48/20				P
	<b>CLP:</b> Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, STOT RE 1;H372				P
AROMATIC PETROLEUM DISTILLATES	1 - < 3	64742-95-6 265-199-0	-	649-356-00-4	
<b>Clasificare:</b>	<b>DSD:</b> Carc. Cat. 2;R45, Muta. Cat. 2;R46, Xn;R65				P
	<b>CLP:</b> Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 3;H412				P
Etilbenzen	1 - < 3	100-41-4 202-849-4	-	601-023-00-4	#
<b>Clasificare:</b>	<b>DSD:</b> F;R11, Xn;R20-65-48/20				
	<b>CLP:</b> Flam. Liq. 2;H225, Asp. Tox. 1;H304, Acute Tox. 4;H332, Carc. 2;H351, STOT RE 2;H373, Aquatic Chronic 3;H412				

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de INDEX	Note
n-BUTYL ALCOHOL	1 - < 3	71-36-3 200-751-6	-	603-004-00-6	
<b>Clasificare:</b>	<b>DSD:</b> R10, Xn;R22, Xi;R37/38-41, R67				
	<b>CLP:</b> Flam. Liq. 3;H226, Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 3;H412				
TOLUEN	1 - < 3	108-88-3 203-625-9	-	601-021-00-3	#
<b>Clasificare:</b>	<b>DSD:</b> F;R11, Repr. Cat. 3;R63, Xn;R65-48/20, Xi;R38, R67				
	<b>CLP:</b> Flam. Liq. 2;H225, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Repr. 2;H361d, STOT RE 2;H373, Aquatic Chronic 3;H412				
METHYL ETHYL KETOXIME	< 0,2	96-29-7 202-496-6	-	616-014-00-0	
<b>Clasificare:</b>	<b>DSD:</b> Carc. Cat. 3;R40, Xn;R21, Xi;R41, R43				
	<b>CLP:</b> Acute Tox. 4;H312, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Carc. 2;H351				

Alte componente sub nivelul raportat. 40 - < 50

#### Lista abrevierilor și simbolurilor care pot fi utilizate mai sus

DSD: Directiva 67/548/CEE.

CLP: Reglementarea nr. 1272/2008.

#: Pentru această substanță există, la nivelul Uniunii, limită(e) comunitară(e) de expunere la locul de muncă.

M: Factor-M

PBT: substanță persistentă, bioacumulativă și toxică.

vPvB: substanță foarte persistentă și foarte bioacumulativă.

Toate concentrațiile sunt date în procente de greutate, cu excepția cazului în care componentul este gazos. Concentrațiile gazelor sunt date în procente de volum.

**Comentarii privind compoziția** Textul integral pentru toate frazele R și H este afișat la secțiunea 16.

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### Informații generale

ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. Dacă vă simțiți rău, consultați un medic (ii arătați dacă este posibil eticheta). Asigurați-vă că personalul medical cunoaște materialul(ele) implicat(e) și folosește măsuri de precauție pentru a se proteja. Se vor arăta aceste norme de protecție medicului.

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Inhalare

Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

##### Contact cu pielea

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată. Spălați cu multă apă și săpun. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. În caz de iritare a pielii: consultați medicul. Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.

##### Contact cu ochii

Spălați imediat cu ochii apă din abundență, timp de cel puțin 15 minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă este cazul și este ușor de făcut acest lucru. Continuați clătirea. Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.

##### Ingerare

Puțin probabil, datorită formei produsului. Clătiți gura. În caz de vomă, mențineți capul sub nivelul trunchiului pentru ca conținutul stomacului să nu pătrundă în plămâni. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

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

Poate provoca somnolență și amețeală. Narcoză. Dureri de cap. Nu s-au înregistrat simptome specifice. Durere de cap severă. Descreștere a funcțiilor motorului. Iritație gravă a ochilor. Simptomele pot include usturime, lăcrimare, înroșire, inflamare și încheșurarea vederii. Iritație a pielii. Poate provoca roșeață și dureri. Expunere prelungită poate provoca efecte cronice.

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

Asigurați măsuri generale de asistență și tratați în mod simptomatic. Țineți victima încălzită. Păstrați victima sub observație. Simptomele pot fi întârziate.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### Pericole generale de incendiu

Aerosol inflamabil. Încărcătură sub presiune. Containerul presurizat poate exploda când este expus la căldură sau flacără.

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

##### Mijloace de stingere corespunzătoare

Abur de apă. Spumă rezistentă la alcoolii. Pulbere. Nisip uscat. Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>).

##### Mijloace de stingere necorespunzătoare

Nu folosiți jetul de apă drept material de stingere pentru că acesta va extinde focul. Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>).

<b>5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză</b>	Încărcătură sub presiune. Containerul presurizat poate exploda când este expus la căldură sau flacără. În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.
<b>5.3. Recomandări destinate pompierilor</b>	
<b>Echipament de protecție special destinat pompierilor</b>	Pompierii trebuie să utilizeze echipament de protecție standard, inclusiv robă ignifugă, cască cu ecran pentru față, mănuși, cizme de cauciuc și, în spații închise, aparat de respirat autonom (SCBA).
<b>Proceduri speciale destinate pompierilor</b>	În caz de incendiu: opriți scurgerea, dacă acest lucru se poate face în siguranță. Nu mutați încărcătura sau vehiculul dacă încărcătura a fost expusă la căldură. Mutați containerele din zona de incendiu dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Recipientii ar trebui răciți cu apă pentru prevenirea acumulării presiunii de vapori. Pentru incendiile masive în zona încărcăturii utilizați mijloace care nu necesită personal pentru manevrarea furtunelor sau monitorizarea ajutoarelor, dacă este posibil. Dacă nu este posibil, retrageți-vă și lăsați focul să ardă.
<b>Metode specifice de intervenție</b>	Aplicați procedurile standard de stingere a incendiilor și luați în considerare pericolele implicate de alte materiale implicate. Mutați containerele din zona de incendiu dacă acest lucru se poate face fără riscuri. În cazul unui incendiu și/sau explozie nu se va inhala fumul.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

**Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență**

Țineți persoanele ne-necesare la distanță. Se vor ține persoanele la distanță de locul de curgere/scurgere și într-un loc protejat de vânt. Evitați zonele joase. Multe gaze sunt mai grele decât aerul, se deplasează la nivelul pământului și se depun în zonele joase sau închise (canale, subsoluri, bazine). Purtați echipament de protecție și îmbrăcăminte adecvată în timpul curățeniei. Nu inspirați ceața sau vaporii. Personalul care execută intervenția de urgență trebuie să poarte aparate de respirație autonome. Nu atingeți containerele avariate sau materialul deversat decât dacă purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată. Ventilați spațiile închise înainte de pătrunde în ele. Autoritățile locale trebuie să fie avertizate dacă scurgeri semnificative nu pot fi limitate. Pentru măsurile de protecție personală, consultați punctul 8 al FDS.

**Pentru personalul care intervine în situații de urgență**

Țineți persoanele ne-necesare la distanță. Utilizați mijloacele de protecție personală recomandate la secțiunea 8 a FDS.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu. Informați managementul sau personalul de supraveghere cu privire la orice deversare în mediul înconjurător. Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel. Evitați deversarea în sistemele de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se va raporta la normele de protecție și/sau la instrucțiunile de folosire. Opriți scurgerile dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Mutați cilindrul într-o zonă deschisă și sigură dacă scurgerea este nerecuperabilă. Izolați zona până la dispersarea gazului. Țineți combustibilii (lemn, hârtie, petrol, etc.) la distanță de materialul deversat. Se va preveni deversarea produsului în sistemul de canalizare. Absorbiți în vermiculită, nisip uscat sau pământ și depozitați în containere. După recuperarea produsului, clătiți zona cu apă.

Deversate mici: Se va șterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă, lână). Curățați bine suprafața pentru a înlătura contaminarea reziduală. Puneți materialul în containere potrivite, acoperite și etichetate.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru măsurile de protecție personală, consultați punctul 8 al FDS. Pentru evacuarea deșeurilor, consultați punctul 13 al FDS.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. Recipient sub presiune. Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare. A nu se folosi în cazul în care butonul de pulverizare lipsește sau este defect. Nu se va pulveriza într-o flacără deschisă sau pe orice obiect incandescent. A nu se fuma pe durata folosirii sau până la uscarea totală a suprafeței pe care s-a pulverizat. Nu tăiați, sudați, lipiți cu aliaj moale, perforați, polizați sau expuneți containerele la căldură, flacără, scânteii sau alte surse de aprindere. Toate echipamentele folosite la manevrarea produsului trebuie să fie împământate. Închideți valva după fiecare utilizare și după golire. Protejați cilindrii împotriva deteriorărilor fizice; nu în târați, rostogoliți, glisați sau scăpați pe jos. La mutarea cilindrilor, chiar și pe distanțe scurte, utilizați un cărucior (vagonet, platformă acționată manual etc.) special destinat pentru transportul cilindrilor. Trebuie prevenită aspirarea apei înapoi în container. Nu permiteți existența fluxului invers în container. Purjați aerul din sistem înainte de introducerea gazului. Utilizați numai echipament cu specificații corespunzătoare, care este adecvat pentru acest produs, presiunea de livrare și temperatura acestuia. Dacă aveți dubii, contactați furnizorul dvs. de gaz. NU se vor refolosi containerele goale. Nu inspirați ceața sau vaporii. Nu gustați și nu înghițiți. A se evita contactul cu ochii, pielea și hainele. A se evita expunerea prelungită. În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma. Dacă este posibil, trebuie manipulat în sisteme închise. A se utiliza numai în locuri bine ventilate. Purtați echipament de protecție personală adecvat. Spălați-vă mâinile bine după utilizare. Evitați dispersarea în mediu. Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare. Respectați normele de bună practică privind igiena industrială.

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

Nivel 3 Aerosol.

A se depozita sub cheie. Recipient presurizat. Se va proteja de soare și nu se va expune la temperaturi depășind 50°C/122 °F. A nu se înțepa, incinera sau strivi. Nu manipulați sau depozitați lângă flacără deschisă, căldură sau alte surse de ardere. Acest material se poate încălzi cu electricitate statică, ceea ce poate produce scântei și poate deveni o sursă de aprindere. A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Cilindrii trebuie să fie depozitați în poziție verticală, cu capacul de protecție al valvei în poziție și fixați ferm pentru a se evita căderea sau răsturnarea acestora. Containerele depozitate trebuie să fie verificate periodic pentru evaluarea stării generale și pentru a detecta eventualele scurgeri. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Stocați departe de materiale incompatibile ( vezi Secțiunea 10 din SDS).

### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu este disponibil.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

#### Limite de expunere profesională

România. Valorile limită admisibile de expunere profesională. Protecția lucrătorilor împotriva expunerii la agenți chimici la locul de muncă.

Componente	Tip	Valoare	Formă
Acetonă (CAS 67-64-1)	TWA	1210 mg/m3	
		500 Părți într-un milion	
Aluminiu (CAS 7429-90-5)	STEL	3 mg/m3	Fum.
		10 mg/m3	Praf.
	TWA	3 mg/m3	Praf.
		1 mg/m3	Fum.
AROMATIC PETROLEUM DISTILLATES (CAS 64742-95-6)	STEL	200 mg/m3	
	TWA	100 mg/m3	
BUTAN (CAS 106-97-8)	STEL	1500 mg/m3	
	TWA	1200 mg/m3	
Distilate (din petrol), fracții usoare parafinice rafinate cu solvent (CAS 8052-41-3)	STEL	1000 mg/m3	
	TWA	700 mg/m3	
Etilbenzen (CAS 100-41-4)	STEL	884 mg/m3	
		200 Părți într-un milion	
	TWA	442 mg/m3	
		100 Părți într-un milion	
n-BUTYL ALCOHOL (CAS 71-36-3)	STEL	200 mg/m3	
		66 Părți într-un milion	
	TWA	100 mg/m3	
		33 Părți într-un milion	
PETROLEUM NAPHTHA (CAS 64742-48-9)	STEL	200 mg/m3	
	TWA	100 mg/m3	
PROPAN (CAS 74-98-6)	STEL	1800 mg/m3	
		1000 Părți într-un milion	
	TWA	1400 mg/m3	
		778 Părți într-un milion	
Toluen (CAS 108-88-3)	STEL	384 mg/m3	
		100 Părți într-un milion	
	TWA	192 mg/m3	
		50 Părți într-un milion	
Xilen (CAS 1330-20-7)	STEL	442 mg/m3	
		100 Părți într-un milion	

**România. Valorile limită admisibile de expunere profesională. Protecția lucrătorilor împotriva expunerii la agenți chimici la locul de muncă.**

Componente	Tip	Valoare	Formă
	TWA	221 mg/m <sup>3</sup> 50 Părți într-un milion	
<b>UE. Valori limită de expunere indicative în Directivile 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE</b>			
Componente	Tip	Valoare	
Acetonă (CAS 67-64-1)	TWA	1210 mg/m <sup>3</sup> 500 Părți într-un milion	
Etilbenzen (CAS 100-41-4)	STEL	884 mg/m <sup>3</sup> 200 Părți într-un milion	
	TWA	442 mg/m <sup>3</sup> 100 Părți într-un milion	
Toluen (CAS 108-88-3)	STEL	384 mg/m <sup>3</sup> 100 Părți într-un milion	
	TWA	192 mg/m <sup>3</sup> 50 Părți într-un milion	
Xilen (CAS 1330-20-7)	STEL	442 mg/m <sup>3</sup> 100 Părți într-un milion	
	TWA	221 mg/m <sup>3</sup> 50 Părți într-un milion	

**Valori limită biologice** Nu s-au înregistrat limite biologice de expunere pentru ingredient(e).

**Proceduri de monitorizare recomandate** Respectați procedurile standard de monitorizare.

**Niveluri derivate pentru niciun efect (DNEL-uri)** Nu este disponibil.

**Concentrațiile predictibile fără efect (PNEC)** Nu este disponibil.

**Valori indicative de expunere**

**OEL în România: Indicativ pentru piele**

AROMATIC PETROLEUM DISTILLATES (CAS 64742-95-6)	Poate fi absorbit prin piele.
Etilbenzen (CAS 100-41-4)	Poate fi absorbit prin piele.
TOLUEN (CAS 108-88-3)	Poate fi absorbit prin piele.
XILEN (CAS 1330-20-7)	Poate fi absorbit prin piele.

**8.2. Controale ale expunerii**

**Controale tehnice corespunzătoare** Trebuie folosită o bună ventilație generală (de obicei, cu schimbarea de 10 ori pe oră a aerului). Ratele de ventilație trebuie adaptate condițiilor. Dacă este cazul, utilizați metode de izolare a procesului, instalații de evacuare prin ventilare locală sau alte proceduri de control tehnologic pentru a menține nivelurile de concentrație în aer sub limitele de expunere stabilite. Dacă limitele de expunere nu au fost stabilite, mențineți concentrațiile din aer la un nivel acceptabil. Asigurați facilități pentru spălarea ochilor. Se recomandă fântâni pentru spălarea ochilor și dușuri de urgență.

**Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală**

<b>Informații generale</b>	Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Echipamentul de protecție personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN și în acord cu furnizorul de echipament de protecție a personalului.
<b>Protecția ochilor/feței</b>	Echipament de respirație în mediu chimic cu cartuș pentru vaporii organici și mască facială completă.
<b>Protecția pielii</b>	
- <b>Protecția mâinilor</b>	Purtați mănuși de protecție antichimică adecvate.
- <b>Altele</b>	Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare, rezistentă la agenți chimici. Se recomandă folosirea unui șorț impermeabil.

<b>Protecția respirației</b>	Echipament de respirație în mediu chimic cu cartuș pentru vaporii organici și mască facială completă.
<b>Pericole termice</b>	Dacă este necesar, purtați îmbrăcăminte de protecție termică corespunzătoare.
<b>Măsuri de igienă</b>	Respectați toate normele de supraveghere medicală. Fumatul interzis în timpul utilizării. Se va păstra separat față de mâncare și băutură. Respectați întotdeauna măsurile pentru o bună igienă personală, precum spălarea după manipularea materialului și înainte de a mânca, a bea și/sau a fuma. Spălați în mod regulat îmbrăcăminte și echipamentul de protecție, pentru a înlătura agenții contaminanți.
<b>Controlul expunerii mediului</b>	Informații managementul sau personalul de supraveghere cu privire la orice deversare în mediul înconjurător.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<b>Aspect</b>	Aerosol.
<b>Stare fizică</b>	Lichid.
<b>Formă</b>	Aerosol. Gaz comprimat.
<b>Culoare</b>	Metalic. Argint.
<b>Miros</b>	Solvent.
<b>Pragul de acceptare a mirosului</b>	Nu este disponibil.
<b>pH</b>	Nu este disponibil.
<b>Punctul de topire/punctul de înghețare</b>	Nu este disponibil.
<b>Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b>	Nu este disponibil.
<b>Punctul de aprindere</b>	-92,0 °C (-133,6 °F)
<b>Viteza de evaporare</b>	Nu este disponibil.
<b>Inflamabilitate (solid, gaz)</b>	Inaplicabil.
<b>Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie</b>	
<b>Limită de inflamabilitate - inferioară (%)</b>	1 % estimată
<b>Limită de inflamabilitate - superioară (%)</b>	12,8 % estimată
<b>Presiunea de vapori</b>	1431,91 hPa estimată
<b>Densitatea vaporilor</b>	Nu este disponibil.
<b>Densitatea relativă</b>	Nu este disponibil.
<b>Solubilitatea (solubilitățile)</b>	
<b>Solubilitate (apă)</b>	0 %
<b>Coeficientul de partiție (n-octanol/apă)</b>	Nu este disponibil.
<b>Temperatura de autoaprindere</b>	Nu este disponibil.
<b>Temperatura de descompunere</b>	Nu este disponibil.
<b>Vâscozitate</b>	Nu este disponibil.
<b>Proprietăți explozive</b>	Nu este exploziv.
<b>Proprietăți oxidante</b>	Nu este oxidant.

### 9.2. Alte informații

<b>Densitate</b>	6,68 lb/gal
<b>Procentaj volatil</b>	77,95 %w/w
<b>Greutate specifică</b>	0,8
<b>COV</b>	440,17 g/l Material 573,84 g/l ACOPERIRE

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

<b>10.1. Reactivitate</b>	Produsul este stabil și nereactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.
<b>10.2. Stabilitate chimică</b>	Materialul este stabil în condiții normale.
<b>10.3. Posibilitatea de reacții periculoase</b>	Nu se conoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.



<b>10.4. Condiții de evitat</b>	Căldură. Evitați temperaturile mai mari decât punctul de aprindere. Contact cu materialele incompatibile.
<b>10.5. Materiale incompatibile</b>	Acizi puternici. Acizi. Agenți oxidanți puternici. Nitrați. Halogeni. Fluor. Clor.
<b>10.6. Producși de descompunere periculoși</b>	Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

<b>Informații generale</b>	Expunerea ocupațională la substanță sau la amestec poate cauza efecte adverse.
<b>Informații privind căile probabile de expunere</b>	
<b>Inhalare</b>	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată prin inhalare. Poate provoca somnolență și amețeală. Dureri de cap. Nu s-au înregistrat simptome specifice. Poate provoca simptome de alergii sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.
<b>Contact cu pielea</b>	Nociv în contact cu pielea. Provoacă iritarea pielii. Poate provoca o reacție alergică a pielii.
<b>Contact cu ochii</b>	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
<b>Ingerare</b>	Nociv în caz de înghițire.
<b>Simptome</b>	Poate provoca somnolență și amețeală. Narcoză. Dureri de cap. Nu s-au înregistrat simptome specifice. Durere de cap severă. Descreșterea funcțiilor motorului. Iritare gravă a ochilor. Simptomele pot include usturime, lăcrimare, înroșire, inflamare și încheșarea vederii. Iritare a pielii. Poate provoca roșeață și dureri.

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

<b>Toxicitate acută</b>	Nociv în contact cu pielea. Nociv în caz de înghițire.
<b>Corodarea/iritarea pielii</b>	Provoacă iritarea pielii.
<b>Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor</b>	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
<b>Sensibilizarea căilor respiratorii</b>	Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.
<b>Sensibilizarea pielii</b>	Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.
<b>Mutagenitatea celulelor germinative</b>	Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.
<b>Cancerogenitatea</b>	Susceptibil de a provoca cancer.
<b>Monografia IARC. Evaluare globală a carcinogenității</b>	
Distilate (din petrol), fracții ușoare parafinice rafinate cu solvent (CAS 8052-41-3)	3 Nu poate fi clasificat ca având efect carcinogenic pentru om.
Etilbenzen (CAS 100-41-4)	2B Posibil carcinogen pentru om.
TOLUEN (CAS 108-88-3)	3 Nu poate fi clasificat ca având efect carcinogenic pentru om.
XILEN (CAS 1330-20-7)	3 Nu poate fi clasificat ca având efect carcinogenic pentru om.
<b>Toxicitatea pentru reproducere</b>	Testele de laborator efectuate pe animale au demonstrat că compușii acestui produs cauzează apariția malformațiilor congenitale și a tulburărilor de reproducere.
<b>Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică</b>	Poate provoca somnolență și amețeală.
<b>Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată</b>	Poate provoca leziuni ale organelor (sistem nervos central) în caz de expunere prelungită sau repetată.
<b>Pericol prin aspirare</b>	Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.
<b>Informații referitoare la amestec în raport cu substanța</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Alte informații</b>	Ar putea cauza reacții alergice respiratorii și cutanate.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

**12.1. Toxicitate** Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare pentru a fi considerat periculos pentru mediul acvatic, pericol acut.

Componente	Specii	Rezultatele evaluărilor
Acetonă (CAS 67-64-1)		
<b>Acvatic</b>		
Crustacei	EC50	Urșii de baltă ( <i>Daphnia magna</i> ) 10294 - 17704 mg/l, 48 ore
Pește	LC50	Păstrăvul curcubeu, păstrăvul Donaldson ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) 4740 - 6330 mg/l, 96 ore

Componente	Specii	Rezultatele evaluărilor
Aluminiu (CAS 7429-90-5)		
<b>Acvatic</b>		
Pește	LC50	Păstrăvul curcubeu, păstrăvul Donaldson (Oncorhynchus mykiss) 0,16 mg/l, 96 ore
AROMATIC PETROLEUM DISTILLATES (CAS 64742-95-6)		
<b>Acvatic</b>		
Crustacei	EC50	Puricele de baltă (Daphnia pulex) 2,7 - 5,1 mg/l, 48 ore
Pește	LC50	Păstrăvul curcubeu, păstrăvul Donaldson (Oncorhynchus mykiss) 8,8 mg/l, 96 ore
		8,8 mg/l, 96 ore
Etilbenzen (CAS 100-41-4)		
<b>Acvatic</b>		
Crustacei	EC50	Puricele de baltă (Daphnia magna) 1,37 - 4,4 mg/l, 48 ore
Pește	LC50	Peștele-arlechin (Lepomis macrochirus) 7,711 - 9,591 mg/l, 96 ore
		Pimephales promelas (specie de pește înrudită cu boișteanul) 11,5 - 12,7 mg/l, 96 ore
METHYL ETHYL KETOXIME (CAS 96-29-7)		
<b>Acvatic</b>		
Pește	LC50	Pimephales promelas (specie de pește înrudită cu boișteanul) 777 - 914 mg/l, 96 ore
n-BUTYL ALCOHOL (CAS 71-36-3)		
<b>Acvatic</b>		
Crustacei	EC50	Puricele de baltă (Daphnia magna) 1897 - 2072 mg/l, 48 ore
Pește	LC50	Peștele-arlechin (Lepomis macrochirus) 100 - 500 mg/l, 96 ore
TOLUEN (CAS 108-88-3)		
<b>Acvatic</b>		
Crustacei	EC50	Puricele de baltă (Daphnia magna) 19,6 mg/l, 48 ore
Pește	LC50	Păstrăvul curcubeu, păstrăvul Donaldson (Oncorhynchus mykiss) 14,1 - 17,16 mg/l, 96 ore
XILEN (CAS 1330-20-7)		
<b>Acvatic</b>		
Pește	LC50	Peștele-arlechin (Lepomis macrochirus) 10,464 - 16,114 mg/l, 96 ore
		7,711 - 9,591 mg/l, 96 ore

\* Evaluările produsului se pot baza pe o serie de elemente suplimentare care nu au fost prezentate.

## 12.2. Persistență și degradabilitate

## 12.3. Potențial de bioacumulare

### Coefficientul de repartiție n-octanol/apă (log Kow)

Acetonă	-0,24
Distilate (din petrol), fracții ușoare parafinice rafinate cu solvent	3,16 - 7,15
Etilbenzen	3,15
n-BUTYL ALCOHOL	0,88
TOLUEN	2,73
XILEN	3,12 - 3,2

**Factorul de bioconcentrare (FBC)** Nu este disponibil.

**12.4. Mobilitate în sol** Nu există date disponibile.

**12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB** Nu este o substanță sau un amestec PBT sau vPvB.

Nu este o substanță sau un amestec PBT sau vPvB.

**12.6. Alte efecte adverse** Produsul conține compuși organici volatili care au un potențial de generare a ozonului prin mecanisme fotochimice.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

<b>Deșeuri reziduale</b>	Se va elimina în conformitate cu reglementările locale. Containerelor golite sau căptușelile pot reține anumite cantități reziduale de produs. Acest material și containerul său trebuie eliminate într-o modalitate sigură (vezi: Instrucțiuni de eliminare).
<b>Ambalaj contaminat</b>	Întrucât containerelor goale pot păstra reziduuri de produs, respectați avertismentele de pe etichete chiar și după ce containerul a fost golit. Containerelor goale trebuie să fie duse la un sit de manipulare a deșeurilor aprobat, pentru a fi reciclate și eliminate. NU se vor refolosi containerelor goale.
<b>Cod deșeuri UE</b>	Codul deșeurii trebuie stabilit în acord cu utilizatorul, producătorul și serviciile de eliminare a deșeurilor.
<b>Metode/informații referitoare la eliminare</b>	Colectați și corectați sau evacuați în containere sigilate, în locuri special amenajate pentru deșeuri. Încărcătură sub presiune. A nu se înțepa, incinera sau strivi. Nu permiteți evacuarea acestui material în canalizare/resursele de apă. Nu se vor contamina eleșteele, căile navigabile sau fosele cu produsul sau cu recipiente folosite. Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/nationale/internaționale.
<b>Precauții speciale</b>	Eliminați în conformitate cu toate reglementările aplicabile.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### ADR

<b>14.1. Numărul ONU</b>	UN1950
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>	AEROSOLI, INFLAMMABILE
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>	
<b>Clasă</b>	2.1
<b>Risc subsidiar</b>	-
<b>Etichet(e)</b>	2.1
<b>Nr. pericol (ADR)</b>	Nu este disponibil.
<b>Codul de restricționare în tuneluri</b>	Nu este disponibil.
<b>14.4. Grupul de ambalare</b>	Nu este disponibil.
<b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>	Nu.
<b>14.6. Precauții speciale pentru utilizatori</b>	Înainte de manipulare, citiți instrucțiunile de siguranță, FTS și procedurile de urgență.

### RID

<b>14.1. Numărul ONU</b>	UN1950
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>	AEROSOLI, INFLAMMABILE
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>	
<b>Clasă</b>	2.1
<b>Risc subsidiar</b>	-
<b>Etichet(e)</b>	2.1
<b>14.4. Grupul de ambalare</b>	Nu este disponibil.
<b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>	Nu.
<b>14.6. Precauții speciale pentru utilizatori</b>	Înainte de manipulare, citiți instrucțiunile de siguranță, FTS și procedurile de urgență.

### ADN

<b>14.1. Numărul ONU</b>	UN1950
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>	AEROSOLI, INFLAMMABILE
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>	
<b>Clasă</b>	2.1
<b>Risc subsidiar</b>	-
<b>Etichet(e)</b>	2.1
<b>14.4. Grupul de ambalare</b>	Nu este disponibil.
<b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>	Nu.
<b>14.6. Precauții speciale pentru utilizatori</b>	Înainte de manipulare, citiți instrucțiunile de siguranță, FTS și procedurile de urgență.

### IATA

<b>14.1. UN number</b>	ID8000
<b>14.2. UN proper shipping name</b>	Consumer commodity
<b>14.3. Transport hazard class(es)</b>	
<b>Class</b>	9
<b>Subsidiary risk</b>	ORM-D

<b>14.4. Packing group</b>	Not available.
<b>14.5. Environmental hazards</b>	No.
<b>14.6. Special precautions for user</b>	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
<b>Other information</b>	
<b>Passenger and cargo aircraft</b>	Allowed with restrictions.
<b>Cargo aircraft only</b>	Allowed with restrictions.

#### IMDG

<b>14.1. UN number</b>	UN1950
<b>14.2. UN proper shipping name</b>	Aerosols, flammable
<b>14.3. Transport hazard class(es)</b>	
<b>Class</b>	2.1
<b>Subsidiary risk</b>	-
<b>Label(s)</b>	2.1
<b>14.4. Packing group</b>	Not available.
<b>14.5. Environmental hazards</b>	
<b>Marine pollutant</b>	No.
<b>EmS</b>	F-D, S-U
<b>14.6. Special precautions for user</b>	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

**14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC**

Nestabilit.

ADN; ADR; IMDG; RID



#### Informații generale

Evitați transportul cu vehicule în care spațiul pentru încărcătură nu este separat de compartimentul șoferului. Asigurați-vă că șoferul vehiculului cunoaște pericolele potențiale pe care le presupune încărcătura și știe ce are de făcut în cazul unui accident sau al unei urgențe. Înainte de a transporta containerele cu produs: Asigurați închiderea fermă a containerelor. Asigurați-vă că valva cilindrilor este închisă și nu are scurgeri. Asigurați-vă că piulița sau dopul pentru orificiul de ieșire al valvei (acolo unde există) este corect poziționat. Asigurați-vă că dispozitivul de protecție al valvei (acolo unde există) este corect poziționat. Se va asigura ventilație adecvată. Asigurați conformitatea cu reglementările aplicabile.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

**15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

#### Regulamente ale UE

**Reglementarea (CE) nr. 1005/2009 referitoare la substanțele care afectează stratul de ozon, Anexa I și II, amendate**

Nu este listat.

**Reglementarea (CE) nr. 850/2004 referitoare la poluanții organici persistenti, Anexa I amendată**

Nu este listat.

**Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 1 amendată**

Nu este listat.

**Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 2 amendată**

Nu este listat.

**Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 3 amendată**

Nu este listat.

**Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa V amendată**

Nu este listat.

**Reglementarea (CE) nr. 166/2006 Anexa II Registrul emisiilor și transferului de poluanți, amendată**

Nu este listat.

**Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Articolul REACH 59(10) Lista candidaților, versiunea curentă publicată de ECHA**

Nu este listat.

#### **Autorizații**

**Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH Anexa XIV Lista substanțelor care fac obiectul autorizării, amendat**

Nu este listat.

#### **Restricții privind utilizarea**

**Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Anexa XVII REACH Substanțe care fac obiectul restricțiilor de comercializare și utilizare, amendată**

Acetonă (CAS 67-64-1)

Aluminiu (CAS 7429-90-5)

Etilbenzen (CAS 100-41-4)

TOLUEN (CAS 108-88-3)

AROMATIC PETROLEUM DISTILLATES (CAS 64742-95-6)

Distilate (din petrol), fracții usoare parafinice rafinate cu solvent (CAS 8052-41-3)

**Directiva 2004/37/CE: privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, amendată**

AROMATIC PETROLEUM DISTILLATES (CAS 64742-95-6)

Distilate (din petrol), fracții usoare parafinice rafinate cu solvent (CAS 8052-41-3)

#### **Alte regulamente ale UE**

**Directiva 2012/18/UE referitoare la pericolele majore de accident ce implică substanțe periculoase, amendată**

Acetonă (CAS 67-64-1)

Aluminiu (CAS 7429-90-5)

Etilbenzen (CAS 100-41-4)

n-BUTYL ALCOHOL (CAS 71-36-3)

TOLUEN (CAS 108-88-3)

XILEN (CAS 1330-20-7)

#### **Alte reglementări**

Femeile însărcinate nu trebuie să lucreze cu produsul dacă există cel mai mic risc de expunere. Acest produs este clasificat și etichetat conform Reglementării (CE) 1272/2008 (Reglementarea CLP), amendată. Fișa cu date de securitate este conformă cu cerințele Reglementării (CE) nr. 1907/2006, amendată.

#### **Regulamente naționale**

Respectați reglementările naționale privind agenții chimici. Tinerilor sub 18 ani le este interzis să lucreze cu acest produs, conform Directivei UE 94/33/CE referitoare la protecția tinerilor la locul de muncă, amendată.

#### **15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.

### **SECȚIUNEA 16: Alte informații**

#### **Lista abrevierilor**

Nu este disponibil.

#### **Referințe**

Nu este disponibil.

#### **Informații asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului**

Clasificarea pentru pericole pentru sănătate și mediul înconjurător este derivată dintr-o combinație de metode de calcul și date ale testelor, dacă sunt disponibile.

#### **Textul complet al oricăror propoziții sau R sau H aflate în Secțiunile 2 - 15**

R10 Inflamabil.

R11 Foarte inflamabil.

R12 Extrem de inflamabil.

R15 La contactul cu apa degajă gaze extrem de inflamabile.

R17 Inflamabil spontan în aer.

R20 Nociv prin inhalare.

R20/21 Nociv prin inhalare și în contact cu pielea.

R21 Nociv în contact cu pielea.

R22 Nociv în caz de înghițire.

R36 Iritant pentru ochi.

R37/38 Iritant pentru sistemul respirator și pentru piele.

R38 Iritant pentru piele.

R40 Posibil efect cancerigen — dovezi insuficiente.

R41 Risc de leziuni oculare grave.

R43 Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

R45 Poate provoca cancer.

R46 Poate provoca modificări genetice ereditare.  
R48/20 Nociv: pericol de efecte grave asupra sănătății la expunere prelungită prin inhalare.  
R63 Risc posibil de a dăuna copilului în timpul sarcinii.  
R65 Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire.  
R66 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.  
R67 Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețelă.  
H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.  
H226 Lichid și vapori inflamabili.  
H228 Solid inflamabil.  
H250 Se aprinde spontan, în contact cu aerul.  
H261 În contact cu apa degajă gaze inflamabile.  
H302 Nociv în caz de înghițire.  
H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.  
H312 Nociv în contact cu pielea.  
H315 Provoacă iritarea pielii.  
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H318 Provoacă leziuni oculare grave.  
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.  
H372 Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.  
H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.  
H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.  
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Informații privind revizuirea**

Identificarea produsului și companiei: Utilizări ale produsului  
Proprietăți fizice și chimice: Proprietăți multiple  
Informații de reglementare: Statele Unite  
GHS: Clasificare

**Informații privind instructajul**

La manipularea acestui material, respectați îndrumările instructaj.

**Clauză de exonerare de răspundere**

Conform celor mai bune informații pe care le deținem, informațiile și recomandările furnizate în prezenta fișă cu date de securitate sunt corecte la data publicării. Nimic din conținutul acesteia nu poate fi interpretat ca reprezentând o garanție, explicită sau implicită. Este responsabilitatea utilizatorului să determine aplicabilitatea acestor informații și adecvabilitatea materialului sau produsului pentru orice scop în mod particular.