

**FIŞA DE SECURITATE (REACH)**

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și Regulamentul (UE) nr. 2015/830

Revizuire: 07/10/2021 Pag. 1 / 11

A.M.P.E.R.E SOLVENT ROAD MARKING PAINT® –20L, 5L, 1L

Cod: 630190001, 630190000, 630190013



Versiune: 7 Revizuire: 07/10/2021

Anterioră revizuire: 08/07/2021

Data imprimării: 07/10/2021

**SECȚIUNEA 1 : IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTreprinderii**

1.1	<u>ELEMENT DE IDENTIFICARE A PRODUSULUI:</u> A.M.P.E.R.E SOLVENT ROAD MARKING PAINT® –20L, 5L, 1L UFI: 79J5-90YS-V00F-S5JC Cod: 630190001, 630190000, 630190013
1.2	<u>UTILIZĂRI RELEVANTE IDENTIFICATE ALE SUBSTANȚEI SAU ALE AMESTECULUI ȘI UTILIZĂRI CONTRAINDIcate:</u> <u>Utilizări prevăzute (principalele funcții tehnice):</u> Diluant pentru aplicarea vopselelor și lacurilor. <u>Utilizări contraindicăte:</u> Acest produs nu este recomandat pentru orice utilizare sau sector de utilizare (industrială, profesională sau de consum) în afară de cele enumerate anterior ca 'utilizări destinate sau identificate'. <u>Restricții cu privire la producția, punerea pe piață și utilizarea, în conformitate cu Anexa XVII Regulamentul (CE) nr. 1907/2006:</u> Nerestricționat.
1.3	<u>DETALII PRIVIND FURNIZORUL FIȘEI CU DATE DE SECURITATE:</u> JA.M.P.E.R.E. SYSTEM 3 rue Antoine Balard - Z.I. du Vert Galant 95310 Saint-Ouen-l'Aumône - FRANCE Tel: + 33 1 34 64 72 72 / Fax: +33 1 30 37 55 17 <u>E-maila unei persoane competente responsabile definiție cu date de securitate:</u> e-mail: fds@ampersystem.com
1.4	<u>NUMĂR DE TELEFON CARE poate fi APELAT ÎN CAZ DE URGENȚĂ:</u>  Institutul Național de Sănătate Publică (Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică) Tel. (+40) 213183606

**SECȚIUNEA 2 : IDENTIFICAREA PERICOLELOR**

2.1	<u>CLASIFICAREA SUBSTANȚEI SAU A AMESTECULUI:</u> Clasificarea amestecurilor se efectuează în conformitate cu următoarele principii: a) când sunt disponibile datele (testele) necesare clasificării amestecurilor, în general se efectuează în baza acestor date, b) în lipsa datelor (testelor) pentru amestecuri, în general sunt folosite metodele de interpolare sau extrapolare de evaluare a riscurilor, folosind datele disponibile pentru amestecuri similară clasificate, și c) în lipsa testelor și informațiilor care ar permite aplicarea tehnicilor de interpolare sau de extrapolare, metodele sunt folosite pentru clasificarea riscurilor în baza datelor componentelor individuale din amestec. <u>Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 1272/2008~2020/1182 (CLP):</u> PERICOL: Flam. Liq. 2:H225   Skin Irrit. 2:H315   Repr. 2:H361d   STOT SE (narcosis) 3:H336   STOT RE 2:H373   Asp. Tox. 1:H304   EUH066					
	<u>Clasa de pericol</u>	<u>Clasificarea a amestecului</u>	<u>Cat.</u>	<u>Caile de expunere</u>	<u>Organe țintă</u>	
	<u>Fizico-chimica:</u> 	Flam. Liq. 2:H225 Skin Irrit. 2:H315 Repr. 2:H361d STOT SE (narcosis) 3:H336 STOT RE 2:H373 Asp. Tox. 1:H304 EUH066	c) c) c) c) c) c) c)	Cat.2 Cat.2 Cat.2 Cat.3 Cat.2 Cat.1	Cutanată Inhalare Inhalare Inhalare Inghițire+Aspirație Cutanată	Piele Sistemul de reproducere SNC SNC Plămâni Piele
	<u>Sănătatea umană:</u>  				Iritație Fetus Narcoză Leziuni Moarte Uscarea, Crăparea	
	<u>Mediului:</u> Nu clasificat					

Textul complet al declarațiilor de pericol menționate este indicat în secțiunea 16.

Notă: Dacă în secțiunea 3 un interval de procente este utilizat, pericolele pentru sănătate și mediu descriu efectele celei mai mari concentrații a fiecărei componente, dar sub valoarea maximă.

2.2	<u>ELEMENTE PENTRU ETICHETĂ:</u>   	Produsul este etichetat cu cuvântul de avertizare PERICOL în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 1272/2008~2020/1182 (CLP)
	<u>Fraze de pericol:</u> H225 H361d H373 H304 H315 H336 <u>Fraze de precauție:</u> P102-P405 P210  P280F  P301+P310-P330+P331  P303+P361+P353-P352-P312  P501a <u>Fraze suplimentare:</u> Niciuna.	Lichid și vapozi foarte inflamabili. Susceptibil de a dăuna fătuilui în caz de inhalare. Poate provoca leziuni sistemului nervos central în caz de expunere prelungită sau repetată în caz de inhalare. Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Provoacă iritația pielii. Poate provoca somnolență sau amețeală.  A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se depozita sub cheie. A se păstra departe de surse de căldură, suprafete fierbinți, scânteie, flacari și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor. În cazul în care ventilarea este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie. ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. Clătiți gura. NU provocă vomă. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș. Spălați cu multă apă și săpun. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale.

A.M.P.E.R.E SOLVENT ROAD MARKING PAINT® –20L, 5L, 1L  
Cod: 630190001, 630190000, 630190013



Substanțele care contribuie la clasificare:  
Toluen

2.3

ALTE PERICOLE:

Pericolele care nu sunt luate în considerare pentru clasificare, dar poate contribui la pericolele generale ale amestecului:

Alte pericole fizico-chimice: Vapours may form with air a mixture potentially flammable or explosive.

Alte riscuri și efecte negative pentru a sănătății umane: # Nu se cunosc alte efecte adverse relevante.

Alte efecte adverse asupra mediului înconjurător: Nu conține substanțe care îndeplinesc criteriile PBT/vPvB.

**SECȚIUNEA 3 : COMPOZIȚIE/INFORMATII PRIVIND COMPONENTII**

3.1

SUSBTANTE:

Nu aplicabil (amestec).

3.2

AMESTECURI:

Acest produs este un amestec.

Descrierea chimică:

Toluen.

COMPONENTI PERICULOSI:

Substanțe aflate într-un procent mai mare decât limita permisă:

50 &lt; 100 %



Toluen

CAS: 108-88-3 , EC: 203-625-9

REACH: 01-2119471310-51

CLP: Pericol: Flam. Liq. 2:H225 | Skin Irrit. 2:H315 | Repr. 2:H361id | STOT SE (narcosis) 3:H336 | STOT RE 2:H373iJ | Asp. Tox. 1:H304

Indicele nr. 601-021-00-3  
< REACH / CLP00

Impurități:

Nu conține alte componente sau impurități care vor influența clasificarea produsului.

Stabilizatori:

Niciun

Trimitere la alte secțiuni:

Pentru informații suplimentare despre ingredienții periculoși, vezi secțiunea 8, 11, 12 și 16.

SUBSTANTE DE FOARTE MARE IMPORTANȚĂ (SVHC):

Lista actualizată la ECHA din 08/07/2021.

Substanțe SVHC supuse autorizării, incluse în Anexa XIV a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006:

Niciuna

Substanțe SVHC candidate care urmează să fie incluse în Anexa XIV a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006:

Niciuna

SUBSTANTE PERSISTENTE, BIOACUMULABILE SI TOXICE (PBT), SAU FOARTE PERSISTENTE SI FOARTE BIOACUMULABILE (vPvB):

Nu conține substanțe care îndeplinesc criteriile PBT/vPvB.

A.M.P.E.R.E SOLVENT ROAD MARKING PAINT® –20L, 5L, 1L  
Cod: 630190001, 630190000, 630190013



#### SECȚIUNEA 4 : MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1

##### DESCRIEREA MĂSURILOR DE PRIM AJUTOR:



Simptomele pot apărea după expunere, astfel încât în cazul expunerii directe la produs, dacă aveți îndoieți sau dacă simptomele persistă, solicitați îngrijire medicală. Niciodată se administreză antidot oral unei persoane inconștiente. Echipele de salvare ar trebui să acorde atenție siguranței proprii și să folosească echipamentul de protecție recomandat, în cazul în care există posibilitatea unei expunerii. A se folosi mănuși de protecție când se oferă primul ajutor. It can be dangerous to the person giving artificial respiration by mouth-to-mouth (the kiss of life).

##### Cale de expunere

##### Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziante

##### Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### INHALARE:



Inhalation of solvent vapours may produce headache, dizziness, fatigue, muscular weakness, drowsiness and, in extreme cases, unconsciousness.

Se scoate persoana din zona contaminată la aer curat. Dacă respirația este neregulată sau se oprește, se face respirație artificială. Dacă persoana este în stare de inconștiență, se aşază într-o poziție comodă. Se ține la caloarea și în repaos până la acordarea asistenței medicale.

##### CUTANATĂ:



Contactul cu pielea cauzează înroșire. Contactul prelungit poate provoca uscăciunea pielii.

Se scoate imediat îmbrăcămîntea contaminată. Se spală zona afectată cu apă rece și cu căldură și săpun neutru sau cu un curățător adecvat.

##### OCULARĂ:

La contactul cu ochii cauzează înroșire și durere.

Se scot lentilele de contact. Se spală ochii cu apă din abundență cel puțin 15 minute, ridicând pleoapele, până scade iritația. Se cheamă imediat medicul.

##### INGHITIRE:



În caz de înghițire, poate cauza durere de gât, abdominală, somnolență, greață, vomă și diaree.

În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și i se arată ambalajul sau eticheta. Nu se provoacă vomă datorită riscului de aspirație. Pacientul se ține în repaus.

#### 4.2 CELE MAI IMPORTANTE SIMPTOME SI EFECTE, ATÂT ACUTE, CÂT SI ÎNTÂRZIANTE:

Principalele simptome și efecte sunt indicate la secțiune 4.1 și 11.1

4.3

#### INDICATII PRIVIND ORICE FEL DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ IMEDIATĂ SI TRATAMENTELE SPECIALE NECESARE:

Notă pentru medic: Produsul aspirat pe parcursul vomiei ar putea cauza leziuni pulmonare. Pentru acesta, vomă nu trebuie să fie provocată nici mecanic nici farmacologic. În cazul înghițirii, trebuie evacuat somacul cu multă grija.

Antidoturi și contraindicații: Antidotul nu este cunoscut. In the case of a pneumonitis by chemical agents, must be considered a therapy with antibiotics and corticosteroids.

#### SECȚIUNEA 5 : MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1

##### MIJLOACE DE STINGERE A INCENDIILOR:

Pulbere extintoare sau CO<sub>2</sub>. În cazul unor incendii mai mari, se folosește de asemenea spumă rezistentă la alcool și apă ceată. Nu se folosește pentru extincție: jet de apă direct. Direct water jet may not be effective to extinguish the fire, since the fire may spread.

5.2

##### PERICOLE SPECIALE CAUZATE DE SUBSTANȚA SAU DE AMESTECUL ÎN CAUZĂ:

Focul poate produce un fum dens și negru. Ca urmarea combusției sau dăsucării termice, pot apărea produși periculoși: monoxidul de carbon, dioxidul de carbon. Expunerea la produși de combustie sau descompunere poate fi periculoasă pentru sănătate.

5.3

##### RECOMANDĂRI DESTINATE POMPIERILOR:

Echipamentele speciale de protecție: În funcție de mărimea incendiului, se recomandă îmbrăcămîntă ignifugă, aparat de respirație, mănuși, ochelari de protecție sau mască și cizme. Dacă echipamentul de protecție ignifug nu este disponibil sau nu este utilizat, stingeți incendiul dintr-o poziție adâpostită sau de la o distanță sigură. Standardul EN469 oferă un nivel de bază de protecție pentru incidentele chimice.

Alte recomandări: Se răcesc cu apă tancurile, cisternele sau containerele apropiate sursei de căldură sau focului. A nu se uita direcția vântului. Reziduurile de la incendiu nu se aruncă în canalizare sau în apă curgătoare.

#### SECȚIUNEA 6 : MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1

##### PRECAUTII PERSONALE, ECHIPAMENT DE PROTECTIE SI PROCEDURI DE URGENTĂ:

Se elimină sursele posibile de incendiu și dacă este necesar se ventilează zona. Fumul interzis. Se evită contactul direct cu acest produs. Se evită inhalarea vaporilor. Persoanele fără protecție se vor menține în poziție contrară de direcția vântului.

6.2

##### PRECAUTII PENTRU MEDIUL ÎNCONJURĂTOR:

Se evită contaminarea rețelei de canalizare, a apelor terestre sau subterane și a solului. În caz de surgeri masive sau când produsul contaminează lacuri, râuri sau canalizări, se anunță autoritățile în drept în conformitate cu reglementările locale.

6.3

##### METODE SI MATERIAL PENTRU IZOLAREA INCENDIILOR SI PENTRU CURĂTARE:

Se curăță surgerile cu materiale absorbante necombustibile (pământ, nisip, vermiculit, diatomit, etc.). Reziduurile se depozitează într-un container etanș.

6.4

##### TRIMITERE LA ALTE SECȚIUNI:

Pentru informații de contact în caz de urgență, vezi secțiunea 1.

Pentru informații cu privire la manipulare în condiții de securitate, vezi secțiunea 7.

Pentru controlul expunerii și măsuri de protecție personală, vezi secțiunea 8.

Pentru măsurile ulterioare pierderilor, se aplică recomandările din secțiunea 13.

A.M.P.E.R.E SOLVENT ROAD MARKING PAINT® –20L, 5L, 1L  
Cod: 630190001, 630190000, 630190013**SECȚIUNEA 7 : MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA**

7.1

**PRECAUȚII PENTRU MANIPULAREA ÎN CONDITII DE SECURITATE:**

A se îndeplini cu legislațura în vigoare despre prevenirea riscurilor laborale.

**Recomandări generale:**

Se evită orice tip de surgeri sau scăpări. Recipientele se păstrează bine închise.

**Recomandări pentru prevenirea riscurilor de incendiu și explozie:**

Vaporii sunt mai grei decât aerul, și pot să se răspândească de-a lungul podelelor pe o distanță considerabilă și pot forma cu aerul amestecuri care atingând fântâni de igniție îndepărte se pot inflama sau exploada. Datorită inflamabilității sale, acest produs trebuie utilizat în zone fără lămpi cu flacără deschisă și alte surse de sprindere și departe de alte surse de caldură sau electricitate. Se vor închide telefoanele mobile și fumatul interzis. Nu se utilizează unelte care produc scânteie.

- Punct de inflamabilitate :

6\* °C

CLP 2.6-4.3.

- Temperatura de autoaprindere :

480\* # °C

Air/Preparation

- Limitele inferioare/superioare de inflamabilitate/explozie :

1.2\* - 7.1\* % Volum 25°C

- Ventilatie requirement :

173. m3/l

pentru a se întregi mai jos de valoarea 1/10 a limitei de explozivitate inferioară.

**Recomandări pentru prevenirea intoxicațiilor:**

Se recomandă la femeile gravide ca nu trebuie să lucreze la nici un proces în care se utilizează acest produs. Nu ce mănâncă, nu se bea nici se fumează în timpul manipulării. După folosire, se spală mâinile cu apă și săpun. Pentru controlul expunerii și măsuri de protecție personală, vezi secțiunea 8.

**Recomandări pentru prevenirea contaminării mediului înconjurător:**

Nu este considerat un pericol pentru mediu înconjurător. În cazul amețelii accidentale, se vor urma instrucțiunile de la secțiune 6.

7.2

**CONDITII DE DEPOZITARE ÎN CONDITII DE SECURITATE, INCLUSIV EVENTUALE INCOMPATIBILITĂȚI:**

Nu se permite accesul persoanelor neautorizate. A nu se lăsa la îndemână copiilor. Produsul trebuie izolat de surse de căldură și electrizitate. Fumatul interzis în zona de depozitare. Dacă este posibil, a se evita pătrunderea directă ale radiațiilor solare. Se evită condiții extreme de umiditate. Pentru evitarea surgerilor, recipientele, după utilizare trebuie închise ermetic și așezate în poziție verticală. Pentru mai multe informații, vezi secțiune 10.

**Clasă de depozitare** :

În funcție de dispozițiile în rigoare.

**Interval de temperatură** :

min: 5. °C, max: 40. °C (recomandat).

**Materii incompatibile:**

# A se păstra departe de agenți oxidanți, acizi.

**Modul de ambalare:**

În conformitate cu legislația curentă.

**Cantitate limită (Seveso III): Directivei 2012/18/UE:**

- Denumirea substanțe/amestecuri periculoase: Niciuna
- Categoriei de pericol și cantități prag inferior/superior în tone (t):
  - Pericole fizice: Lichid și vapori foarte inflamabili (P5c) (5000t/50000t).
  - Pericole pentru sănătate: Nu aplicabil
  - Pericole pentru mediu: Nu aplicabil
  - Alte pericole: Nu aplicabil.

- Cantitatea de prag pentru încadrarea amplasamentelor de nivel inferior: 5000 tonelade
- Cantitatea de prag pentru încadrarea amplasamentelor de nivel superior: 50000 tonelade

**Observații:**

Cantitățile relevante pentru încadrare stabilite mai sus se referă la fiecare amplasament în parte. Cantitățile care trebuie luate în considerare pentru aplicarea articolelor relevante sunt cantitățile maxime prezente sau care ar putea exista la un moment dat. Substanțele periculoase care se găsesc în cadrul unui amplasament doar în cantități egale cu sau mai mici de 2% din cantitatea relevantă pentru încadrare nu sunt luate în considerare la calcularea cantității totale existente dacă localizarea lor în cadrul amplasamentului este de așa natură încât să nu poată provoca un accident major în altă zonă a amplasamentului respectiv. Pentru mai multe detalii, a se vedea nota 4 din anexa I la Directiva Seveso.

7.3

**UTILIZĂRI FINALE SPECIFICE:**

Nu există recomandări particolare pentru utilizarea acestui produs, distincte de cele deja indicate.

A.M.P.E.R.E SOLVENT ROAD MARKING PAINT® –20L, 5L, 1L  
Cod: 630190001, 630190000, 630190013



## SECȚIUNEA 8 : CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1

### PARAMETRI DE CONTROL:

Dacă un produs conține ingrediente cu limite de expunere, monitorizarea personalului, locului de muncă sau biologică, poate fi necesară pentru a stabili eficacitatea ventilației sau altor măsuri de control și/sau necesitatea de a utiliza echipament de protecție respiratorie. Trebuie să se facă referire la standardele EN689, EN14042 și EN482 cu privire la metode de evaluare a expunerii prin inhalare unor agenți chimici și expunerea la agenți chimici și biologici. Trebuie să se facă referire la ghidurile naționale pentru metode de determinare a substanelor periculoase.

### VALORILE-LIMITĂ DE EXPUNERE PROFESSIONALĂ (TLV)

AGCIH 2020	An	TLV-TWA		TLV-STEL	Observații
		ppm	mg/m <sup>3</sup>		
Toluen	2007	20.	75.	-	A4 , BEI

TLV - Valoare limită umbral, TWA - Media ponderată în timp, STEL - Limită expunere scurtă durată.

A4 - Nu se clasifică ca fiind cancerigen pentru om.

BEI - Index de expunere biologică (monitorizarea biologică).

### VALORI-LIMITĂ BIOLOGICE:

Nu disponibil

### NIVEL CALCULAT FĂRĂ EFEKT (DNEL):

Nivel calculat fără efect (DNEL) este nivelul de expunere care este considerat sigur, derivat din datele de toxicitate conform îndrumărilor specifice incluse în REACH. Valorile DNEL pot fi diferite de limita de expunere ocupațională (OEL) pentru aceeași substanță chimică. Valorile OEL pot fi recomandate de o anumită companie, o agenție guvernamentală de reglementare sau o organizație de experți. Deși sunt considerate că protejează sănătatea, valorile OEL sunt obținute printr-un proces diferit de REACH.

Nivel calculat fără efect, muncitorii: - Efecte sistemice, acute și cronice: Toluen	DNEL Inhalatie		DNEL Cutanata		DNEL Oral		
	mg/m <sup>3</sup>	(a)	s/r	(a)	mg/kg bw/d	- (a)	- (c)
	384.	(a)	192.	(c)	384.	(c)	
Nivel calculat fără efect, muncitorii: - Efecte locale, acute și cronice: Toluen	DNEL Inhalatie	mg/m <sup>3</sup>	DNEL Cutanata	mg/cm <sup>2</sup>	DNEL Ochi	mg/cm <sup>2</sup>	
	384.	(a)	192.	(c)	b/r	(a)	s/r (a)

### Nivel calculat fără efect, populația generală:

Nu aplicabil (produs pentru uz profesional sau industrial).

(a) - Acute, expunerea pe termen scurt, (c) - Cronice, expunerea cronică, repetată sau prelungite.

(-) - DNEL nu disponibil (nu există date de înregistrare REACH).

s/r - DNEL nu sunt deriveate (niciun risc identificat).

b/r - DNEL nu sunt deriveate (risc scăzut).

### CONCENTRAȚIE PREDICTIBILĂ FĂRĂ EFEKT (PNEC):

Concentrație predictibilă fără efect, mediul acvatic: - Apă dulce, apă marină și eliberarea intermitentă: Toluen	PNEC Apă dulce		PNEC Marin		PNEC Intermitent	
	mg/l	0.680	mg/l	0.680	mg/l	0.680
- Uzine de tratare a apelor reziduale (STP) și sedimente în apă dulce și marină: Toluen	PNEC STP	mg/l	PNEC Sedimente	mg/kg dw/d	PNEC Sedimente	mg/kg dw/d
	13.6		16.4		16.4	
Concentrație predictibilă fără efect, organisme terestre: - Aer, sol și efectele asupra animalelor de pradă și oamenilor: Toluen	PNEC Aer	mg/m <sup>3</sup>	PNEC Sol	mg/kg dw/d	PNEC Oral	mg/kg dw/d
	s/r		2.89		n/b	

s/r - PNEC not derived (not identified hazard).

n/b - PNEC nu sunt deriveate (niciun potențial de bioaccumulare).

A.M.P.E.R.E SOLVENT ROAD MARKING PAINT® –20L, 5L, 1L  
Cod: 630190001, 630190000, 630190013



8.2

[CONTROALE ALE EXPUNERII:](#)[MĂSURI TEHNICE:](#)

Se asigură ventilație adecvată. Unde este posibil, aceasta trebuie asigurată prin evacuare locală și extracție generală. Dacă aceste măsuri nu sunt suficiente pentru menținerea concentrațiilor de vaporii mai jos de limita de expunere în timpul orelor de muncă, ar trebui utilizat un echipaj respiratoriu apropiat.

Protectia sistemului respirator: A se evita inhalarea dizolventilor.

Protectia ochilor și a feței: It is recommended to install water taps, sources or eyewash bottles with clean water close to the working area.

Protectia mâinilor și a pielii: Este recomandat să instalați robinete de apă sau surse cu apă curată în apropierea zonei de lucru. Se folosesc creme de protecție pentru zonele de piele expusă. Nu se aplică cremele dacă s-a produs expunerea.

[CONTROALE ALE EXPUNERII PROFEZIONALE:](#) Regulamentul (CE) nr. 2016/425:

Ca măsură generală cu privire la prevenirea și siguranța la locul de muncă, recomandăm utilizarea unui echipament personal de protecție de bază (PPE), cu marcasajul CE corespondent. Pentru mai multe informații despre echipamentul personal de protecție (depozitarea, utilizarea, curățarea, întreținerea, tipul și caracteristicile PPE, clasa de protecție, marcasajul, categoria, norma CEN, etc.), ar trebui să consultați broșurile informative furnizate de producătorii de PPE.

<u>Mască:</u> 	Mască cu filtru de tip A (maro) pentru gaze și vaporii de compuși organici cu punct de fierbere superior la 65°C (EN14387). Clasa 1: capacitate scăzută până la 1000 ppm, Clasa 2: capacitate medie până la 5000 ppm, Clasa 3: capacitate mare până la 10000 ppm. Pentru obținerea unui nivel de protecție adecvat, clasa de filtru trebuie aleasă în funcție de tipul și concentrația de substanțelor contaminante prezente, de acord cu specificațiile fabricantului de filtre. Echipajul de respirație cu filtre nu operează satisfactor când aerul conține concentrații înalte de vaporii sau continutul de oxigen inferior la 18% din volum. În prezența concentrațiilor de vaporii elevate, utilizați un echipaj respiratoriu autonom.
<u>Ochelari:</u> 	Ochelari de securitate cu protecție laterală contra stropirilor cu lichide (EN166). Cu șări și dezinfecție la intervale regulate în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
<u>Ecran de protecție:</u>	Nu.
<u>Mănuși:</u> 	Mănuși rezistente la dizolvenți (EN374). Dacă un contact repetat sau prelungit cu produsul este acceptat, trebuie să utilizați mănuși de protecție de nivelul 5 sau mai mare, cu un punct de ruptură >240 min. Când contactul scurt cu produsul este acceptat, utilizați mănuși cu un nivel de protecție 2 sau mai mare cu un punct de ruptură >30 min. Timpul penetrării mănușilor selecționate trebuie să fie superior perioadei de uz preținse. Există diverse factori (de ex. temperatură), ce fac ca în practică timpul de utilizare de niște mănuși de protecție reziste la produse chimice să fie clar inferior a cel stabilit în norma EN374. Datorită marii varietății de circumstanțe și posibilități, se trebuie ținut în seamă manualul de instrucțiuni al fabricaților de mănuși. Folosiți tehnica adecvată de îndepărțare a mănușilor (fără atingerea suprafeței exterioare a mănușilor), în scopul evitării contactului dintre produs și piele. Mănușile trebuie să fie puse imediat dacă se observă indicii de degradare.
<u>Cizme:</u>	Nu.
<u>Sort:</u>	Nu.
<u>Îmbrăcăminte:</u>	Recomandabil.

[Pericole termice:](#)

Nu aplicabil (produsul este manipulat la temperatură camerei).

[CONTROLUL EXPUNERII MEDIULUI:](#)

A se evita orice scurgere în mediul înconjurător. A se evita emisia în atmosferă.

Scurgeri în pământ: Se previne contaminarea pământului.

Scurgeri în apă: Nu se permit scăpări în canalizare sau cursurile de apă.

- Legea de gospodărire a apelor: Acest produs nu conține nici o substanță inclusă în lista de prioritate a substanțelor în domeniul politicii apelor conform Directivei 2000/60/CE~2013/39/UE.

Emisiile în atmosferă: Datorită volatilității, se pot produce emisiuni în atmosferă în timpul manipulației și uzul, în special când se utilizează ca dizolvent. Evitarea scăpărilor de dizolvanți în atmosferă.

- COV (instalații industriale): Dacă produsul se utilizează într-o instalație industrială, trebuie verificat dacă se aplică Directivelor 2010/75/CE, relativă la limitarea degajarilor de compuși organici volatili datorită uzului dizolvanților organici în determinate activități industriale: Solvents : 100.0% Greutate , COV (suministru) : 100.0% Greutate , COV : 91.2% C (expus precum carbon) , Peso molecular (promedio) : 92.2 , Número atomos C (promedio) : 7.0.

A.M.P.E.R.E SOLVENT ROAD MARKING PAINT® –20L, 5L, 1L  
Cod: 630190001, 630190000, 630190013



## SECȚIUNEA 9 : PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

### 9.1 INFORMATII PRIVIND PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE DE BAZĂ:

#### Aparție

- Starea fizică : Lichid.
- Culoare : Incolor.
- Miros : Caracteristic.

#### Valoarea pH-ului

- pH : Nu aplicabil (mediu neapos).

#### Schimbarea de stat

- Punct de topire : -95.2\* °C
- Punct de fierbere : 110.9\* °C la 760 mmHg

#### Densitate

- Densitatea vaporilor : 3.18\* la 20°C 1 atm.
- Densitate relativă : 0.868\* la 20/4°C

Relativă air  
Relativă apă

#### Stabilitate

#### Vâscozitatea:

- Vâscozitate : 0.56 cps la 20°C
- Vâscozitate cinematică : 0.22 mm²/s la 40°C

#### Volatilitate:

- Viteză de evaporare : # 182.3\* nBuAc=100 25°C
- Presiunea de vapori : 23.2\* mmHg la 20°C
- Presiunea de vaporii : 12.6\* kPa la 50°C

Relative

#### Solubilitatea (solubilitățile)

- Solubilitate in apa : 0.6 g/l la 20°C
- Coeficientul de partajie: n-octanol/apă; : 2.73 (as log Pow)

#### Infamabilitate:

- Punct de inflamabilitate : 6\* °C
- Limitele inferioare/superoare de inflamabilitate/explozie : 1.2\* - 7.1\* % Volum la 25°C
- Temperatura de autoaprindere : 480\* # °C

CLP 2.6.4.3.

#### Proprietăți explozive:

Vapours can form explosive mixtures with air and are able to flame up or explode in presence of an ignition source.

#### Proprietăți oxidante:

Produsul nu este clasificat ca oxidant.

\*Valorile estimate bazate pe substanțele care compun amestecul.

### 9.2 ALTE INFORMATII:

- Tensiune superficială
- Caldura de combustie
- COV (suministru)
- COV (suministru)

27.7\* din/cm la 20°C  
10140\* Kcal/kg  
100.0 % Greutate  
867.8 g/l

Valorile indicate nu coincid întotdeauna cu specificațiile produsului. Datele pentru specificațiile produsului pot fi găsite în fișa de date tehnice corespondente. Pentru mai multe informații despre proprietățile fizice și chimice relaționate cu securitatea și mediul înconjurător, vezi secțiunile 11 și 12.

## SECȚIUNEA 10 : STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1 REACTIVITATE:

Corozivitate pentru metale: Nu este coroziv la metale.

Proprietăți piroforice: Nu este piroforic.

### 10.2 STABILITATE CHIMICĂ:

Stabil în condițiile recomandate de depozitare și manipulare.

### 10.3 POSIBILITATEA DE REACTII PERICULOASE:

# Reacții periculoase posibile cu agenti oxidanți, acizi.

### 10.4 CONDIȚII DE EVITAT:

Caldură: Conservați departe de sursele de caldură.

Lumina: Dacă este posibil, a se evita pătrunderea directă ale radiațiilor solare.

Aer: Produsul nu este afectat prin expunerea la aer, dar nu trebuie să lăsați containerele deschise.

Umiditate: Se evită condiții extreme de umiditate.

Presiune: Nu este relevant.

Socuri: Produsul nu este sensibil la socuri, dar ca recomandare de natură generală trebuie să evitați lovirile și manipularea dură pentru a evita urmele de lovituri și ruperea ambalajului, în special când produsul este manipulat în cantități mari și în timpul operațiilor de încărcare și descărcare.

### 10.5 MATERIALE INCOMPATIBILE:

# A se păstra departe de agenti oxidanți, acizi.

### 10.6 PRODUSI DE DESCOMPOUNERE PERICULOȘI:

Ca urmare a decompunerii termice, se pot forma produși periculoși: monoxid de carbon.

A.M.P.E.R.E SOLVENT ROAD MARKING PAINT® –20L, 5L, 1L  
Cod: 630190001, 630190000, 630190013



## SECȚIUNEA 11 : INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Nu sunt disponibile date toxicologice experimentale despre preparare. Clasificarea toxicologică a acestui amestec a fost realizată prin mijlocirea metodei de calcul convențional de Regulament (UE) nr. 1272/2008~2020/1182 (CLP).

11.1	<u>INFORMATII PRIVIND EFECTELE TOXICOLOGICE:</u>						
	<u>TOXICITATE ACUTĂ:</u>						
<u>Dozele și concentrațiile letale pentru compoziții individuale :</u> Toluen		<u>DL50</u> (OECD 401) mg/kg bw oral > 5000. Sobolan	<u>DL50</u> (OECD 402) mg/kg bw cutanata > 5000. lepure	<u>CL50</u> (OECD 403) mg/m <sup>3</sup> .h inhalatie > 384. Sobolan			
<u>Estimarea toxicității acute (ATE) pentru compoziții individuale :</u> Nu este clasificat ca un produs cu toxicitate acută.							
<u>Nivel la care nu se observă niciun efect</u> Toluen		<u>NOAEL Oral</u> mg/kg bw/d 625. Sobolan	<u>NOAEL Cutanata</u> mg/kg bw/d	<u>NOAEC Inhalatie</u> mg/m <sup>3</sup>			
<u>Nivel cel mai scăzută pentru care este observat un efect</u> Toluen		<u>LOAEL Oral</u> mg/kg bw/d	<u>LOAEL Cutanata</u> mg/kg bw/d	<u>LOAEC Inhalatie</u> mg/m <sup>3</sup>	2261. Sobolan		
<u>INFORMATII PRIVIND CĂILE PROBABILE DE EXPUNERE: Toxicitatea acută:</u>							
Caile de expunere	Toxicitate acută	Cat.	<u>Cele mai importante efecte, atât acute, cât și întârziate</u>		Criteriu		
<u>Inhalare:</u> Nu clasificat	ATE > 20000 mg/m <sup>3</sup>	-	Nu este clasificat ca un produs cu toxicitate acută în caz de inhalare (pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)		GHS/CLP 3.1.3.6.		
<u>Cutanată:</u> Nu clasificat	ATE > 2000 mg/kg bw	-	Nu este clasificat ca un produs cu toxicitate acută în contact cu pielea (pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite).		GHS/CLP 3.1.3.6.		
<u>Oculară:</u> Nu clasificat	Nu disponibil	-	Nu este clasificat ca un produs cu toxicitate acută în contact cu ochi (lipsei de date).		GHS/CLP 1.2.5.		
<u>Inghitire:</u> Nu clasificat	ATE > 2000 mg/kg bw	-	Nu este clasificat ca un produs cu toxicitate acută dacă este inhalat (pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite).		GHS/CLP 3.1.3.6.		
GHS/CLP 3.1.3.6: Clasificarea amestecurilor pe baza ingredientelor amestecului (formula de aditivitate).							
<u>COROZIUNE / IRITATIE / SENSIBILIZARE :</u>							
Clasa de pericol	Organe țintă	Cat.	<u>Cele mai importante efecte, atât acute, cât și întârziate</u>		Criteriu		
<u>Coroziune/iritație respiratorie:</u> Nu clasificat		-	Nu este clasificat ca un produs coroziv sau iritant în caz de inhalare (pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite).		GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.		
<u>Corodarea/iritația pielii:</u> 	Piele	Cat.2	IRITANT: Provoacă iritarea pielii.		GHS/CLP 3.2.3.3.		
<u>Lezarea gravă/iritația ochilor:</u> Nu clasificat		-	Nu este clasificat ca un produs coroziv sau iritant în contact cu ochii (pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite).		GHS/CLP 3.3.3.3.		
<u>Sensibilizarea respiratorie:</u> Nu clasificat		-	Nu este clasificat ca un produs sensibilizator în caz de inhalare (pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite).		GHS/CLP 3.4.3.3.		
<u>Sensibilizarea cutanată:</u> Nu clasificat		-	Nu este clasificat ca un produs sensibilizator în contact cu pielea (pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite).		GHS/CLP 3.4.3.3.		
GHS/CLP 3.2.3.3: Clasificarea amestecurilor atunci când sunt disponibile date pentru toți compoziții sau doar pentru anumiți compoziți ai amestecului. GHS/CLP 3.3.3.3: Clasificarea amestecurilor atunci când sunt disponibile date pentru toți compoziții sau doar pentru anumiți compoziți ai amestecului. GHS/CLP 3.4.3.3: Clasificarea amestecurilor atunci când sunt disponibile date pentru toți compoziții sau doar pentru anumiți compoziți ai amestecului.							
<u>PERICOLUL PRIN ASPIRARE:</u>							
Clasa de pericol	Organe țintă	Cat.	<u>Cele mai importante efecte, atât acute, cât și întârziate</u>		Criteriu		
<u>Pericolul prin aspirare:</u> 	Plămâni	Cat.1	PERICOLUL PRIN ASPIRARE: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.		GHS/CLP 3.10.3.3.		
GHS/CLP 3.10.3.3: Clasificarea amestecurilor atunci când sunt disponibile date pentru toți compoziții sau doar pentru anumiți compoziți ai amestecului.							

A.M.P.E.R.E SOLVENT ROAD MARKING PAINT® –20L, 5L, 1L  
Cod: 630190001, 630190000, 630190013

**TOXICITATE ASUPRA ORGANELOR TINTĂ SPECIFICE (STOT): Expunere unică (SE) și/sau Expunere repetată (RE):**

Efecte	SE/RE	Organe ţintă	Cat.	Cele mai importante efecte, atât acute, cât și întârziate	Criteriu
<u>Cutanate:</u>	RE	Piele	-	# DEFATTENING: Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.	GHS/CLP 1.2.4.
<u>Neurologice:</u>	SE	SNC	Cat.3	NARCOZĂ: Provoca somnolență sau amețeală în caz de înhalare.	GHS/CLP 3.8.3.4.
<u>Neurologice:</u>	RE	SNC	Cat.2	NEUROTOXIC: Poate provoca lezuni sistemului nervos central în caz de expunere prelungită sau repetată în caz de înhalare.	GHS/CLP 3.8.3.4.

GHS/CLP 3.8.3.4: Clasificarea amestecurilor atunci când sunt disponibile date pentru toți compoziții sau doar pentru anumite compoziții ai amestecului.

**EFFECTE CMR:**

Efecte cancerigene: Nu este considerat un produs cancerigen.

Genotoxicitate: Nu este considerat ca produs mutagenic.

Toxicitatea pentru reproducere:

Acest preparat conține următoarele substanțe care pot fi toxice pentru reproducerea ființelor umane:

Toluen (Cat.2)

Efecte via lactatie: Nu este clasificat ca un produs periculos pentru copiii alăptați la sân.

**EFFECTE ÎNTÂRZIATE SI IMEDIATE SI EFFECTE CRONICE DIN EXPUNEREA PE TERMEN SCURT SI LUNG:**

Caior de expunere: Poate fi absorbit prin inhalarea vaporilor, prin piele și prin înghițire.

Expunerea pe termen scurt: Exposure to solvent vapour concentrations in excess of the stated occupational exposure limit, may result in adverse health effects, such as mucous membrane and respiratory system irritation and adverse effects on kidneys, liver and central nervous system. Liquid splashes in the eyes may cause irritation and reversible damage. Very small amounts aspirated by the lungs may cause severe pulmonary damage, including death. If swallowed, may cause irritation of the throat and other effects may be the same as described in the exposure to vapours.

Expunerea prelungită sau repetată: Contactul repetat sau prelungit poate provoca îndepărțarea grăsimii naturale a pielii, ceea ce conduce la dermatita de contact nealergică și absorbția prin piele

**EFFECTE INTERACTIVE:**

Nu disponibil.

**INFORMATII DESPRE TOXICOCINETICA, METABOLISM SI DISTRIBUTIE:**

Absorbție dermică: Nu disponibil.

Toxicokinetica de bază: Nu disponibil.

**ALTE INFORMATII:**

Nu disponibil.

**SECȚIUNEA 12 : INFORMAȚII ECOLOGICE**

Nu sunt disponibile date ecotoxicologice experimentale despre preparare. Clasificația ecotoxicologică a acestui amestec a fost realizată prin mijlocirea motodei de calcul convențional de Regulament (UE) nr. 1272/2008~2020/1182 (CLP).

12.1

**TOXICITATE :**

Toxicitate acută în mediul acvatic pentru compozitii individuale :

Toluen

CL50 (OECD 203)  
mg/l 96ore

> 5.5 Pesti

CE50 (OECD 202)  
mg/l 48ore

> 3.8 Dafnia

CE50 (OECD 201)  
mg/l 72ore

134. Alge

Concentrație la care nu se observă niciun efect

Toluen

NOEC (OECD 210)  
mg/l 28zile

1.4 Pesti

NOEC (OECD 211)  
mg/l 21zile

0.74 Dafnia

NOEC (OECD 201)  
mg/l 72ore

> 10. Alge

Concentrația cea mai scăzută pentru care este observat un efect

Toluen

LOEC (OECD 210)  
mg/l 28zile

2.8 Pesti

LOEC (OECD 211)  
mg/l 21zile

LOEC (OECD 201)  
mg/l 72ore

**EVALUAREA TOXICITATII ACVATICE:**

Toxicitate acvatica

Cat.

Riscurile principale pentru mediul acvatic

Criteriu

Toxicitate acvatica acută:

Nu clasificat

-

Nu este clasificat ca fiind un produs de toxicitate acută pentru mediul acvatic (pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite).

GHS/CLP

4.1.3.5.5.3.

Toxicitate acvatica cronică:

Nu clasificat

-

Nu este clasificat ca fiind un produs periculos cu toxicitate cronică pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung (pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite).

GHS/CLP

4.1.3.5.5.4.

CLP 4.1.3.5.5.3: Clasificarea amestecului din perspectiva riscurilor acute, în baza însumării componentelor clasificate.

CLP 4.1.3.5.5.4: Clasificarea componentelor amestecului din perspectiva riscurilor cronice (pe termen lung), în baza însumării componentelor clasificate.

**A.M.P.E.R.E SOLVENT ROAD MARKING PAINT® –20L, 5L, 1L**  
Cod: 630190001, 630190000, 630190013



<b>12.2</b>	<u>PERSISTENȚĂ ȘI DEGRADABILITATE:</u> <u>Biodegradabilitate:</u> Ușor biodegradabil.  <u>Biodegradarea aerobă</u> pentru compoziții individuale : Toluen			
	<u>DQO</u> mg O <sub>2</sub> /g	2520.	<u>%DBO/DQO</u> 5 zile 14 zile 28 zile	> 90.
Notă: Notă: Datele privind biodegradabilitatea corespund unei medii a datelor din diferite surse bibliografice.				
<b>12.3</b>	<u>POTENTIAL DE BIOACUMULARE:</u> Se poate bioacumula.  <u>Bioacumularea</u> pentru compoziții individuale : Toluen	<u>log Pow</u> 2.73	<u>BCF</u> L/kg 13. (calculat)	<u>Potential</u> Improbabil, scăzut
<b>12.4</b>	<u>MOVILITATE ÎN SOL:</u> Nu disponibil.  <u>Movilitate</u> pentru compoziții individuale : Toluen	<u>log Poc</u> 2.31	<u>Constanta lui Henry</u> Pa'm3/mol 20°C 485. (calculat)	<u>Potential</u> Improbabil, scăzut
<b>12.5</b>	<b>REZULTATE DE LA VALORATIA PBT SI VPVB:</b> Anexa XIII Regulamentul (CE) nr. 1907/2006: Nu conține substanțe care îndeplinesc criteriile PBT/vPvB.			
<b>12.6</b>	<u>ALTE EFECTE NEGATIVE:</u> <u>Potential de disminuire a stratului de ozon:</u> Nu disponibil. <u>Potential de formare fotochimică a ozon:</u> Nu disponibil. <u>Potential de încluzie globală:</u> În caz de incendiu sau incinerare se formează CO <sub>2</sub> . <u>Potential de alterație al sistemului endocrin:</u> Nu disponibil.			

### SECȚIUNEA 13 : CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

<b>13.1</b>	<u>METODE DE TRATARE A DESEURILOR:</u> Directiva 2008/98/CE~Regulamentul (CE) nr. 1357/2014: Se iau toate măsurile necesare pentru prevenirea producării deșeurilor pe cât posibil. Se analizează metodele posibile de reevaluare sau reciclare. Nu se vasă în canalizare sau mediu înconjurător, se depun la un punct autorizat de colectare. Deșeurile trebuie manipulate și depozitate în conformitate cu reglementările curente din plan local/național. Pentru controlul expunerii și măsuri de protecție personală, vezi secțiunea 8.  <u>Depozitarea containerelor goale:</u> Directiva 94/62/ES~2015/720/CE, Decizie 2000/532/CE~2014/955/EU. Containerele golite și ambalajul trebuie depozitate în concordanță cu reglementările curente locale/naționale. Clasificarea ambalajului ca deșeu periculos va depinde de gradul de golire a recipientului, în calitate de titular al reziduului responsabil pentru clasificarea lor, în conformitate cu Capitolul 15 01 al Deciziei 2000/532/EC, și transportul la destinația finală. Cu recipientele și ambalajele contaminate trebuie adoptată aceeași măsuri ce se aplică pentru produs.  <u>Procedee de neutralizare sau distrugere a produsului:</u> Incinerarea controlată în amenajări speciale pentru deșeuri chimice, în acord cu Reguliamentele locale.
-------------	--

### SECȚIUNEA 14 : INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

<b>14.1</b>	<u>NUMĂRUL ONU:</u> 1993
<b>14.2</b>	<u>DENUMIREA CORECTĂ ONU PENTRU EXPEDIȚIE:</u> LICHID INFILAMABIL, N.S.A. (contine toluen, în amestec)
<b>14.3</b>	<u>CLASA (CLASELE) DE PERICOL PENTRU TRANSPORT:</u>  <u>Transport pe sosea (ADR 2021) și Transport pe calea ferată (RID 2021):</u>  - Clasă: 3 - Grup de ambalaj: II - Cod de clasificare: F1 (D/E) - Cod de restricție în tunelului: - Categorie de transport: 2., máx. ADR 1.1.3.6. 333 L - Cantitate limită: 1 L (vezi exentiere totală ADR 3.4) - Document de transport: Scrisoare de expedieție. - Instrucțiuni scrise: ADR 5.4.3.4
	<u>Transport maritim (IMDG 39-18):</u>  - Clasă: 3 - Grup de ambalaj: II - Fișă de urgență (FEm): F-E,S_E - Ghidul Medical Primul Ajutor (MFAG): 340 - Contaminează marea: NU. - Document de transport: Permis de incărcare.
	<u>Transport aerian (ICAO/IATA 2021):</u>  - Clasă: 3 - Grup de ambalaj: II - Document de transport: Permis aerian.
	<u>Transport pe căi navigabile interioare (ADN):</u> Nu disponibil.
<b>14.4</b>	<u>GRUP DE AMBALAJ:</u> Vezi secțiunea 14.3

A.M.P.E.R.E SOLVENT ROAD MARKING PAINT® –20L, 5L, 1L  
Cod: 630190001, 630190000, 630190013



#### 14.5 PERICOLE PENTRU MEDIUL ÎNCONJURĂTOR:

Nu aplicabil (nu este clasificat ca periculosi pentru mediului).

#### 14.6 PRECAUTII SPECIALE PENTRU UTILIZATORI:

Asigurați-vă că persoanele care transportă produsul său ce să facă în cazul unui accident sau unei deversări. Întotdeauna transportați produsul în containere închise care sunt verticale și sigure. Asigurați ventilația adecvată.

#### 14.7 TRANSPORTUL ÎN VRAC, ÎN CONFORMITATE CU ANEXA II LA CONVENTIA MARPOL SICU CODUL IBC:

Nu disponibil.

### SECȚIUNEA 15 : INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

#### 15.1 REGULAMENTUL SI LEGISLATIA AUE PRIVIND SIGURANTA, SĂNĂTATEA SI PROTECTIA MEDIULUI:

Regulamentele aplicabile acestui produs sunt enumerate în general în această fișă de date de siguranță.

Restrictii cu privire la productia, punerea pe piata si utilizarea: Vezi secțiunea 1.2

Avertizare tactilă asupra pericolului: Nu aplicabil (produs pentru uz profesional sau industrial).

Protectie de securitate pentru copii: Nu aplicabil (produs pentru uz profesional sau industrial).

#### ALTE LEGISLAȚII:

Controlul riscurilor inerente în accidentele grave (Seveso III): Vezi secțiunea 7.2

#### Alte prevederi locale:

Beneficiarularul trebuie să verifice existența regulamentelor locale aplicabile chimicalelor.

#### 15.2 EVALUAREA SECURITĂȚII CHIMICE:

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice pentru acest amestec.

### SECTION 16 : OTHER INFORMATION

#### TEXTUL FRAZELOR SI NOTELE LA CARE SE FACE REFERIRE ÎN SECȚIUNILE 2 SI/SAU 3:

Declarațiile de pericol conform Regulamentului (UE) nr. 1272/2008-2020/1182 (CLP), Anexa III:

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili. H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și ce pătrundere în căile respiratorii. H315 Provoacă iritarea pielii. H336 Poate provoca somnolență sau amețeală. H361d Susceptibil de a dăuna sănătății în caz de inhalare. H373iJ Poate provoca leziuni sistemici în caz de expunere prelungită sau repetată în caz de inhalare.

EVALUAREA INFORMAȚIILOR PRIVIND PERICOLELE LEGATE DE AMESTECURI: Vezi secțiunile 9.1, 11.1 și 12.1.

#### SFATURICUPRIVIRELAFFORMARE A CORESPUNZĂTOARE PENTRU LUCRĂTORILOR:

Este recomandat pentru întregul personal care va manipula acest produs să efectueze un instructaj de bază în riscuri ocupaționale și preventie, pentru a înțelege și interpreta fișele de date de siguranță și eticheta produselor.

#### PRINCIPALELE REFERINȚE LITERATURĂ DE SPECIALITATE SI SURSE PENTRU DATE:

- European Chemicals Agency: ECHA, <http://echa.europa.eu/>
- Acces la dreptul Uniunii Europene, <http://eur-lex.europa.eu/>
- Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
- Threshold Limit Values, (AGCIH, 2018).
- Acordul european privitor la transportul internațional rutier al măriurilor periculoase, (ADR 2021).
- Codul Mărfurilor Periculoase pentru Transportul Maritim Internațional IMDG inclusiv Amendamentul 39-18 (IMO, 2018).

#### ABREVIERI SI ACRONIME:

Lista de abrevieri și acronime care pot fi utilizate (dar nu sunt necesare neapărat) în această fișă de date de siguranță:

- REACH: Regulamentul al Parlamentului European privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.
- GHS: Sistemul global armonizat de clasificare și etichetare a substanțelor chimice.
- CLP: Regulamentul european privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor chimice.
- EINECS: Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață.
- ELINCS: Lista europeană a substanțelor chimice notificate.
- CAS: Serviciul de catalogare a produselor chimice (Chemical Abstracts Service).
- UVCB: Substanță cu compoziție necunoscută sau variabilă, produse de reacție complexă sau materiale biologice.
- SVHC: Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită.
- PBT: Substanțe persistent, bioacumulativ și toxic.
- vPvB: Substanțe foarte persistent și foarte bioacumulativ.
- VOC: Compuși organici volatili.
- DNEL: Nivel calculat fără efect (REACH).
- PNEC: Concentrație predictibilă fără efect (REACH).
- LD50: Doza letală pentru 50% din populația testată (doza letală mediană).

#### REGULIDEFI ŞĂ DE SECURITATE:

Fișa de date de siguranță a materialului în conformitate cu Articolul 31 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) și Anexa Regulamentul (UE) nr. 2015/830.

#### ISTORIC:

Revizuire:

Versiune: 6 08/07/2021

Versiune: 7 07/10/2021

#### Modificări survenite de la Fișa de securitate anterioare:

# Modificările legislative, contextuale, numerice, metodologice și normative survenite de la versiunea anterioară a acestei Fișe de securitate sunt indicate cu un diez roșu italic.

#### AVIS DE NERESPOONSABILIZARE

Informațiile conținute în aceasta fișă provin din surse de încredere și au fost stabilite în baza celor mai noi informații obținute de noi pana la data indicată, având ca scop ajutorarea utilizatorului, dar nu trebuie considerate o garanție.

Condițiile sau metodele de încarcare, stocaj, utilizare sau eliminare a produsului nu sunt controlate de noi și declinăm orice responsabilitate în caz de pierderi, daune sau cheftuile ocazionate de aceste condiții sau legate de ele.

Toate substanțele sau amestecurile pot prezenta pericole necunoscute și trebuie utilizate cu atenție.

Nu putem garanta ca am prezentat toate pericolele. Aceasta fișă a fost întocmită și trebuie folosită numai pentru acest produs. Dacă produsul este folosit ca parte componentă de un alt produs informațiile pot fi neaplicabile.

Aceasta fișă nu exonerează, în nici un caz utilizatorul produsului de la respectarea normelor, reglementelor și legilor în vigoare privind utilizarea produsului și nici de la siguranța, igiena și protecția sănătății populației și al mediului înconjurător.

Informațiile din această Fișă de Securitate se bazează pe nivelul actual de cunoaștere și pe legile curente naționale și ale UE, în măsura în care condițiile de lucru ale celui care-l meniuște sunt sub cunoașterea și controlul nostru. Produsul nu poate fi utilizat în alte scopuri decât cele specificate fără a se obține mai întâi instrucțiuni scrise de întrebunțare. Întotdeauna este responsabilitatea celui care utilizează produsul să ia toate măsurile de protecție necesare în conformitate cu legislația și reglementele locale. Informațiile din această Fișă de Securitate sunt o descriere a cerințelor de siguranță a produsului și nu trebuie să fie considerate ca o garanție a proprietăților lui.