



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

VOPSEA INDUSTRIALĂ 1K



Data emiterii: 20/04/2019; Revizia 2

❖ SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței / amestecului chimic periculos și a companiei

1.1. Identificarea produsului

Denumire: VOPSEA INDUSTRIALĂ 1K

1.2. Definirea utilizărilor relevante ale substanței sau amestecului chimic precum și a utilizărilor contraindicate: Vopsea

1.3. Identificarea companiei:

SPRINT CAR DISTRIBUTION SRL

Șoseaua București Nord nr. 7

077190, Pipera, Ilfov

Tel. 0372.139.301; Fax: 0372.139.312; office@sprintcar.ro

1.4. Telefon pentru urgențe:

Număr național de urgență: 112

❖ SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Potrivit Regulamentul (CE) 1272/2008 (CLP):

Lichid Inflamabil, categoria 2; H225



Pericol sănătate: Iritare piele 2 – H315; Repr. 2 – H361d; STOT SE3 – H336; STOT RE 2 – H373

Pericol mediu: neclasificat

Sănătate umană: Irritant pentru piele. Produsul are un efect de degresare asupra pielii.

2.2. Elemente etichetare:

Pictograme pericole:



Cuvânt avertizare: PERICOL

Fraze de avertizare:

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

H361d Suspect de a afecta fătul.

H373 Poate provoca leziuni ale organelor, prin expunere prelungită sau repetată.

Fraze de precauție:

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P314 Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

P370+P378 În caz de incendiu: a se utiliza spumă, dioxid de carbon, pudră uscată sau ceață de apă pentru a stinge.

P403+P235 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

P405 A se depozita sub cheie.

P501 Eliminați conținutul/ambalajul conform reglementărilor naționale.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Conține:

TOLUEN

2.3. Alte pericole: -

❖ SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații ingrediente

3.1. Substanțe

N.A.



3.2. Amestecuri

Conține:

Identificare	Conc. %	Clasificare 1272/2008 (CLP)
TOLUEN CAS. 108-88-3 EC. 203-625-9	20% - 25%	Lichid inflamabil 2; H225 Irită pielea 2; H315 Repr. 2; H361d STOT SE 3 H336 STOT RE2; H373 Asp. Tox. 1; H304
XILEN CAS. 1330-20-7 EC. 215-535-7	10% - 20%	Lichid inflamabil 3; H226 Toxicitate acută 4; H312 Toxicitate acută 4; H332 Irită pielea 2; H315

❖ SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor:

Informații generale:

Îndepărtați imediat persoana de flăcări, scântei, căldură. Scoateți imediat persoana la aer curat. Consultați medicul dacă disconfortul continuă.

În cazul expunerii prin inhalare:

Scoateți imediat persoana la aer. Consultați imediat medicul.

În caz de înghițire:

Consultați imediat medicul.

În cazul contactului cu pielea:

Îndepărtați imediat îmbrăcămintea contaminată și clătiți cu apă și cu săpun.

În cazul contactului cu ochii:

Clătiți ochii cu suficientă apă curată timp de cel puțin 10 minute.



❖ SECȚIUNEA 5: MĂSURI ANTIINCENDIU

5.1. Mijloace de stingere:

Mijloace potrivite de stingere:

Spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon sau pulberi uscate.

5.2. Atenționări speciale în privința substanței sau amestecului:

-

5.3. Recomandări pentru pompieri:

Evitați inhalarea gazelor sau a vaporilor. Folosiți masca de oxigen, mănuși și ochelari de protecție.

❖ SECȚIUNEA 6: MĂSURI PRIVIND DISPERSIILE ACCIDENTALE

6.1. Atenționări personal

Folosiți echipament personal adecvat de protecție, inclusiv mănuși, ochelari de protecție, mască de protecție cu oxigen, bocanci, echipament, șorț, în funcție de caz.

6.2. Atenționări în privința mediului:

Nu permiteți produsului să pătrundă în sol, în sistemul de canalizare sau în pânza freatică.

6.3. Metode și materiale pentru colectare și curățare:

Evitați contactul cu pielea sau inhalarea prafului sau a vaporilor. Evitați vărsarea materialelor combustibile. Asigurați o ventilație corespunzătoare.

6.4. Referința la alte secțiuni:

Informații în secțiunile 8 și 13.

❖ SECȚIUNEA 7: MANEVRARE ȘI DEPOZITARE

7.1. Atenționări pentru manevrarea în siguranță:

Evitați vărsarea conținutului. Evitați contactul cu pielea și ochii, inhalarea de vapori.

Țineți departe de surse de căldură, scântei și flăcări deschise.

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv incompatibilitățile:

Țineți departe de materiale oxidante, căldură și flăcări. Depozitați numai într-un spațiu bine ventilat, în recipientul original, bine etanșat. Păstrați numai în recipientul original.

7.3. Utilizări finale specifice:

Vezi punctul 1.2.



❖ SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri control:

Limite expunere ocupațională:

TOLUEN

Limită expunere termen lung (8 ore TWA): 50ppm 191 mg/m³

Limită expunere termen scurt (15 minute): 110ppm 384 mg/m³

Poate fi absorbit prin piele.

XILEN

Limită expunere termen lung (8 ore TWA): 50ppm 220 mg/m³

Limită expunere termen scurt (15 minute): 110ppm 441 mg/m³

Poate fi absorbit prin piele.

8.2. Controlul expunerii:

Protejarea ochilor:

Purtați ochelari de protecție tip goggles și/sau mască.

Protejarea pielii:

Purtați îmbrăcăminte și încălțăminte profesională, care asigură protecție, pentru a preveni posibilitatea de contact cu lichidul sau vaporii.

Protejarea mâinilor:

Purtați mănuși care asigură protecție eficientă, rezistente la acțiunea factorilor chimici, în cazul în care se evaluează un risc de contact cu pielea.

Protecție respiratorie:

Folosiți dispozitive de protecție respiratorie potrivite, dacă nu este asigurată o ventilație corespunzătoare.

Măsuri de igienă:

Fumatul interzis în spațiile de lucru. Spălați-vă mâinile la finalul fiecărui schimb și înainte de a mânca, fuma și folosi toaleta. Spălați-vă bine cu apă și săpun, în cazul contaminării pielii. Îndepărtați imediat îmbrăcăminte care a venit în contact cu produsul. Folosiți o cremă potrivită, pentru a preveni uscarea pielii. Când folosiți produsul, sunt interzise mâncatul, băutul și fumatul.

❖ SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:

Aspect și culoare:	Lichid colorat
Culoare:	Variază
Miros:	Caracteristic
pH:	Nu se aplică.
Viteză evaporare:	Nu există date.
Densitate relativă:	0,95-1,25 g/ml @ 20° C
Temperatură descompunere:	Nu există date.
Vâscozitate:	78KU @ °C



❖ SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate:

-

10.2. Stabilitate chimică:

Stabil în condiții normale de temperatură ambientală și folosit în condițiile recomandate.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase:

-

10.4. Condiții de evitat:

Evitați căldura, contactul cu materiale precum agenții oxidanți și reducători.

10.5. Materiale incompatibile:

-

10.6. Produse periculoase la descompunere:

Incendiul produce: gaze toxice/vapori/fum de monoxid de carbon (CO), dioxid de carbon (CO₂).

❖ SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații asupra efectelor toxicologice:

Efecte toxicologice: nu există informații disponibile.

Toxicitate acută - piele:

ATE piele (mg/kg) 641,018.0

Toxicitate acută - inhalare:

ATE inhalare (vapori mg/l) 641,0

Informații generale: contactul prelungit și repetat cu solvenții poate duce la probleme permanente de sănătate.

Inhalare: Expunerea la vapori poate provoca următoarele efecte adverse: dureri de cap, oboseală, amețeli, grețuri.

Ingerare: poate cauza afecțiuni ale plămânilor, dacă este înghițit. Poate avea ca efect și pneumonia, dacă materialul conținând solvenți a ajuns în plămâni. Efect narcotic.

Contactul cu pielea: produsul are un efect de degresare asupra pielii. Poate cauza dermatită de contact. Expunerea prelungită sau repetată poate provoca iritații severe.

Contactul cu ochii: iritant pentru ochi. Vaporii sau spray-ul poate cauza afecțiuni temporare (reversibile) ale ochilor.

Rută expunere: inhalare, absorbție piele. Contact cu pielea și/sau ochii.

Organe țintă: sistem respirator, plămâni.

Simptome: gazul sau vaporii în concentrație mare pot irita sistemul respirator. Simptomele la supraexpunere pot fi: dureri de cap, oboseală, amețelă, vomă.



❖ SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate:

Adoptați bunele practici, astfel încât produsul să nu afecteze mediul.

12.2. Persistență și degradabilitate:

-

12.3. Potențial bioacumulativ:

-

12.4. Mobilitate în sol:

-

12.5. Rezultate evaluare PBT și vPvB:

-

12.6. Alte efecte adverse:

-

❖ SECȚIUNEA 13: CONSIDERENTE PENTRU ELIMINARE

13.1. Metoda de tratare a deșeurilor:

Eliminarea se va face printr-o companie specializată, în conformitate cu reglementările locale și naționale în vigoare.

❖ SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII TRANSPORT



14.1. Număr UN:

ADR/RID, IMDG, ICAO, ADN: 1263

14.2. Denumire transport UN:

IMDG: VOPSEA

ICAO: VOPSEA

ADN: VOPSEA

14.3. Clasă(e) periculoasă(e) la transport:

ADR/RID: Clasă 3, Etichetă 3, cod identificare pericol: F1

IMDG: Clasă 3, Etichetă 3

IATA: Clasă 3, Etichetă 3

ICAO: Clasă 3, Etichetă 3



ADN: Clasă 3, Etichetă 3

14.4. Grupă ambalaj:

ADR/RID, IMDG, ICAO, ADN: II

14.5. Pericole de mediu:

NU

14.6. Atenționări speciale pentru utilizator:

IMDG-EmS: F-E, S-E

Categorie transport ADR: 2

Cod Acțiune Urgentă: 3YE

Număr identificare pericol (ADR/RID): 33

Cod restricție tunel: (D/E)

14.7. Transport vrac potrivit Anexei II a MARPOL 73/78 și Cod IBC:

Nu se aplică.

❖ **SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII REGULATORII**

15.1. Reglementări/legislație specifică privind securitatea, sănătatea și mediul, pentru substanțe sau amestecuri:

Limite expunere loc de muncă EH40.

Introducere Sistem Ventilație Local HS(G)37.

CHIP pentru fiecare HSG228.

Clasificări Aprobate și Ghid Etichetare (Ediția a VI-a) L131.

❖ **SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII**

Textul complet al frazelor de pericol:

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

H226 Lichid și vapori inflamabili.

H304 Poate fi fatal dacă este înghițit și intră în căile respiratorii.

H312 – Nociv în contact cu pielea.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H332 - Nociv în caz de inhalare.

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

H361d Suspect de a afecta fătul.

H373 Poate provoca leziuni ale organelor, prin expunere prelungită sau repetată

Notă pentru utilizatori:

Informațiile de mai sus se bazează pe datele curente privind produsul, la data celei mai recente revizii. Utilizatorii trebuie să verifice aplicarea și caracterul complet al informațiilor furnizate fiecărui uz specific al produsului.

Prezentul document nu trebuie privit ca o garanție referitoare la niciuna dintre proprietățile produsului.

Folosirea produsului nu este subiectul controlului nostru direct; de aceea utilizatorii trebuie, pe propria răspundere, să respecte legile și regulamentele privind sănătatea și securitatea. Producătorul este exonerat de orice răspundere care decurge din folosirea improprie a produsului.

Oferiți personalului care îl folosește un training adecvat referitor la produsele chimice.

