



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

SPRINT PRO CABIN

Data emiterii: 14/12/2016

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

1.1. Identificarea produsului

Denumire: SPRINT PRO CABIN

1.2. Definierea utilizărilor relevante ale substanței sau amestecului chimic precum și a utilizărilor contraindicate: mască protectoare pentru cabina de vopsit

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

Produsul nu este clasificat potrivit Regulamentului (CE) 1272/2008 (CLP).

2.2. Elemente etichetare:

Pictograme pericole: -

Cuvânt avertizare: -

Fraze de avertizare: -

Fraze de precauție:

Evitați contactul cu pielea.

Prevederi speciale:

EUH204 Conține izocianați. Poate provoca o reacție alergică.

Conține:

Conservanți



Amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolinonă-3-unu (CE nr. 247-500-7) și 2-metil-2hisotiazol-3-unu (CE nr. 220-239-6) (3:1). Poate provoca o reacție alergică.

2.3. Alte pericole:

Substanțe PBT și vPvB: nu.

❖ SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații ingrediente

3.2. Amestecuri

Descriere: amestec de substanțe listate mai jos, cu adăugiri nepericuloase.

Componente periculoase:

CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	Glicerol Substanță cu limită expunere în comunitate la locul de muncă	10-<20%
CAS: 55965-84-9	Amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolinonă-3-unu (CE nr. 247-500-7) și 2-metil-2hisotiazol-3-unu (CE nr. 220-239-6) (3:1). Toxicitate acută 3, H301, H311, H331. Coroziune piele 1B. H314. Acut acvatic 1, H400, H401 (M=10). Sensibilitate piele 1, H317.	<0,0015%

Informații suplimentare: pentru textul complet al frazelor de pericol, consultați secțiunea 16.

❖ SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor:

Protecție personală pentru cel care acordă primul ajutor.

Scoateți persoana din zona de pericol și așezați-o.

Îndepărtați imediat îmbrăcămintea contaminată.

În cazul expunerii prin inhalare:

Scoateți persoana la aer curat. Dacă este necesar, faceți respirație artificială. Păstrați-i temperatura corpului caldă. Consultați medicul dacă simptomele persistă.

În cazul în care persoana nu este conștientă, așezați-o stabil pe o parte, pentru transportare.

În cazul contactului cu pielea:

Clătiți cu apă imediat și cu săpun, dacă este posibil, suprafețele corpului care au venit în contact sau presupuneți că au venit în contact cu produsul. Consultați medicul dacă iritația persistă.

În cazul contactului cu ochii:

Clătiți ochii cu apă curată, un timp suficient. Dacă simptomele persistă, consultați medicul (oftalmolog).

În caz de înghițire:



Nu induceți voma. PREZENTAȚI-VĂ LA MEDIC IMEDIAT și prezentați-i fișa de securitate a produsului.

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

Pentru simptomele și efectele cauzate de substanțele conținute, nu există informații relevante suplimentare.

4.3. Indicații privind îngrijirea medicală imediată și tratamentul necesar:

Nu există informații relevante suplimentare.

❖ SECȚIUNEA 5: MĂSURI ANTIINCENDIU

5.1. Mijloace de stingere:

Mijloace potrivite de stingere:

CO₂, pulbere sau spray de apă. Pentru incendiul puternic, folosiți spray de apă sau spumă rezistentă la alcool.

Mijloace nepotrivite de stingere, din motive de securitate:

Nu folosiți jeturi complete de apă.

5.2. Atenționări speciale în privința substanței sau amestecului:

Produsul nu este inflamabil.

5.3. Recomandări pentru pompieri:

Echipament de protecție: nu sunt necesare măsuri speciale.

❖ SECȚIUNEA 6: MĂSURI PRIVIND DISPERSIILE ACCIDENTALE

6.1. Atenționări personal, echipament de protecție și proceduri de urgență

Folosiți echipament personal adecvat de protecție.

Asigurați ventilația corespunzătoare.

Evitați contactul cu ochii și pielea.

Nu inhalați gazele/fumul/aerosolii.

6.2. Atenționări în privința mediului:

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

În cazul în care produsul pătrunde în sol, în sistemul de canalizare sau în pânza freatică, informați autoritățile responsabile.

6.3. Metode și materiale pentru colectare și curățare:

Absorbiți cu materiale potrivite pentru lichide: nisip, diatomită, bindere acide, bindere universale, rumeguș).

Eliminați materialul colectat în conformitate cu legislația.

6.4. Referința la alte secțiuni:

Informații referitoare la manevrarea în siguranță în secțiunea 7.

Informații referitoare la echipamentul de protecție în secțiunea 8.



Informații referitoare la eliminare în secțiunea 13.

❖ SECȚIUNEA 7: MANEVRARE ȘI DEPOZITARE

7.1. Atenționări pentru manevrarea în siguranță:

Asigurați o ventilație corespunzătoare la locul de muncă.

Nu inhalați gazele/fumul/aerosolii.

Evitați contactul cu pielea și ochii.

Informații protecție incendiu și explozie: nu sunt necesare măsuri speciale.

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv incompatibilitățile:

Depozitați numai în recipientul original închis etanș, într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientele departe de alimente și băuturi. Protejați de îngheț.

7.3. Utilizări finale specifice:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

❖ SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri control:

Ingrediente cu valori limită care necesită monitorizare la locul de muncă:

56-81-5 glicerol

WEL (Marea Britanie) Valoare termen lung: 10 mg/m³

Informații suplimentare: au fost folosite drept bază listele valide la momentul preparării.

8.2. Controlul expunerii:

Echipament personal de protecție:

Măsuri de protecție generale și măsuri de igienă:

Păstrați departe de surse de băutură și hrană.

Nu mâncați, nu beți, nu fumați și nu mirosiți produsul în timp ce lucrați.

Spălați-vă mâinile înaintea pauzelor și când terminați lucrul.

Îndepărtați imediat hainele contaminate.

Evitați contactul cu ochii și pielea.

Nu inhalați gazele/fumul/aerosolii.

Protecție respiratorie:

Asigurați o bună ventilație la locul de muncă.

Respectați valorile limită și/sau alte valori prag.

Protejarea mâinilor:

Mănuși și cremă de protecție a mâinilor.

Material mănuși: butilcauciuc



Selecția mănușilor corespunzătoare nu depinde numai de material, ci și de alți indicatori de calitate și variază în funcție de producător. Produsul fiind un preparat din diverse substanțe, rezistența materialului mănușilor nu poate fi calculată în avans și de aceea trebuie verificată înainte de aplicare.

Timpul de penetrare al materialului mănușilor:

Timpul exact de penetrare trebuie specificat de producătorul mănușilor și respectat.

Pentru aplicări speciale se recomandă verificarea rezistenței chimice a mănușilor la producător.

Pentru protecție la împrăscări, sunt potrivite mănuși realizate din nitril cauciuc.

Grosimea recomandată a materialului: $\geq 0,11$ mm.

Protejarea ochilor:

Purtați ochelari de protecție.

Protejarea corpului:

Îmbrăcămintă ușoară de protecție.

❖ SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:

Aspect și culoare:	Lichid transparent incolor
Miros:	Caracteristic
Punct inițial și interval de fierbere:	Nedeterminate
Punct de aprindere:	Nu se aplică
Inflamabilitate proprie:	Nu
Pericol explozie:	Nu
Densitate la 20°C:	1,1 g/cm ³
Solubilitate în apă:	Complet solubil
Coeficient partiție: n-octanol/apă:	Nedeterminat

9.2. Alte informații: nu sunt disponibile alte informații relevante.

❖ SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate:

Nu se descompune dacă se folosește potrivit specificațiilor.

10.2. Stabilitate chimică:

Produsul este stabil în condițiile recomandate de depozitare și uz (punctul 7).

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase:

Nu sunt cunoscute reacții periculoase.

10.4. Condiții de evitat:

Nu sunt disponibile informații relevante suplimentare.

10.5. Materiale incompatibile:

Reacționează cu agenții puternic oxidanți.

Reacționează cu acizii puternici și alcalii.

10.5. Produse periculoase la descompunere:

Este posibilă formarea de gaze toxice în timpul încălzirii sau în caz de incendiu.



❖ SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații asupra efectelor toxicologice:

Toxicitate acută: pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:

56-81-5 glicerol

Oral: LD50 : 2000 mg/kg (rat)

55965-84-9 amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolină-3-unu (CE nr. 247-500-7) și 2-metil-2hisotiazol-3-unu (CE nr. 220-239-6) (3:1)

Oral: LD50 : 457 mg/kg (rat)

Dermic: LD50: 660 mg/kg (rabbit)

Efecte iritante primare:

Coroziune/iritare piele: În general, produsul nu irită pielea.

Iritare ochi: pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Toxicitate subacută cronică: nu sunt disponibile informații relevante suplimentare.

Informații toxicologice suplimentare: nu sunt disponibile informații relevante suplimentare.

Senzitivitate: conține CAS 55965-84-9. Poate provoca o reacție alergică.

Senzitivitate posibilă prin contactul cu pielea.

Efecte CMR (carcinogenitate, mutagenicitate, toxicitate la reproducere): nu sunt disponibile informații relevante suplimentare.

Mutagenicitate celule germinale: nu sunt disponibile informații relevante suplimentare.

Carcinogenitate: nu sunt disponibile informații relevante suplimentare.

Toxicitate reproductivă: nu sunt disponibile informații relevante suplimentare.

STOT-expunere unică: nu sunt disponibile informații relevante suplimentare.

STOT-expunere repetată: nu sunt disponibile informații relevante suplimentare.

Pericol aspirație: nu sunt disponibile informații relevante suplimentare.

❖ SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate:

Toxicitate acvatică:

56-81-5 glicerol



ECO - Bacterie >100 mg/l
LC50 – Pești: >100 mg/l

55965-84-9 amestec de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolină-3-unu (CE nr. 247-500-7) și 2-metil-2hisotiazol-3-unu (CE nr. 220-239-6) (3:1)
Factor M – 10 (acut)
EC50 – Daphnia magna: 0,16 mg/l. Durata: 48 ore.
EC50 – Selenastrum capricornutum: 0,027 mg/l. Durata: 72 ore.
LC50 – Lepomis macrochirus: 0,28 mg/l. Durata: 96 ore.
-Oncorhynchus mykiss: 0,19 mg/l

12.2. Persistență și degradabilitate:

56-81-5 glicerol
Biodegradare: > 60% (28d)

12.3. Potențial bioacumulativ:

56-81-5 glicerol
Log Pow> -1,75
55965-84-9 amestec de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolină-3-unu (CE nr. 247-500-7) și 2-metil-2hisotiazol-3-unu (CE nr. 220-239-6) (3:1)
Log Pow: 0,401

Comportament în sistemul de mediu:

12.4. Mobilitate în sol:

Nu sunt disponibile informații relevante suplimentare.

Informații ecologice suplimentare:

Note generale: Nu permiteți ca produsul nediluat sau cantități mari de produs să pătrundă în pânza freatică, în cursurile de apă sau în sistemul de canalizare.

12.5. Rezultate evaluare PBT și vPvB:

Substanțe PBT sau vPvB - Nu

12.6. Alte efecte adverse:

Nu sunt disponibile informații relevante suplimentare.

❖ SECȚIUNEA 13: CONSIDERENTE PENTRU ELIMINARE

13.1. Metoda de tratare a deșeurilor:

Recomandare: eliminarea trebuie făcută în conformitate cu reglementările oficiale.

Cheia de eliminare:

Codurile de eliminare furnizate vor fi considerate recomandări; datorită caracteristicilor specifice ale sectorului regional și industrial, este posibilă aplicarea diferitelor coduri de eliminare.

Catalogul european:

07 01 99 – deșeuri nespecificate altfel

Ambalaje folosite:

Recomandare: eliminarea se va face în conformitate cu reglementările oficiale.



❖ SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII TRANSPORT

14.1. Număr UN:

ADR, ADN, IMDG, IATA: -

14.2. Denumire transport UN:

ADR: -

IMDG: -

IATA: -

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

ADR, ADN, IMDG, IATA: -

14.4. Grupă ambalaj:

ADR, IMDG, IATA: -

14.5. Pericole de mediu:

Nu se aplică.

14.6. Atenționări speciale pentru utilizator:

Nu se aplică.

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:

Reglementare UE 528/2012

Articol tratat

Conține: conservanți

55965-84-9 – amestec de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolină-3-unu (CE nr. 247-500-7) și 2- < 0,0015% metal-2hisotiazol-3-unu (CE nr. 220-239-6) (3:1)

Directiva 2012/18/UE

Substanțe periculoase – ANEXA 1 Niciunul dintre ingredientele enumerate.

Reglementări naționale:

15.2. Evaluare securitate chimică:

Nu

❖ SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Textul complet al frazelor de pericol:

H301 – Toxic în caz de înghițire.

H311 – Toxic în contact cu pielea.

H314 – Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H332 - Nociv în caz de inhalare.



H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H331 – Toxic în caz de inhalare.
H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung.

LEGENDĂ:

RID – Reglementare privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe calea ferată
ICAO – Organizația Internațională a Aviației Civile
ADR – Acord privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe șosele
IMDG – Codul Maritim Internațional pentru mărfuri periculoase
IATA – Asociația Internațională de Transport Aerian
GHS – Global Harmonized System – sistem de clasificare și etichetare a produselor chimice
EINECS – Inventarul European al Produselor Chimice Comercializate
ELINCS – Lista Europeană a Substanțelor Chimice Notificate
Număr CAS – Număr Chemical Abstract Service
LC50 – concentrație letală medie. Concentrația care cauzează 50% letalitate.
LD50 – doză letală medie. Doza care cauzează 50% letalitate.
PBT – Persistent, Bioacumulativ și Toxic
vPvB – foarte Persistent și foarte Bioacumulativ
Acute Tox. 3 – toxicitate acută, categoria 3
Skin Corr. 1B – Coroziune/iritație piele – categorie 1B
Skin Sens. 1 – Senzitivitate piele – Categorie 1
Aquatic Acute 1: Periculos pentru mediul acvatic – pericol acvatic acut – categorie 1
Aquatic Chronic 1: Periculos pentru mediul acvatic – pericol acvatic pe termen lung – categorie 1

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.