

SC SIMPLU SRL ADRESA: Sat Poiana, Str. Albatros nr. 21 Jud. Constanta, Tel: 0720746758, office@simpluromania.ro, www.simpluromania.ro	FISA TEHNICA CU DATE DE SECURITATE WINTER POWER -20 ° C	Data emiterii 26.08.2020 Versiunea 02 Data reviziei:05.07.2021 Page 1 of 10
---	--	--

Intocmita în conformitate cu Anexa II a regulamentului REACH EC 1907/2006,Regulamentul (EC)1272/2008 si Reglementarea EC 453/2010.

SECTIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII

1.1.Element de identificare a produsului: WINTER POWER -20 ° C

1.2.Utilizari relevante identificate: curatare; lichid pentru spalare parbrize iarna – 20 ° C

Utilizari contraindicate: diferite de cele de mai sus.

1.3.Identificarea producătorului: SC SIMPLU SRL

ADRESA : Sat Poiana, Str. Albatros nr. 21 , Jud. Constanta, Tel: 0720746758

office@simpluromania.ro, www.simpluromania.ro

1.4.Numar de telefon care poate fi apelat in caz de urgenta: INSPB: +40213183606 L-V, intre 8,00-15,00 , (conf.art 5/HG 398/2010)

SECTIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea produsului: în conformitate cu reglementările Regulamentului 1272/2008/CE (CLP), cu modificările ulterioare: Lich.infl.3 H226; Irit.oc.2 H319.

2.2. Elemente pentru eticheta

Etichetare in concordanta cu Regulamentul 1272/2008/EC (CPL)

Pictograme de pericol:



GHS02 Inflamabil



GHS07 Atentie

Fraze de pericol:

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H226 Lichid și vapori inflamabili

Fraze de precauție generale:

P102 A nu se lasa la indemana copiilor.

P103 Citiți eticheta înainte de utilizare.

Fraze de precauție prevenire:

P210 A se păstra departe de surse de căldură/scânteii/flăcări deschise/suprafețe încinse. Fumatul interzis.

P241 Utilizați echipamente electrice / de ventilare / de iluminat antideflagrante.

P243 Să ia măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.

Fraze de precauție intervenție:

P303 + P361 + P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Îndepărtați / scoate imediat toate hainele contaminate. Clătiți pielea cu apă / faceti duș.

P304 + P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți -o în stare de repaus într - o poziție confortabilă pentru respirație.

P370 + P378 În caz de incendiu: Utilizați CO₂ pentru stingere.

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.

SC SIMPLU SRL ADRESA: Sat Poiana, Str. Albatros nr. 21 Jud. Constanta, Tel: 0720746758, office@simpluromania.ro, www.simpluromania.ro	FISA TEHNICA CU DATE DE SECURITATE WINTER POWER -20 ° C	Data emiterii 26.08.2020 Versiunea 02 Data reviziei:05.07.2021 Page 2 of 10
---	--	--

Intocmita în conformitate cu Anexa II a regulamentului REACH EC 1907/2006,Regulamentul (EC)1272/2008 si Reglementarea EC 453/2010.

P337 + P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

Conform regulamentului 648/2004/CE: sub 5%: surfactanti ne-ionici; Parfum. Contine: alcool etilic, isopropanol.

2.3. Alte informații, pericole: evaluare PBT, vPvB: nu sunt date. Nu sunt limitări referitoare la punerea în circulație și la utilizarea produsului în Anexele Ordinului REACH XVII, cu modificările ulterioare.

Pericole fizice-chimice: nu este cazul, nu este inflamabil.

Pericol care dăunează sănătății: poate cauza iritații în caz de contact cu ochii.

Pericole care dăunează mediului: în caz de utilizare, folosire și neutralizare conform prevederilor și destinației nu se iau în considerare riscurile privind dăunarea mediului.

SECTIUNEA 3: COMPOZITIA/ INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTI (INGREDIENTELE)

Caracterizare chimică generala: amestec, solutie apoasa de alcooli alifatici, surfactant si parfum.

Componente periculoase	Concentratie	CLP: Clasa pericol, categoria, Fraze H
Alcool etilic (ethanol) CAS: 64-17-5; EC: 200-578-6	≤ 25	CLP: Lich. infl. 2 H225, Irit. oc. 2 H319,
Alcool isopropilic (2-propanol) CAS: 67-63-07; EC: 200-661-7	≤ 5	CLP:Lich. infl. 2 H225, Irit. oc. 2 H319, Stot SE 3 H336
Alcool C11-14 + 7 EO CAS No:68439-50-9; EC: polimer;	< 0.5	CLP: Tox.Acut.4, H 302, Lez. oc. 1 H318, Acvatic cronic 3 H412

Producătorul nu semnaleză prezența altor componente periculoase. Celelalte componente nespecificate nu sunt considerate materiale periculoase conform legislației în vigoare, sau concentrația lor nu atinge nivelul la care ar trebui menționate pe fișa tehnică de securitate și luate în considerare la clasificarea periculozității produsului.

Marcajele de pericol de mai sus, frazele H-, clasele și categoriile de periculozitate se referă la componentele produsului, clasificarea periculozității acestuia se realizează conform art. 2. Textul integral al frazelor H se pot observa la art. 16.

SECTIUNEA 4: MASURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Cunoașterea măsurilor de prim ajutor/informații generale: Victima trebuie îndepărtată de sursa pericolului. Îmbrăcămintea și încălțăminteza contaminată trebuie îndepărtate imediat. Administrarea lichidelor sau provocarea de vomă este strict interzisă în cazul victimelor inconștiente sau care prezintă convulsii!

Profesionalismul și rapiditatea acordării primului ajutor poate micșora riscul apariției sau gravitatea simptomelor.

În caz de inhalare: Victima trebuie dusă la aer liber și plasat într-o poziție confortabilă.

În caz de contact cu ochii: clătiți imediat cu apă abundentă pentru minim 10 minute, trageți marginea pleoapei spre înafară și rotiți globul ocular. În cazul în care simptomele persistă, contactați medicul!

În caz de înghițire: După clătirea gurii cu apă, administrarea de multe lichide. Contactați medicul!

SC SIMPLU SRL ADRESA: Sat Poiana, Str. Albatros nr. 21 Jud. Constanta, Tel: 0720746758, office@simpluromania.ro, www.simpluromania.ro	FISA TEHNICA CU DATE DE SECURITATE WINTER POWER -20 ° C	Data emiterii 26.08.2020 Versiunea 02 Data reviziei:05.07.2021 Page 3 of 10
---	---	--

Intocmita în conformitate cu Anexa II a regulamentului REACH EC 1907/2006,Regulamentul (EC)1272/2008 si Reglementarea EC 453/2010.

În caz de contact cu pielea: Spălarea pielii cu apă abundentă după îndepărtarea îmbrăcămintei contaminate!

4.2. Simptome și efecte importante - acute și întârziate: nu se cunosc.

4.3. Marcajul tratării imediate și speciale: dacă apar simptome ale intoxicației sau se presupune otrăvirea cu substanța se va chema medicul si i se va arăta eticheta produsului, precum și fișa tehnică de securitate al acestuia.

Observații pentru medic: A se trata conform simptomelor.

SECTIUNEA 5. MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Materiale corespunzătoare de stingere a incendiilor: materiale standard (dioxid de carbon jet de apă, praf de stingere, spumă de stingere). A se determina în baza materialelor înconjurătoare. **Materiale de stingere necorespunzătoare din punctul de vedere al siguranței:** nu sunt date.

5.2. Pericole aferente substanței: se pot forma gaze/vapori/fum iritant.

5.3. Recomandări pentru pompieri: Echipament protecție împotriva incendiilor (doar în zone cu risc mare), costum împotriva căldurii radiante sau costum rezistent la căldura, masca de oxigen în zonele cu pericol ridicat. În acțiuni de utilizare a agentului se poate utiliza masca de respirație. Instrumentele trebuie să fie din materiale care nu produc scântei. Costumul, pantofii și alte echipamente de protecție nu trebuie să genereze scântei sau electricitate statică. Evitați inhalarea gazelor/ vaporilor formați în urma arderii. Persoanele fără echipament de protecție trebuie îndepărtate!

5.4. Alte informații: rezervorul să fie stins cu apă și, pe cât posibil, să fie remorcat din zona periculoasă. Pentru răcirea lor, se recomandă stropirea cu apă a rezervoarelor învecinate. Ca urmare a arderii incomplete, în cursul focului se poate forma oxid de carbon.

SECTIUNEA 6: MASURI IN CAZUL PIERDERILOR ACCIDENTALE

6.1. Măsuri de protecție individuală, echipamente de protecție și proceduri în situații de urgență: în caz de devărsări semnificative se asigură o ventilație corespunzătoare și se îndepărtează sursele de aprindere. Fumatul și accesul cu flacăra deschisă este strict interzisă! În urma gestionării produsului este necesară purtarea unui echipament de protecție individuală, vezi art. 8. A se evita contactul cu ochii și pielea, respectiv inhalarea vaporilor. Atenție: pericol de alunecare!

6.2. Măsuri de protecția mediului: A se evita devărsarea substanței în sistemul de canalizare, ape vii de suprafață sau ape curgătoare!

6.3. Metodele și materialele delimitării teritoriale și eliminării poluării: Substanța devărsată într-o mare cantitate trebuie acoperită, absorbită imediat cu un material necombustibil, absorbant, de ex.: pământ uscat, nisip, praf de calcar măcinat, eventual vermiculit, după care transportată în rezervor închis la depozit sigur, pentru neutralizare. În cazul devărsărilor în cantități mici, substanța devărsată se va absorbi cu un agent deshidratant (de exemplu: cârpă, mop) după care se spală cu apă abundentă.

6.4. Referințe la alte articole: vezi art. nr. 7, 8 și 13.

SC SIMPLU SRL ADRESA: Sat Poiana, Str. Albatros nr. 21 Jud. Constanta, Tel: 0720746758, office@simpluromania.ro, www.simpluromania.ro	FISA TEHNICA CU DATE DE SECURITATE WINTER POWER -20 ° C	Data emiterii 26.08.2020 Versiunea 02 Data reviziei:05.07.2021 Page 4 of 10
---	--	--

Intocmita în conformitate cu Anexa II a regulamentului REACH EC 1907/2006,Regulamentul (EC)1272/2008 si Reglementarea EC 453/2010.

SECTIUNEA 7: MANIPULAREA SI DEPOZITAREA

7.1. Măsurile de prevenire privind manipularea în siguranță: a se respecta cele incluse în instrucțiunile de folosire. În privința echipamentului de protecție individuală vezi art. 8. Evitați contactul cu ochii și inhalarea vaporilor produsului.

Măsurile de apărare împotriva incendiilor și exploziilor: Fumatul și accesul cu flacără deschisă este strict interzis!

7.2. Condițiile depozitării în siguranță, eventuale incompatibilități: A se păstra în ambalajul original, nedeschis, ferit de îngheț și de temperaturi mari, într-un loc bine aerisit, separat de surse de căldură, de aprindere, alimente, băuturi, articole de consum și furaje.

A se păstra într-un loc închis și a nu se lăsa la îndemâna copiilor! În caz de depozitare conform prevederilor, produsul este valabil pentru trei ani.

7.3. Utilizare finală specificată: soluție de curățare-spalare parbrize. Utilizatorii finali să citească de fiecare dată instrucțiunile de folosire și să respecte prevederile privind gestionarea și utilizarea în siguranță a produsului.

SECTIUNEA 8: CONTROLUL EXPUNERII / PROTECTIA PERSONALA

8.1. Parametrii de control:

Amestec IPA10:

Parametrii de control nu au fost stabiliți. Valorile parametrilor de control au fost stabilite pentru ingredientele amestecului).

DNEL Lucrători, expunere pe termen lung – sistemic, Contact cu pielea : 888 mg/kg g.c./zi

DNEL Lucrători, expunere pe termen lung – sistemic, Inhalare : 500 mg/m³

DNEL Consumatori, expunere pe termen lung – sistemic, Contact cu pielea : 319 mg/kg g.c./zi

DNEL Consumatori, expunere pe termen lung – sistemic, Inhalare : 89 mg/m³

DNEL Consumatori, expunere pe termen lung – sistemic, Ingerare : 26 mg/kg g.c./zi

Concentrație predictibilă fără efect (PNEC)

Apă proaspătă : 140,9 mg/l

Apă de mare : 140,9 mg/l

degajari intermitente : 140,9 mg/l

apa reziduala : 2251 mg/l

Sediment raportat la, greutate neta, uscat :552 mg/kg

Sol : 28 mg/kg

Otravire secundara raportat la, alimente : 160 mg/kg

Nivel calculat fara efect (DNEL) / Nivel calculat cu efect minim (DMEL)

DNEL Lucrători, Acut - efect local., Inhalare : 1900 mg/m³

DNEL Lucrători, expunere pe termen lung – sistemic, Contact cu pielea : 343 mg/kg

DNEL Lucrători, expunere pe termen lung – sistemic, Inhalare : 950 mg/m³

DNEL Consumatori, Acut - efect local., Inhalare : 950 mg/m³

DNEL Consumatori, expunere pe termen lung – sistemic, Contact cu pielea : 206 mg/kg

DNEL Consumatori, expunere pe termen lung – sistemic, Inhalare : 114 mg/m³

DNEL Consumatori, expunere pe termen lung – sistemic, Ingerare : 87 mg/kg

Concentrație predictibilă fără efect (PNEC) Apă proaspătă :0,96 mg/l

SC SIMPLU SRL ADRESA: Sat Poiana, Str. Albatros nr. 21 Jud. Constanta, Tel: 0720746758, office@simpluromania.ro, www.simpluromania.ro	FISA TEHNICA CU DATE DE SECURITATE WINTER POWER -20 ° C	Data emiterii 26.08.2020 Versiunea 02 Data reviziei:05.07.2021 Page 5 of 10
---	--	--

Intocmita în conformitate cu Anexa II a regulamentului REACH EC 1907/2006,Regulamentul (EC)1272/2008 si Reglementarea EC 453/2010.

Apă de mare: 0,79 mg/l

Sediment de apă curgătoare: 3,6 mg/kg masă uscată (d.w.)

Sol : 0,63 mg/kg masă uscată (d.w.); apa reziduala : 580 mg/l

8.2. Controale ale expunerii: In cazul materialelor periculoase fara limitarea cantitatii angajatorul trebuie sa reduca la minim frecventa expunerii.

Alcool etilic: Valori limita obligatorii de expunere profesionala la agenti chimici conf. HG 1218/2006, Valoare limita de expunere 8 ore 1.000 ppm, 1.900 mg/m³

Valori limita obligatorii de expunere profesionala la agenti chimici conf. HG 1218/2006, Valoare limita de expunere termen scurt (15 min.) 5.000 ppm, 9.500 mg/m³

Alcool isopropilic: Valori limita obligatorii de expunere profesionala la agenti chimici conf. HG 1218/2006, Valoare limita de expunere termen scurt (15 min.): 203 ppm, 500 mg/m³

Valori limita obligatorii de expunere profesionala la agenti chimici conf. HG 1218/2006, Valoare limita de expunere 8 ore: 81 ppm, 200 mg/m³

Alcool C11-14 + 7 EO: Nu sunt date disponibile.

8.2.1. Controale tehnice corespunzatoare: Echipament de protectie personala-nu sunt cerinte speciale la o folosire normala.

Măsuri tehnice: * A se respecta măsurile de siguranță aplicabile în cazul substanțelor chimice

Măsuri de igienă:* Mâncatul, băutul și fumatul în timpul folosirii produsului este strict interzis!

* Spălarea mâinilor în pauze și după folosirea produsului este recomandată și necesară!

* A se păstra departe de alimente, băuturi și furaje. * A se evita inhalarea vaporilor formati.

Echipamente de protecție personală:

* **Protecția căilor respiratorii:** nu este necesară

* **Protecția ochilor:** nu este necesară. În cazul manipulării sau gestionării unor cantități mai mari, sau dacă riscul împrăștiării este ridicat atunci se recomandă purtarea unor ochelari de protecție.

* **Protecția mâinilor:** se recomandă folosirea mănușilor de protecție.

8.3. Protecția mediului: A se evita devărsarea produsului în sistemul de canalizare, ape de suprafață și sol.

8.4. Alte informații: Echipamentul de protecție individuală se alege în funcție și prin luarea în considerare a cantității și concentrației substanței aflate la locul de muncă. Cele de mai sus se aplică în cazul folosirii produsului conform destinației, în circumstanțe normale. În cazul în care manipularea substanței se face într-un mediu neobișnuit, atunci în urma luării unei decizii privind necesitatea sarcinilor și echipamentelor de protecția suplimentare se recomandă implicarea unui expert în domeniu.

SECTIUNEA 9: PROPRIETATI FIZICE SI CHIMICE

- Aspect: lichid omogen, transparent, de culoare albastra
- Miros: caracteristic, placut parfumat
- pH produs: 8.7-8.9 (la 20 °C)
- Concentratia: irelevant
- Punctul de înghețare: - 26 °C
- Punctul inițial de fierbere: 82.3 °C
- Punctul de aprindere: 30.4 °C

SC SIMPLU SRL ADRESA: Sat Poiana, Str. Albatros nr. 21 Jud. Constanta, Tel: 0720746758, office@simpluromania.ro, www.simpluromania.ro	FISA TEHNICA CU DATE DE SECURITATE WINTER POWER -20 ° C	Data emiterii 26.08.2020 Versiunea 02 Data reviziei:05.07.2021 Page 6 of 10
---	--	--

Intocmita în conformitate cu Anexa II a regulamentului REACH EC 1907/2006,Regulamentul (EC)1272/2008 si Reglementarea EC 453/2010.

- h) Viteza de evaporare: nu există date
- i) Inflamabilitatea (solid, gaz): nu există date
- j) Limita superioara/inferioara de inflamabilitate sau de explozie: nu există date
- k) Presiunea de vapori: nu există date
- l) Densitatea vaporilor: nu există date
- m) Densitatea relativă (la 20 °C) : 0,960 ± 0.05 g/cm³
- n) Solubilitatea (solubilitățile): nelimitat
- o) Coeficientul de partiție: n-octanol/apă: nu există date
- p) Temperatura de autoaprindere: nu există date
- q) Temperatura de descompunere: nu există date
- r) Vâscozitatea (25°C): nu există date
- s) Proprietăți explozive: nu există date
- t) Proprietăți oxidante: nu este oxidant

SECTIUNEA 10: STABILITATE SI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate: necaracteristic

10.2. Stabilitate chimică: produsul este stabil în condiții generale de depozitare sau de lucru, la temperature și presiuni atmosferice normale.

10.3. Posibilitatea reacțiilor periculoase: necaracteristic.

10.4. Condiții de evitat: îngheț, căldură, temperaturi mari.

10.5. Materiale de evitat: acizi, alte soluții acide de curățat

10.6. Produse de descompunere periculoase: nu sunt în cazul folosirii conf. dest. produsului. În caz de incendiu, în urma arderii se pot forma produse de descompunere, vezi art. 5.

SECTIUNEA 11: INFORMATII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice: clasificarea și evaluarea toxicologică a produsului s-a realizat în conformitate cu, și prin luarea în considerare a criteriilor de clasificare a Ordinului CLP, privind soluțiile amestecate.

11.2. Date privind componentele produsului:

Toxicitate acută:

Alcool etilic -Toxicitate acuta:

Oral LD50 : > 2000 mg/kg (șobolan) (Îndrumar de test OECD, 401)

Inhalare LC50 : > 20 mg/l (șobolan; 4 h; vapori)

Dermic LD50 : > 2000 mg/kg (iepure) (Îndrumar de test OECD, 402)

Alcool izopropilic – Toxicitate acuta:

Oral LD50 : 5840 mg/kg (Șobolan) (Ghid de testare OECD 401)

Inhalare LC50 : > 25 mg/l (Șobolan; 6 h; vapori) (Ghid de testare OECD 403)

Dermic LD50 : 13900 mg/kg (Iepure) (Ghid de testare OECD 402)

Alcool C11-14 + 7 EO: Nu sunt date disponibile.

11.3. Efectele expunerii la substanță:

Înghițire: poate provoca stare de vomă și dureri abdominale.

Inhalare: inhalarea într-o cantitate mare a vaporilor substanței poate provoca stare de amețală.

SC SIMPLU SRL ADRESA: Sat Poiana, Str. Albatros nr. 21 Jud. Constanta, Tel: 0720746758, office@simpluromania.ro, www.simpluromania.ro	FISA TEHNICA CU DATE DE SECURITATE WINTER POWER -20 ° C	Data emiterii 26.08.2020 Versiunea 02 Data reviziei:05.07.2021 Page 7 of 10
---	--	--

Intocmita în conformitate cu Anexa II a regulamentului REACH EC 1907/2006,Regulamentul (EC)1272/2008 si Reglementarea EC 453/2010.

Piele: în caz de contact îndelungat sau repetat, poate cauza uscarea pielii.

Ochi: poate cauza iritația ochiului, lăcrimarea și înroșirea ochilor.

SECTIUNEA 12: INFORMATII TOXICOLOGICE

12.1. Toxicitate: Nu s-au efectuat teste toxicologice în privința produsului. Aprecierea toxicologică a produsului s-a efectuat exclusiv în baza datelor toxicologice aferente, conform Ordinului CLP.

Produsul conține componente neclasificate, toxice/cronice periculoase mediului.

Date privind toxicitatea componentelor produsului:

Amestec IPA10: Toxicitate acută

Etanol:

LC50 (pește, 24 ore): 11200 mg / l

EC10 / LC10 sau NOEC pentru nevertebratele de apă dulce: 9,6 mg / l (48 ore)

EC10 / LC10 sau NOEC pentru algele de apă dulce: 11,5 mg / l (4 zile)

Alcool izopropilic:

LC50 (pește, 96 ore): 9640 mg / l

EC50 (Daphnia magna, 48 ore): 13299 mg / l

EC5 (alge, 72 ore):> 1000 mg / l

12.2. Persistență/degradabilitate: Materialele surfactanți din produs se descompun ușor biologic și nu se acumulează în mediu. Nivelul de descompunere biologică corespunde criteriilor de descompunere biologică, specificate în Regulamentul 648/2004/CE. Datele care atestă cele de mai sus stau în mod permanent la dispoziția statelor membre, respectiv pot fi cercetate la solicitarea lor exclusivă de către statele membre, sau la cererea producătorului produsului.

Alcoolul-izopropilic se descompune biologic (OECD 301E, 21 zile, 95%)

12.3. Bioacumulare: nu sunt date, improbabil.

12.4. Mobilitate în sol: produsul este mobil, se evaporă pe suprafața solului.

12.5. Evaluare PBT vPvB: Produsul nu îndeplinește criteriile pentru substanțele PBT sau vPvB.

12.6. Alte informații: nu sunt date

SECTIUNEA 13: CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Conform Catalogului de Deșeuri, acesta nu este un deșeu periculos. A se evita temperaturile ridicate. A se evita amestecarea preparatului cu agenți de oxidare puternici și acizi minerali puternici.

13.2. Metode recomandate de eliminare a substanței/amestecului și a ambalajului contaminat: amestecul trebuie utilizat conform instrucțiunilor.

13.3. Reglementări cu privire la deșeuri

Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Dacă acest amestec și ambalajul său devin deșeuri, ultimul utilizator trebuie să le atribuie codul relevant de deșeuri conform HG 856/ 2002 cu modificările ulterioare.

Sugestie de clasificare a ambalajelor deșeurilor: 15 01 02 Ambalaje de plastic

Legislația privind eliminarea deșeurilor: Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

SC SIMPLU SRL ADRESA: Sat Poiana, Str. Albatros nr. 21 Jud. Constanta, Tel: 0720746758, office@simpluromania.ro, www.simpluromania.ro	FISA TEHNICA CU DATE DE SECURITATE WINTER POWER -20 ° C	Data emiterii 26.08.2020 Versiunea 02 Data reviziei:05.07.2021 Page 8 of 10
---	--	--

Intocmita în conformitate cu Anexa II a regulamentului REACH EC 1907/2006,Regulamentul (EC)1272/2008 si Reglementarea EC 453/2010.

SECTIUNEA 14: INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL

În conformitate cu Acordurile de reglementare a transporturilor internaționale de substanțe periculoase (ADR/RID, IMDG/IATA/ICAO), amestecul nu este considerat produs periculos. Informatii generale: Produsul se poate transporta cu mijloace de transport adecvate transportului de substante lichide detergente, marcate corespunzator, evitandu-se expunerea pe timpul transportului la actiunea razelor solare.

14.1. NUMAR UN: 1170

14.2. NUMELE UN DE VANZARE: SOLUTIE PARBRIZ PE BAZA DE ETANOL (ETIL ALCOOL)

14.3. TRANSPORTUL CLASEI DE PERICOL (ES): 3 - Lichid inflamabil.

14.4. GRUPA DE AMBALARE: II

14.5. RISCUL PENTRU MEDIU: Nu sunt disponibile informații relevante.

14.6. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU UTILIZATOR:

Nu sunt disponibile informații relevante.

14.7. TRANSPORTUL ÎN VRAC ÎN CONFORMITATE CU ANEXA II DIN MARPOL 73/78 ȘI CODUL IBC: Nu se aplică.

SECTIUNEA 15: INFORMATII PRIVIND REGLEMENTAREA

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

***Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006** al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei.

***Regulamentul (UE) NR. 453/2010** AL COMISIEI din 20 mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

*** Regulamentul (CE) nr. 1272/2008** al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (1).

*** Regulamentul (UE) NR. 649/2012** al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc.

*** Regulamentul (CE) NR.648/2004** al Parlamentului European și al Consiliului din 31 martie 2004 privind detergenții.

SC SIMPLU SRL ADRESA: Sat Poiana, Str. Albatros nr. 21 Jud. Constanta, Tel: 0720746758, office@simpluromania.ro, www.simpluromania.ro	FISA TEHNICA CU DATE DE SECURITATE WINTER POWER -20 ° C	Data emiterii 26.08.2020 Versiunea 02 Data reviziei:05.07.2021 Page 9 of 10
---	--	--

Intocmita în conformitate cu Anexa II a regulamentului REACH EC 1907/2006,Regulamentul (EC)1272/2008 si Reglementarea EC 453/2010.

*** Regulamentul Comisiei [CE] Nr. 907 / 2006** din 20 Iunie 2006 ce amendeaza Regulamentul [CE] Nr. 648 / 2004 al Parlamentului European si al Consiliului pentru detergenti, privind adaptarea Anexelor III si VII.

15.2.Evaluarea securității chimice: nu a fost efectuată o evaluare a securitatii chimice.

SECTIUNEA 16: ALTE INFORMATII

16.1. Frazе H- incluse în art. 2 și art. 3 din prezenta fișă tehnică de securitate:

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili

H302 Daunator dacă e inghitit

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală

H412 Poate provoca somnolența sau amețeală.

16.2. Textul frazelor de pericol utilizate pentru pericolele fizice de la punctul 3.

Lichid inflamabil cat.2 H225

Toxicitate acuta cat.4, H302

Iritant pentru piele cat.2 H315

Iritarea ochilor, cat.2 H319

Toxicitate asupra unui organ tinta specifica – o singura expunere Stot SE 3 H336

Periculos pentru mediul acvatic, acvatic cronic cat.3 H412

16.3.Evidentierea clara a informatiilor care au fost sterse, adaugate sau modificate

Fisa completata de: SIMPLU SRL

Contact: departamentul tehnic.

Abrevieri si acronime

ADR : Acordul european privind transportul international al marfurilor periculoase .Transportul de marfuri periculoase.

IMDG: Codul maritim international pentru marfuri periculoase .

IATA: Asociatia Internationala a Transporturilor aeriene.

GHS: Sistemul global armonizat de clasificare și etichetare a produselor chimice .

EINECS: Inventarul european al substantelor chimice existente .

ELINCS: Lista europeana a substantelor chimice notificate .

CAS: Chemical Abstracts Service (divizie a American Chemical Society) .

LC50: concentratie letala, 50 la suta .

LD50: doza letala, 50 la suta.

Informatiile incluse în fișă tehnică de securitate sunt bazate pe cele mai bune cunoștințe ale noastre, și sunt valabile în privința produsului aflat în starea în care s-a livrat.

Prezenta fișă de securitate tehnică descrie produsul numai din punctul de vedere al criteriilor de siguranță și nu poate fi folosită pentru a garanta unele proprietăți ale produsului, prezenta nu înlocuiește specificațiile de produs.

SC SIMPLU SRL ADRESA: Sat Poiana, Str. Albatros nr. 21 Jud. Constanta, Tel: 0720746758, office@simpluromania.ro, www.simpluromania.ro	FISA TEHNICA CU DATE DE SECURITATE WINTER POWER -20 ° C	Data emiterii 26.08.2020 Versiunea 02 Data reviziei:05.07.2021 Page 10 of 10
---	--	---

Intocmita în conformitate cu Anexa II a regulamentului REACH EC 1907/2006,Regulamentul (EC)1272/2008 si Reglementarea EC 453/2010.

Informațiile, datele și recomandările incluse în fișa tehnică de securitate sunt bazate pe cele mai bune cunoștințe ale noastre, respectiv declarăm că la data emiterii prezentei acestea sunt exacte, reale și cunoscute de noi.

Fișa tehnică cu date de securitate include informațiile referitoare la manipularea și utilizarea produsului în condiții normale. În cazul unor aplicări când produsul este amestecat cu alte substanțe, respectiv se execută proceduri care nu corespund cu cele incluse în prezenta, responsabilitatea îi revine utilizatorului, însă din cauza faptului că nu putem stabili condițiile folosirii produsului nu ne asumăm responsabilitatea pentru recomandările prezente.

Întrucât nu dispunem de influența necesară verificării permanente a condițiilor în care produsul este utilizat, prin prezenta fișă tehnică de securitate nu ne asumăm nicio răspundere sau obligație legală în privința consecințelor, pagubelor sau costurilor apărute în urma utilizării, depozitării, neutralizării sau manipulării greșite sau necorespunzătoare a produsului.