

**Fișa cu date de securitate**  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 20.07.2021



Numărul versiunii 116

data de actualizare: 06.07.2021

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

- **1.1 Element de identificare a produsului**
- **Denumire comercială:** A-Clean Winter Screenwash SOLUTIE SPALAT PARBRIZ IARNA -20°C
- **Nr. articol:** 1000300912000
- **UFI:** KU23-1028-R00H-26X2
- **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**  
Nu există alte informații relevante.
- **Utilizarea materialului / a preparatului** antifreeze
- **1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**
- **Producător/furnizor:**  
SC. CLEANTECH2003 SRL.  
Tg. Mures, jud. Mures  
Str. Budiului, nr.105  
Tel.: + 0752.243.396  
E-mail: info@apexaclean.ro
- **Informații asigurate de:**  
Compartimentul de protecție a mediului, Tel.: 0049/(0)521/3037-381  
E-Mail: ehs-bielefeld@stockmeier.de
- **1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**  
Numar de telefon care poate fi apelat in caz de urgenta: INSP BUCURESTI - +40213183606

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

- **2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**
  - **Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**  
Flam. Liq. 3 H226 Lichid și vapori inflamabili.  
Eye Irrit. 2 H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
  - **2.2 Elemente pentru etichetă**
  - **Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**  
Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).
  - **Pictograme de pericol**
- 

- GHS02 GHS07
- **Cuvânt de avertizare** Atenție
  - **Fraze de pericol**  
H226 Lichid și vapori inflamabili.  
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
  - **Fraze de precauție**
- |      |  |
|------|--|
| P101 | Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.                                    |
| P102 | A nu se lăsa la îndemâna copiilor.   |
| P103 | Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.  |
| P210 | A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scântei, flăcări deschise sau alte surse de aprindere. Fumatul interzis. |
| P280 | A se purta mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.         |

(Continuare pe pagina 2)

## Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 20.07.2021

Numărul versiunii 116

data de actualizare: 06.07.2021

**Denumire comercială:** A-Clean Winter Screenwash SOLUTIE SPALAT PARBRIZ IARNA -20°C

(Continuare pe pagina 1)

P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].

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.

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

P501 Aruncați conținutul/containerul în acord cu regulamentele locale/regionale/naționale/internaționale.

- **2.3 Alte pericole**
- **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- **PBT:** neaplicabil
- **vPvB:** neaplicabil

### \* SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

- **3.2 Amestecuri**
- **Descriere:** Amestec de materiale adăugate ulterior cu amestecuri ne periculoase.
- **Componente periculoase:**

Componente potențial periculoase	Continut (%)	Clasă de pericol / Categorie de pericol
<b>Alcool etilic</b> Nr. Index:603-002-00-5 Nr. CAS:64-17-5 Nr.CE:200-578-6 Înregistrarea: 01-2119457610-43-xxxx	Circa 38	Flam. Liq.2 Eye Irrit.2
<b>Butanona</b> Nr. Index:606-002-00-3 Nr. CAS:78-93-3 Nr.CE:201-159-0 Înregistrarea:01-2119457290-43-xxxx	Circa 1	Flam. Liq.2 Eye Irrit.2 STOT SE 3
<b>Alcool izopropilic</b> Nr. Index:606-117-00-0 Nr. CAS:67-63-0 Nr.CE:200-661-7 Înregistrarea:01-2119457558-25-xxxx	Circa 1	Flam. Liq.2 Eye Irrit.2 STOT SE 3
<b>Etilenglicol</b> Nr. Index:603-027-00-1 Nr. CAS:107-21-1 Nr.CE:203-473-3 Înregistrarea:01-2119456816-28-XXX	Circa 2.5	Acute Tox 4
<b>Metanol</b> Nr. Index:603-001-00-X Nr. CAS:67-56-1 Nr.CE:200-659-6 Înregistrarea:01-2119392409-28-XXXX	≤1	Flam. Liq.2 Acute Tox 3 STOT SE 1

- **Indicații suplimentare:** Conținutul exact al indicațiilor în caz de pericol este prezentat în capitolul 16.
- **Compoziție/ Informații asupra substanțelor componente**  
Compoziția conform Dispozițiilor legale asupra detergentilor (648/2004/CE):  
< 5 % agenți tensioactivi anionici; parfumuri; Limonene, Bittering agent  
Alte ingrediente: alcooli, glicoli, surfactanți, și agenți de colorare.

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

- **4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**
- **Indicații generale:** Persoanele contaminate trebuie expuse la aer curat.
- **după inhalare:**  
Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și în caz de efecte secundare consultat medicul.
- **după contactul cu pielea:** În general, acest produs nu este iritant pentru piele. Se spală cu apă și săpun.
- **după contactul cu ochii:**  
Trebuie protejat ochiul necontaminat.  
Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise și apoi trebuie consultat medicul.
- **după înghițire:** Nu trebuie provocată vomă, trebuie chemat imediat medicul.
- **4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**  
Nu există alte informații relevante.
- **4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**  
Nu există alte informații relevante.

RO

(Continuare pe pagina 3)

## **Fișa cu date de securitate** **conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 20.07.2021

Numărul versiunii 116

data de actualizare: 06.07.2021

Denumire comercială: A-Clean Winter Screenwash SOLUTIE SPALAT PARBRIZ IARNA -20°C

(Continuare pe pagina 2)

### **SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**

#### **- 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

##### **- Extinctorul potrivit:**

CO<sub>2</sub>, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.

##### **- Mijloace extinctive neadecvate din motive de siguranță: Jet de apă**

#### **- 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

Posibil formarea unui amestec de aer / abur explozibil. La arderea incompletă poate lua naștere oxid de carbon CO. Aburii sunt mai grei decât aerul și se împrăștie pe podea (sol). Posibil aprinderea de la distanță mare.

#### **- 5.3 Recomandări destinate pompierilor**

##### **- Mijloace de protecție specifice:**

Trebuie folosit un aparat de protecție respiratorie cu capacitate de alimentare autonomă.

Vezi punctul 8.

##### **- Alte indicații** Recipientii aflați în pericol din împrejur se vor răci cu jet de apă

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

#### **- 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Trebuie folosit echipamentul protector. Este necesară îndepărtarea persoanelor care nu sînt echipate corespunzător.

A stinge flăcările deschise. A înlătura focarele de aprindere. Nu fumați. A evita scânteile. A evita contactul cu pielea, ochii, și îmbrăcămintea. A nu inhala aburii. A aerisi radical camerele afectate. A lua măsuri de protecție împotriva încărcărilor electrostatice.

#### **- 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**

Trebuie evitat accesul produsului în rețeaua de canalizare, în excavații sau în beciuri.

Este necesară diluarea cu multă apă.

A se informa autoritățile competente în situații de deversări majore.

#### **- 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**

Lichidul trebuie restrîns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).

Materialul contaminat trebuie eliminat ca reziduu în conformitate cu punctul 13.

A spăla resturile cu apă.

#### **- 6.4 Trimiteri către alte secțiuni**

Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.

Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.

Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

Există pericol de explozie.

### **SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**

#### **- 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

Trebuie asigurată o bună aerisire/aspirare la locul de muncă.

##### **- Indicații în caz de incendiu sau explozie:**

Se vor îndepărta sursele de incendiu - fumatul interzis.

Se vor lua măsuri împotriva încărcării electrostatice.

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

##### **- Mod de păstrare:**

A se feri de acțiunea directă a razelor de soare și de alte surse de căldură și de aprindere.

A se păstra la loc uscat și rece, în recipientii bine închiși.

(Continuare pe pagina 4)

## Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 20.07.2021

Numărul versiunii 116

data de actualizare: 06.07.2021

**Denumire comercială:** A-Clean Winter Screenwash SOLUTIE SPALAT PARBRIZ IARNA -20°C

(Continuare pe pagina 3)

**- Condiții pentru depozite și rezervoare:**

A se respecta dispozițiile legale și instrucțiunile pentru depozitare a substanțelor care pun în pericol de contaminare apele.

Produsul se va păstra numai în ambalajul original.

**- Indicații cu privire la stocarea mixtă:**

Regulamentele / norme tehnice pentru a fi observate pe depozitarea lichidelor inflamabile.

**- Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** Rezervoarele se vor închide ermetic.

**- Clasa de stocare:** 3 (VCI - Konzept, 2007)

**- 7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)** Nu există alte informații relevante.

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

**- 8.1 Parametri de control**

**- Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice:**

Aerisirea încăperii respectiv aspirație. Măsuri împotriva încărcărilor electrostatice.

**- Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**

**64-17-5 etanol**

VLM (RO)	Valoare limita maxima 15 minute: 9500 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm Valoare limita maxima 8 ore: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
----------	--

**107-21-1 etandiol**

VLM (RO)	Valoare limita maxima 15 minute: 104 mg/m <sup>3</sup> , 40 ppm Valoare limita maxima 8 ore: 52 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm P
IOELV (EU)	Valoare limita maxima 15 minute: 104 mg/m <sup>3</sup> , 40 ppm Valoare limita maxima 8 ore: 52 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm Skin

**- Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

**- 8.2 Controale ale expunerii**

**- Echipament de protecție personală:**

**- Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

A se evita contactul cu ochii și pielea.

Nu inhalați aburi sau ceață pulverizată.

**- Mască de protecție:** Nu este necesară în spații bine ventilate.

**- Protecția mâinilor:**

Mănuși / rezistente la solvenți.

Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs / substanță / preparat.

Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea.

**- Material pentru mănuși**

Butil-cauciuc

Fluor-cauciuc (Viton)

Alegerea unei mănuși potrivite depinde nu numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător.

**- Timp de penetrație al materialului pentru mănuși**

Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.

Recomandările noastre ca protecție împotriva stropirii lichidelor se referă la o sigură folosire de durată scurtă. Pentru alte realizări vă rog să vă adresați unui alt producător de mănuși.

(Continuare pe pagina 5)

**Fișa cu date de securitate**  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 20.07.2021

Numărul versiunii 116

data de actualizare: 06.07.2021

Denumire comercială: A-Clean Winter Screenwash SOLUTIE SPALAT PARBRIZ IARNA -20°C

(Continuare pe pagina 4)

- **Protecția ochilor:** Ochelari de protecție bine închiși.
- **Protecție corporală:** Salopetă protectivă.

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

##### - Indicații generale

##### - Aspect:

Formă:	lichid
Culoare:	albastru
Miros:	asemănător alcoolului citric

- Pragul de acceptare a mirosului: Nedefinit.

- Valoare pH la 20 °C: 7,4

- Punctul de topire/punctul de înghețare: < - 60 °C

- Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: > 78 °C

- Punctul de aprindere: 23 °C

- Inflamabilitatea (solid, gaz): neaplicabil

- Temperatură de aprindere: 410 °C

- Temperatura de descompunere: Nedefinit.

- Temperatura de autoaprindere: Produsul nu este autoinflamabil.

- Proprietăți explozive: Produsul nu este explozibil, poate însă forma amestecuri vapori/aer explozive.

##### - Limite de inflamabilitate:

inferioară:	0,7 Vol %
superioară:	53 Vol %

- Presiunea de vapori la 20 °C: 57 hPa

- Densitate la 20 °C: 0,912 g/cm<sup>3</sup>

- Densitatea relativă: Nedefinit.

- Densitatea vaporilor: Nedefinit.

- Viteza de evaporare: Nedefinit.

##### - Solubil în / amestecabil cu:

Apa: se amestecă complet

- Coeficientul de partiție: n-octanol/apă: Nedefinit.

##### - Vâscozitatea:

dinamică:	Nedefinit.
cinematică:	Nedefinit.

- 9.2 Alte informații Nu există alte informații relevante.

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- 10.1 Reactivitate Nu există alte informații relevante.

(Continuare pe pagina 6)

## Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 20.07.2021

Numărul versiunii 116

data de actualizare: 06.07.2021

**Denumire comercială:** A-Clean Winter Screenwash SOLUTIE SPALAT PARBRIZ IARNA -20°C

(Continuare pe pagina 5 )

- **10.2 Stabilitate chimică**
- **Descompunere termică/ condiții de evitat:**  
Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.
- **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.
- **10.4 Condiții de evitat** Nu există alte informații relevante.
- **10.5 Materiale incompatibile:** substanțe oxidante tari
- **10.6 Produși de descompunere periculoși:**  
În caz de ardere se degajă monoxid de carbon și dioxid de carbon.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- **11.1 Informații privind efectele toxicologice**
- **Toxicitate acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Iritabilitate primară:**
- **Corodarea/iritarea pielii** Fără efect de iritare. Efectul de degresare mărește predispoziția la boli.
- **Lezarea gravă/iritarea ochilor**  
Provoacă o iritare gravă a ochilor.
- **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Informații cu privire la următoarele grupe de efecte posibile:**
- **Efecte CMR (efect cancerigen, mutagen și toxic pentru reproducere)**
- **Mutagenitatea celulelor germinative**  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Cancerogenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Toxicitatea pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Pericol prin aspirare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### - 12.1 Toxicitate

##### - Toxicitate acvatică:

##### **64-17-5 etanol**

LC 50 / 48 h	8.140 mg/l (Leuciscus idus)
EC 50 / 48 h	>10.000 mg/l (Daphnia magna)
EC 50 / 72 h	275 mg/l (Chlorella vulgaris) (OECD 201)

##### **107-21-1 etandiol**

LC 50 / 96 h	18.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
	72.860 mg/l (Pimephales promelas)
EC 50 / 48 h	>100 mg/l (Daphnia magna)
	>10.000 mg/l (Algae)
EC 50 / 96 h	6.500-13.000 mg/l (Selenastrum capricornutum)

#### - 12.2 Persistență și degradabilitate

Agentul/Agenții tensioactiv(i) conținut(ți) în acest preparat corespunde/corespund criteriilor de biodegradabilitate prevăzute de Reglementarea (CE) Nr.648/2004 privind detergenții. Datele care susțin această afirmație sunt ținute la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre și le vor fi furnizate la cererea directă a acestora sau la cererea unui producător de detergenți.

(Continuare pe pagina 7 )

## Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 20.07.2021

Numărul versiunii 116

data de actualizare: 06.07.2021

**Denumire comercială:** A-Clean Winter Screenwash SOLUTIE SPALAT PARBRIZ IARNA -20°C

(Continuare pe pagina 6 )

Ethanol and ethanediol are readily biodegradable.  
Ethanol und Ethandiol sind biologisch leicht abbaubar.

- **12.3 Potențial de bioacumulare**  
No bioaccumulation by ethanol and ethanediol.  
Keine Bioakkumulation durch Ethanol und Ethandiol.
- **12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.
- **Efecte toxice pentru mediu:**

- **Oprirea nămolului activ EC 20 (mg/l conform ISO 8192 B):**

**64-17-5 etanol**

EC 50 (Static) >100 mg/l (*Chlorella pyrenoidosa*) (OECD 201)

- **Alte indicații ecologice:**
- **Indicații generale:**  
Este interzis să ajungă în pânza freatică, în ape sau în canalizare.  
Clasa de pericol pentru ape 1 (Autoclasificare): puțin periculos
- **12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- **PBT:** neaplicabil
- **vPvB:** neaplicabil
- **12.6 Alte efecte adverse** Nu există alte informații relevante.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

- **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**  
Indicațiile următoare se referă la produsul lăsat neschimbat și nu la produsele prelucrate mai departe. La amestecul cu alte produse poate face necesar alte căi de reciclare sau pe cât posibil se fie date pentru altă întrebuințare; în caz de dubiu contactați furnizorii produsului sau autoritățile locale.
- **Recomandare:**  
Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare. Dacă este posibil, să se recicleze, iar dacă nu se vor arde sau depozita într-o stație autorizată.
- **Codul reziduurilor:**  
Numărul cheilor deșeurilor sunt din 1.1.1999 nu numai referitoare la produs dimpotrivă referitoare la utilizări esențiale.
- **Ambalaje impure:** Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.
- **Recomandare:**  
Atenție: Reziduurile din bidoane pot reprezenta un pericol de explozie. Bidoanele necurățate nu se vor tăia, găurii sau suda.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

- **14.1 Nr. UN:**  
- **ADR/RID, IMDG, IATA** UN1987
- **14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**  
- **ADR/RID** 1987 ALCOOLI, N.S.A. (ETANOL (ALCOOL ETILIC))  
- **IMDG** ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL (ETHYL ALCOHOL))  
- **IATA** ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL)
- **14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport**  
- **ADR/RID**  
- **Clasa** 3 (F1) Substanțe lichide inflamabile  
- **Lista de pericol** 3

(Continuare pe pagina 8 )

**Fișa cu date de securitate**  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 20.07.2021

Numărul versiunii 116

data de actualizare: 06.07.2021

Denumire comercială: A-Clean Winter Screenwash SOLUTIE SPALAT PARBRIZ IARNA -20°C

(Continuare pe pagina 7)

- IMDG, IATA	
- Class	3 Substanțe lichide inflamabile
- Label	3
- 14.4 Grup de ambalaj:	
- ADR/RID, IMDG, IATA	III
- 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:	neaplicabil
- Marine Pollutant	Nu
- 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	Atenție: Substanțe lichide inflamabile
- Număr de identificare a pericolului (Nr. Kemler):	30
- Nr. EMS:	F-E,S-D
- Stowage Category	A
- 14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC	neaplicabil
- Transport/alte informații:	
- ADR/RID	
- Cantități limitate / cantități limitate (LQ)	5L
- Cantități exceptate (EQ)	Cod: E1 Cantitatea maximă netă per ambalaj interior: 30 ml Cantitatea maximă netă per ambalaj exterior: 1000 ml
- IMDG	
- Limited quantities (LQ)	5L
- Excepted quantities (EQ)	Código E4 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
- UN "Model Regulation":	UN 1987 ALCOOLI, N.S.A. (ETANOL (ALCOOL ETILIC)), 3, III

### \* SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

- 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză
- Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008  
Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).
- Pictograme de pericol



GHS02 GHS07

- Cuvânt de avertizare Atenție
- Fraze de pericol  
H226 Lichid și vapori inflamabili.  
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
- Fraze de precauție  
P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

(Continuare pe pagina 9)



## Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 20.07.2021

Numărul versiunii 116

data de actualizare: 06.07.2021

**Denumire comercială:** A-Clean Winter Screenwash SOLUTIE SPALAT PARBRIZ IARNA -20°C

(Continuare pe pagina 8 )

- P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- P103 Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.
- P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scânteii, flăcări deschise sau alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
- P280 A se purta mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
- P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminta contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].
- 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.
- P403+P235 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.
- P501 Aruncați conținutul/containerul în acord cu regulamentele locale/regionale/naționale/internaționale.

**- Directiva 2012/18/UE**

**- Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel inferior**  
5,000 t

**- Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel superior**  
50,000 t

**- REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII** Condiții de restricționare: 3

**- Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

**- Regulamente naționale:**

**- Indicații privind limitarea activității:** A se respecta limitele de activitate lucrativă în cazul copiilor.

**- Alte dispoziții, limitări și decrete prohibitive:**

**- Substanțelor care prezintă motive de îngrijorare deosebită conform REACH, articolul 57**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

**- 15.2 Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

### \* SECȚIUNEA 16: Alte informații

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

**- UFI market placements:**

DE, BG, DK, EE, FI, FR, GR, IE, IS, HR, LT, MT, NL, NO, AT, PL, PT, RO, SE, SK, SI, ES, CY

**- principiile relevante**

Text integral din capitolul 3 cu prescurtări. Informațiile se referă doar la substanțele aflate în compoziție.

Marcarea produsului specificată în capitolul 2.

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

H302 Nociv în caz de înghițire.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

**- Indicații de instruire**

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

**- Fișă completată de:** Vezi direcția de informații

**- Abrevieri și acronime:**

LEV. Local Exhaust Ventilation

RPE: Respiratory Protective Equipment

(Continuare pe pagina 10 )

**Fișa cu date de securitate**  
**conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 20.07.2021

Numărul versiunii 116

data de actualizare: 06.07.2021

---

**Denumire comercială:** A-Clean Winter Screenwash SOLUTIE SPALAT PARBRIZ IARNA -20°C

---

(Continuare pe pagina 9 )

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

ISO: International Organisation for Standardisation

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Lichide inflamabile – Categoria 2

Flam. Liq. 3: Lichide inflamabile – Categoria 3

Acute Tox. 4: Toxicitate acută – Categoria 4

Eye Irrit. 2: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 2

STOT RE 2: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere repetată) – Categoria 2

- \* **Date privitoare la versiunea anterioară modificată**

---

— RO —