

**DRIVEMAX WINTER SCREENWASH concentrate**

|                 |            |          |     |
|-----------------|------------|----------|-----|
| Data creării    | 24.01.2022 | Versiune | 1.0 |
| Data revizuirii |            |          |     |

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

- 1.1. Identificator de produs** DRIVEMAX WINTER SCREENWASH concentrate  
Substanță / amestec amestec  
UFI M9NU-8E09-R10R-852T
- 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**  
**Domeniul de utilizare a amestecului**

**Utilizări secundare**

PC-TEC-2 Produse antigel și pentru dezghețare

**Utilizare nerecomandată a amestecului**

Produsul nu trebuie să fie folosit în alte moduri decât cele indicate în Secțiunea 1.

**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate****Producător**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Nume sau denumire comercială | EURO-VAT spol. s r.o.                        |
| Adresă                       | Alekšince 231, Alekšince, 951 22<br>Slovacia |
| Număr de identificare (ID)   | 18049397                                     |
| CF                           | SK2020408808                                 |
| Telefon                      | 037/78 22 326                                |
| E-mail                       | eurovat@eurovat.sk                           |
| Adresa de internet           | www.dynamaxoil.com                           |

**Adresa de e-mail a unei persoane competente responsabile de fișa cu date de securitate**

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| Nume   | EURO-VAT spol. s r.o. |
| E-mail | eurovat@eurovat.sk    |

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

+40213183606 / Institutul național de Sănătate Publică  
București, str. Dr. Leonte, nr.1 - 3, sector 5 Spitalul Clinic de Urgență București  
Calea Floreasca nr. 8, sector 1, București  
Nr. Tel. apelabil permanent: 021 5992300, int. 291 Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș  
Str. Prof. Dr. G. Marinescu nr. 50, Tg. Mureș, Jud. Mureș  
Nr. Tel. apelabil permanent: 212111, 211292, 217235 Număr european urgențe: 112

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Clasificarea amestecuri în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Amestecul este clasificat ca fiind periculos.

Flam. Liq. 2, H225

Textul complet al tuturor clasificărilor și frazelor H este redat în secțiunea 16.

**Importante efecte adverse fizico-chimice**

Lichid și vapori foarte inflamabili.

**2.2. Elemente de etichetare****Pictogramă de pericol****Cuvânt de avertizare**

Pericol

**Substanțe periculoase**

etanol

**DRIVEMAX WINTER SCREENWASH concentrate**

|                 |            |          |     |
|-----------------|------------|----------|-----|
| Data creării    | 24.01.2022 | Versiune | 1.0 |
| Data revizuirii |            |          |     |

**Frazele de pericol utilizate**

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

**Fraze de precauție**

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.  
P233 Păstrați recipientul închis etanș.  
P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș.  
P403+P235 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.  
P501 Aruncați conținutul/recipientul la prin înmânarea către o persoană autorizată să elimine deșeurile sau prin returnarea către furnizor.

**Informații suplimentare**

&lt;5 % agenți tensioactivi anionici, Butylphenyl methylpropional

**Cerințe privind elementele de siguranță pentru copii și avertizări tactile privind pericolul**

Ambalajele trebuie să fie prevăzute cu un sistem de avertizare tactilă asupra pericolului.

**2.3. Alte pericole**

Amestecul nu conține nicio substanță identificată ca având proprietăți care perturbă sistemul endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei. Amestecul nu conține nicio substanță care să îndeplinească criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Anexa XIII a Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) așa cum a fost modificat.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții****3.2. Amestecuri****Amestecurile conțin aceste substanțe periculoase și substanțele cu cea mai mare concentrare permisă din mediul de lucru**

| Numerele de identificare  | Denumirea substanței                      | Conținut în % greutate | Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 | Nota. |
|---|---|------------------------|--|-------|
| Index: 603-002-00-5<br>CAS: 64-17-5<br>CE: 200-578-6<br>Număr de înregistrare:<br>01-2119457610-43-xxxx | etanol                                    | >10                    | Flam. Liq. 2, H225   | 1     |
|   | Polimer 2-amino etanol                    | >10                    | Flam. Liq. 2, H225   |       |
| CAS: 25155-30-0<br>CE: 246-680-4<br>Număr de înregistrare:<br>01-2120088038-51-xxxx                     | dodecilbenzensulfonat de sodiu            | <0,5                   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318                        |       |
| Index: 605-041-00-3<br>CAS: 80-54-6<br>CE: 201-289-8<br>Număr de înregistrare:<br>01-2119485965-18-xxxx | aldehidă 2-(4-tert-butilbenzil)propionică | <0,05                  | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Sens. 1, H317                       |       |

**Notele**

1 Substanță pentru care există, la nivelul Uniunii, o limită de expunere la locul de muncă.

Textul complet al tuturor clasificărilor și frazelor H este redat în secțiunea 16.



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH), varianta completă

## DRIVEMAX WINTER SCREENWASH concentrate

|                 |            |          |     |
|-----------------|------------|----------|-----|
| Data creării    | 24.01.2022 | Versiune | 1.0 |
| Data revizuirii |            |          |     |

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Aveți grijă de propria siguranță. Dacă se observă probleme de sănătate sau dacă aveți îndoieli, informați un doctor și prezentați-i informațiile din această fișă cu date de securitate. Dacă este inconștientă, așezați persoana în poziție stabilizată (de revenire) pe partea laterală cu capul ușor aplecat spre spate și asigurați-vă că sunt libere căile de aer; nu induceți niciodată voma. Dacă persoana vomită de la sine, asigurați-vă că voma nu este inhalată. În condiții ce pun viața în pericol, asigurați în primul rând resuscitarea persoanei afectate și asigurați asistența medicală. Stop respirator - asigurați imediat mijloacele de respirație artificială. Stop cardiac - efectuați imediat un masaj cardiac indirect.

##### În caz de inhalare

Încetați imediat expunerea; mutați persoana afectată la aer proaspăt. Protejați persoana afectată împotriva frisoanelor. Acordați tratament medical dacă iritațiile, dispneea sau alte simptome persistă.

##### În caz de contact cu pielea

Înlăturați îmbrăcămintea contaminată. Spălați zona afectată cu apă din abundență, dacă este posibil caldută. Săpunul, săpunul lichid și șamponul trebuie folosite dacă nu există leziuni ale pielii. Acordați tratament medical dacă iritațiile pielii persistă. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș.

##### În caz de contact cu ochii

Clătiți ochii imediat cu un jet de apă curentă, deschideți pleoapele ochilor (forțând dacă este nevoie); dacă persoana afectată poartă lentile de contact, înlăturați-le imediat. Clătirea trebuie să continue cel puțin 10 minute.

##### În caz de înghițire

NU INDUCEȚI VOMA - chiar și voma indusă poate cauza complicații ca în cazul detergenților și al altor substanțe care conduc la formarea spumei.

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

##### În caz de inhalare

Neașteptat.

##### În caz de contact cu pielea

Neașteptat.

##### În caz de contact cu ochii

Neașteptat.

##### În caz de înghițire

Neașteptat.

#### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament simptomatic.

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

##### Mijloace de stingere corespunzătoare:

Spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere, pulverizator cu apă, vapori de apă.

##### Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Jet maxim de apă.

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

În cazul unui incendiu se pot produce monoxidul de carbon, dioxidul de carbon și alte gaze toxice. Inhalarea produselor de degradare periculoase (piroliză) poate dăuna sănătății în mod grav.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Aparat de respirat autonom (ARA) cu echipament de protecție chimică doar în eventualitatea unui contact personal (imediat). Folosiți un aparat de respirat autonom și echipament de protecție pentru tot corpul. Containerele închise cu produsul lângă foc trebuie să fie răcite cu apă. Nu permiteți scurgerea materialului contaminat folosit pentru a stinge focul în canale sau în apele de suprafață și subterane.

### SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

#### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Asigurați suficientă ventilație. Lichid și vapori foarte inflamabili. Înlăturați toate sursele de aprindere. Folosiți echipament personal de protecție pentru muncă. Respectați instrucțiunile din Secțiunile 7 și 8.

#### 6.2. Precauții pentru medii înconjurător

Evitați contaminarea solului și pătrunderea în apele de suprafață sau subterane.



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH), varianta completă

## DRIVEMAX WINTER SCREENWASH concentrate

Data creării 24.01.2022  
Data revizuirii Versiune 1.0

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Produsul vărsat trebuie să fie acoperit cu un material absorbant (neinflamabil) adecvat (nisip, diatomit, pământ și alte materiale adecvate pentru absorbție); a se păstra în containere bine închise și a se îndepărta conform Secțiunii 13. Dacă există scurgeri de cantități importante ale produsului, informați brigada de pompieri și alte organisme competente. După îndepărtarea produsului, spălați locul contaminat cu apă din abundență. Nu utilizați solvenți.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

A se vedea Secțiunea 7, 8 și 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Evitați formarea gazelor și vaporilor în concentrații explozibile sau inflamabile și concentrații care depășesc limitele ocupaționale de expunere. Produsul trebuie utilizat doar în zonele în care nu intră în contact cu focul deschis și alte surse de aprindere. Folosiți instrumente care nu produc scântei. Se recomandă utilizarea încălțăminte și a îmbrăcăminte antistatice. Fără fumat. Folosiți echipament personal de protecție conform Secțiunii 8. Observați reglementările legale valabile privind siguranța și protecția sănătății. Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție. Utilizați echipamente [electrice/de ventilare/de iluminat/...] antideflagrante. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.

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

Depozitați în containere etanș închise, în locuri bine ventilate, uscate și reci destinate acestui scop. Nu expuneți la lumina soarelui. Păstrați recipientul închis etanș. A se păstra la rece.

#### Cerințele specifice sau normele referitoare la substanță/amestec

Vaporii solvenți sunt mai grei decât aerul și se strâng în special lângă podea, unde pot forma un amestec exploziv cu aerul.

### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

nu este disponibil

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

Amestecul conține substanțe pentru care sunt stabilite anumite limite ocupaționale de expunere.

România

HOTĂRÂRE nr. 53 din 24 februarie 2021

| Denumirea substanței (componentă) | Tip       | Valoarea               |
|-----------------------------------|-----------|------------------------|
| etanol (CAS: 64-17-5)             | 8 ore     | 1900 mg/m <sup>3</sup> |
|                                   | 8 ore     | 1000 ppm               |
|                                   | 15 minute | 9500 mg/m <sup>3</sup> |
|                                   | 15 minute | 5000 ppm               |

### 8.2. Controale ale expunerii

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul serviciului. Spălați-vă pe mâini în mod temeinic după muncă și înainte de pauzele de masă și odihnă.

#### Protecția ochilor/feței

Nu este necesar.

#### Protecția pielii

Protecția mâinilor: Mănuși de protecție rezistente la produs. Pielea contaminată trebuie să fie spălată cu atenție.

#### Protecția respiratorie

Jumătate de mască cu filtru împotriva vaporilor organici sau un aparat de oxigen autonom, după caz, dacă valorile limită de expunere ale substanțelor sunt depășite sau întrun mediu slab ventilat.

#### Pericol termic

Indisponibil.

#### Controlul expunerii mediului

Observați măsurile obișnuite de protecție a mediului, vedeți Secțiunea 6.2.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Starea fizică lichidă

**DRIVEMAX WINTER SCREENWASH concentrate**

|   |  |          |     |
|---|--|----------|-----|
| Data creării  | 24.01.2022                                   | Versiune | 1.0 |
| Data revizuirii   |  |          |     |
| Culoare   | albastru                                     |          |     |
| Miros   | conform mirosului                            |          |     |
| Punctul de topire/punctul de înghețare  | -21 °C (+/- 2 °C (1:1 diluție cu apă))       |          |     |
| Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere | datele nu sunt disponibile                   |          |     |
| Inflamabilitatea  | datele nu sunt disponibile                   |          |     |
| Limita inferioară și superioară de explozie                                   | datele nu sunt disponibile                   |          |     |
| Punctul de inflamabilitate  | >23 °C                                       |          |     |
| Temperatura de autoaprindere  | datele nu sunt disponibile                   |          |     |
| Temperatura de descompunere   | datele nu sunt disponibile                   |          |     |
| pH  | 7 - 11 (nediluat)                            |          |     |
| Viscozitatea cinematică   | datele nu sunt disponibile                   |          |     |
| Solubilitate în apă   | datele nu sunt disponibile                   |          |     |
| Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)                         | datele nu sunt disponibile                   |          |     |
| Presiunea vaporilor   | datele nu sunt disponibile                   |          |     |
| Densitatea și/sau densitatea relativă densitatea                              | 0,880 g/cm <sup>3</sup> la 20 °C (+/- 0,010) |          |     |
| Densitatea relativă a vaporilor   | datele nu sunt disponibile                   |          |     |
| Caracteristicile particulei   | datele nu sunt disponibile                   |          |     |
| Forma   |  |          |     |
| <b>9.2. Alte informații</b>   |  |          |     |
| nu este disponibil  |  |          |     |

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1. Reactivitate**

nu este disponibil

**10.2. Stabilitate chimică**

Produsul este stabil în condiții normale de utilizare.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Necunoscut.

**10.4. Condiții de evitat**

Produsul este stabil și nu se degradează în condiții normale de utilizare. Protejați împotriva flăcărilor, scânteilor, supraîncălzirii și împotriva înghețului.

**10.5. Materiale incompatibile**

Protejați împotriva acizilor, bazelor și agenților oxidanți puternici.

**10.6. Produși de descompunere periculoși**

Nedezvoltat în condiții normale de utilizare. Efecte periculoase precum monoxidul de carbon și dioxidul de carbon apar la temperaturi ridicate și la foc.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Inhalarea vaporilor de solvenți peste valorile care depășesc limitele de expunere pentru mediul de lucru poate conduce la otrăvire acută, în funcție de nivelul de concentrare și timpul de expunere. Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestec.

**Toxicitatea acută**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Corodarea/iritarea pielii**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Lezarea gravă/iritarea ochilor**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**DRIVEMAX WINTER SCREENWASH concentrate**

|                 |            |          |     |
|-----------------|------------|----------|-----|
| Data creării    | 24.01.2022 | Versiune | 1.0 |
| Data revizuirii |            |          |     |

**Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Mutagenitatea celulelor germinative**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Cancerigenitatea**

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.

**Pericolul prin aspirare**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**11.2. Informații privind alte pericole**

nu este disponibil

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1. Toxicitate****Toxicitatea acută**

Datele privind amestecurile nu sunt disponibile.

**12.2. Persistență și degradabilitate**

Amestecul este biodegradabil.

**12.3. Potențial de bioacumulare**

Indisponibil.

**12.4. Mobilitate în sol**

Indisponibil.

**12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

Produsul nu conține nicio substanță care să îndeplinească criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Anexa XIII a Reglementării (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) așa cum a fost modificată.

**12.6. Proprietăți de perturbator endocrin**

Amestecul nu conține nicio substanță identificată ca având proprietăți care perturbă sistemul endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei.

**12.7. Alte efecte adverse**

Indisponibil.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

Pericol de contaminare a mediului; aruncați deșeurile conform reglementărilor locale și/ sau naționale. Acționați conform reglementărilor valabile privind eliminarea deșeurilor. Orice produs nefolosit și ambalaj contaminat trebuie pus în containere etichetate pentru colectarea deșeurilor și predate cu scopul eliminării unei persoane autorizate pentru îndepărtarea deșeurilor (o companie specializată) care are dreptul de a efectua acest tip de activitate. Nu goliți produsul neutilizat în sistemele de drenare. Produsul nu trebuie să fie aruncat împreună cu deșeurile municipale. Containerele goale pot fi utilizate la arderea deșeurilor pentru a produce energie sau pot fi depozitate într-un spațiu corect etichetat. Containerele perfect curățate pot fi depuse pentru reciclare.

**DRIVEMAX WINTER SCREENWASH concentrate**

|                 |            |          |     |
|-----------------|------------|----------|-----|
| Data creării    | 24.01.2022 | Versiune | 1.0 |
| Data revizuirii |            |          |     |

**Legislația privind reziduurile**

Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare. ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 50 din 25 iunie 2019 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu și pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. HOTĂRÂRE nr. 155 din 8 martie 1999 pentru introducerea evidentei gestiunii deșeurilor și a Catalogului European al Deșeurilor. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată. Hotărârea nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile, modificată. Decizia 2000/532/CE care furnizează o listă a deșeurilor, modificată.

**Cod al tipului de deșeu**

16 01 14 lichide antigel cu conținut de substanțe periculoase \*

**Cod al tipului de ambalaj de deșeu**

15 01 10 ambalaje conținând reziduuri de substanțe periculoase sau contaminate cu astfel de substanțe \*

(\*) - deșeu periculos în temeiul Directivei 2008/98/CE privind deșeurile periculoase

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare**

UN 1170

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

ETANOL ÎN SOLUȚIE

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

3 Lichide inflamabile

**14.4. Grupul de ambalare**

III - substanțe puțin periculoase

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

nu este relevant

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Trimitere la Secțiunile 4-8.

**14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI**

nu este relevant

**Informații suplimentare**

Număr de identificare a pericolului

30

Nr. ONU

1170

Cod de clasificare

F1

Etichete de pericol

3

**Transport aerian - ICAO/IATA**

Instrucțiuni de ambalare pentru pasager 355

Instrucțiuni de ambalare a mărfurilor 366

**Transport maritim - IMDG**

EmS (plan de urgență) F-E, S-D

MFAG 305

**DRIVEMAX WINTER SCREENWASH concentrate**

|                 |            |          |     |
|-----------------|------------|----------|-----|
| Data creării    | 24.01.2022 | Versiune | 1.0 |
| Data revizuirii |            |          |     |

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

Lege nr. 349/2007 privind reorganizarea cadrului instituțional în domeniul managementului substanțelor chimice, cu modificările și completările ulterioare. Prevederi cu privire la protecția muncii: Hotărârea nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici. Legea nr. 319/2006 securității și sănătății în muncă, cu modificările și completările ulterioare. LEGE nr. 360 din 2 septembrie 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase. Hotărârea de Guvern 1091 din 2006 HG privind cerințele minime de securitate și sanătate pentru locul de munca. Hotărârea de Guvern 1425 din 2006 HG pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sanătății în munca nr. 319 din 2006. Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea chimicalelor (REACH), care reglementează Agenția Europeană a Substanțelor Chimice, care modifică Directiva 1999/45/CE și abrogă Regulamentul Consiliului (CEE) Nr. 793/93 și Regulamentul Comisiei (CE) Nr. 1488/94 cât și Directiva Consiliului 76/769/CEE și Directivele Comisiei 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE, modificate. Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, care modifică și abrogă Directivele 67/548/CEE și 1999/45/CE, și care modifică Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, așa cum a fost modificat. REGULAMENTUL (CE) NR. 648/2004 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 31 martie 2004 privind detergenții, varianta completă.

**15.2. Evaluarea securității chimice**

nu este disponibil

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****O listă de fraze de risc standard folosite în fișa tehnică de securitate**

|      |  |
|------|--|
| H225 | Lichid și vapori foarte inflamabili.       |
| H302 | Nociv în caz de înghițire.                 |
| H315 | Provoacă iritarea pielii.                  |
| H317 | Poate provoca o reacție alergică a pielii. |
| H318 | Provoacă leziuni oculare grave.            |

**Ghid pentru manipulare în condiții de siguranță folosit în fișa tehnică de securitate**

|                |  |
|----------------|--|
| P102           | A nu se lăsa la îndemâna copiilor.   |
| P210           | A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.          |
| P403+P235      | A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.   |
| P501           | Aruncați conținutul/recipientul la prin înmânarea către o persoană autorizată să elimine deșeurile sau prin returnarea către furnizor. |
| P233           | Păstrați recipientul închis etanș.   |
| P303+P361+P353 | ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș.    |

**Alte informații importante privind protecția sănătății umane**

nu este disponibil

**Legenda tuturor abrevierilor și a acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate**

|        |  |
|--------|--|
| ADR    | Acord european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase                         |
| BCF    | Factor de bioconcentrare   |
| CAS    | Chemical Abstracts Service   |
| CE     | Cod de identificare pentru fiecare substanță listată în EINECS   |
| CLP    | REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor |
| COV    | Compușilor organici volatili   |
| EINECS | Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață                                       |
| EmS    | Plan de urgență  |
| EuPCS  | Sistemul european de clasificare a produselor  |
| IATA   | Asociația Internațională de Transport Aerian   |
| IBC    | Cod internațional pentru construirea și echiparea navelor care transportă mărfuri periculoase                  |
| ICAO   | Organizația Internațională a Aviației Civile   |
| IMDG   | Transport maritim internațional al mărfurilor periculoase  |



**DRIVEMAX WINTER SCREENWASH concentrate**

|                 |            |          |     |
|-----------------|------------|----------|-----|
| Data creării    | 24.01.2022 | Versiune | 1.0 |
| Data revizuirii |            |          |     |

|         |  |
|---------|--|
| INCI    | Nomenclatorul internațional al ingredientelor cosmetice  |
| ISO     | Organizația Internațională pentru Standardizare  |
| IUPAC   | Uniunea internațională a chimiei pure și aplicate  |
| log Kow | Coeficientul de partiție între octanol și apă  |
| MARPOL  | Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către nave                                      |
| OEL     | Limite de expunere la postul de lucru  |
| PBT     | Persistent, bioacumulativ și toxic   |
| ppm     | Milionimi  |
| REACH   | Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice                          |
| RID     | Convenție privind transportul feroviar al mărfurilor periculoase                                       |
| UE      | Uniunea Europeană  |
| UN      | Număr de identificare din patru cifre al substanței sau articolului luat din Regulamentul Model al ONU |
| UVCB    | Substanță cu compoziție necunoscută sau variabilă, produse de reacție complexă sau materiale biologice |
| vPvB    | Foarte persistent și foarte bioacumulativ  |

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Acute Tox.  | Toxicitate acută        |
| Eye Dam.    | Lezarea gravă a ochilor |
| Flam. Liq.  | Lichid inflamabil       |
| Skin Irrit. | Iritarea pielii         |
| Skin Sens.  | Sensibilizarea pielii   |

**Instrucțiuni de instruire**

nu este disponibil

**Restricții de utilizare recomandate**

nu este disponibil

**Informații despre sursele de date folosite pentru a compila fișa tehnică de securitate**

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI (REACH) astfel cum a fost modificat. REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI astfel cum a fost modificat. Date furnizate de producător privind substanța/ amestecul, dacă există - informații din dosarele de înregistrare.