


**NETTION VERY-S**  
**Agent de curățare general foarte parfumat Aromă Florală-Curată**

**SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI SAU A MIXTURII ȘI A SOCIETĂȚII SAU A ÎNTREPRINDERII**

- 1.1 Identificator produs:** NETTION VERY-S  
Agent de curățare general foarte parfumat Aromă Florală-Curată
- 1.2 Utilizări recomandate identificate ale substanței sau amestecului și utilizări nerecomandate:**  
Utilizări recomandate: Agent de curățare general. Utilizare exclusivă de către un utilizator profesionist/industrial.  
Utilizări nerecomandate: orice utilizare care nu este specificată în această secțiune sau în secțiunea 7.3
- 1.3 Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate:**  
EUROSANEX, S. L.  
Poligono industrial Castilla, Esquina Vial 2 - 5  
46380 Cheste - Valencia - Spain  
Tel.: +34 962 510 407 -  
Fax: +34 962 512 521  
[correo@eurosanex.com](mailto:correo@eurosanex.com)  
[www.eurosanex.com](http://www.eurosanex.com)  
Nr. Registru Industrial 46/55.707  
Nr. Registru pentru substanțe pesticide 0389-CV  
Societate certificată de către BVQI cu certificările ISO 9001 e ISO 14001
- 1.4 Telefon de urgență:** Serviciul de Informații Toxicologice (Institutul Național de Toxicologie și Științe Legale).  
Telefon: +34 91 562 04 20. Informații în spaniolă (24 h/365 zile). Numai în scopul furnizării unui răspuns sanitar în caz de urgență.

**SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR**

- 2.1 Clasificarea substanței sau amestecului:**  
**Regulament nr. 1272/2008 (CLP):**  
Clasificarea acestui produs s-a realizat în conformitate cu Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP).  
Eye Irrit. 2: iritare oculară, categoria 2, H319
- 2.2 Elementele de pe etichetă:**  
**Regulament nr. 1272/2008 (CLP):**  
Atenție  
  
**Indicații privind pericolul:**  
Eye Irrit. 2: H319 – Provoacă iritații oculare grave  
**Sfaturi de precauție:**  
P264: Spălați-vă bine după utilizare  
P280: Purtați mănuși/îmbrăcăminte/ochelari/mască de protecție  
P305 + P351 + P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți bine cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact atunci când sunt prezente și se poate face cu ușurință. Continuați cu spălarea  
P337+P313: dacă iritația oculară persistă: Consultați medicul.  
**Informație suplimentară:**  
EUH208: Conține Amestec de: 5-clor-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Poate provoca reacții alergice
- 2.3 Alte pericole:**  
Produsul nu îndeplinește criteriile PBT/vPvB  
Înainte de utilizarea produsului, citiți cu atenție eticheta. Nu îngheriți. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

**SECȚIUNEA 3 COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPUȘII \*\***

- 3.1 Substanță:**  
Nu este cazul
- 3.2 Amestecuri:**  
**Descriere chimică:** Amestec apos pe bază de tensioactivi, parfum și colorant.  
**Compuși:**

\*\* Modificări față de versiunea anterioară

- CONTINUĂ PE PAGINA URMĂTOARE -

Emisă la data de: 29/03/2017

Revizuire: 10/07/2018

Versiunea: 2 (înlocuiește versiunea 1)

**POP ALEXANDRA-IULIA**  
Traducător și interpretor  
Franțeză, Spaniolă  
Aut. M.J. 36667/2014

**NETTION VERY-S**  
**Agent de curățare general foarte parfumat Aromă Florală-Curată**

**SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE, INFORMAȚII PRIVIND COMPUȘII\*\* (continuare)**

În conformitate cu Anexa II din Regulamentul (CE) n°1907/2006 (punctul 3), produsul prezintă:

| Identificare  | Denumirea chimică/clasificarea   |   | Concentrație |
|---|--|---|--------------|
| CAS: 127036-24-2<br>CE: Nu este cazul<br>Index: Nu este cazul<br>REAC Nu este cazul<br>H:   | Autoclasificată  |   | 1 - <5 %     |
|   | Regulament 1272/2008   | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Pericol  |              |
| CAS: 101-84-8<br>CE: 202-981-2<br>Index: Nu este cazul<br>REAC 01-2119472545-33-<br>H: XXXX | Autoclasificată  |   | <0,5 %       |
|   | Regulament 1272/2008   | Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319 - Atenție   |              |
| CAS: 55965-84-9<br>CE: Nu este cazul<br>Index: 613-167-00-5<br>REAC Nu este cazul<br>H:     | Amestec de: 5-clor-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona ATP CLP00 |   | <0,5 %       |
|   | Regulament 1272/2008   | Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317 - Pericol |              |

Pentru mai multe informații privind pericolozitatea substanțelor, consultați paragrafele 8, 11, 12, 15 y 16.

**Informații suplimentare**

| Identificare   | Limită de concentrație specifică   |
|--|--|
| Amestec de: 5-clor-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)<br>CAS: 55965-84-9<br>CE: Nu se aplică | % (p/p) >=0,6; Skin Corr. 1B - H314<br>0,06<= % (p/p) <0,6; Skin Irrit. 2 - H315<br>% (p/p) >=0,06; Eye Irrit. 2 - H319<br>% (p/p) >=0,0015; Skin Sens. 1 - H317 |

\*\* Modificări față de versiunea anterioară

**SECȚIUNEA 4: PRIM AJUTOR**

**4.1 Descrierea primului ajutor:**

Simptomele apărute în urma unei intoxicații se pot declanșa la un moment ulterior expunerii, prin urmare, în caz de îndoieli, de expunere directă la produsul chimic sau dacă starea de rău persistă, solicitați asistență medicală, prezentând această FDS a produsului.

**Prin inhalare:**

Este vorba de un produs care nu este clasificat drept periculos prin inhalare, cu toate acestea, se recomandă în caz de simptome de otrăvire îndepărtarea persoanei afectate din locul de expunere, expunerea la aer curat și menținerea în repaus. Solicitați asistență medicală în cazul în care simptomele persistă.

**Contactul cu pielea:**

Este vorba de un produs care nu este clasificat drept periculos în contactul cu pielea. Cu toate acestea, se recomandă ca în caz de contact cu pielea, să îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată, clătiți pielea sau faceți un duș persoanei afectate cu apă rece din abundență și săpun neutru. În caz de contact cu suprafață mare a pielii, prezentați-vă la medic.

**Contactul cu ochii:**

Clătiți ochii cu multă apă la temperatura camerei timp de cel puțin 15 minute. Împlicați persoana afectată să se frece sau să închidă ochii. În cazul în care persoana vătămată poartă lentile de contact, acestea trebuie îndepărtate doar dacă nu sunt lipite de ochi, în caz contrar pot apărea agravări. În toate cazurile, după spălare, trebuie să vă adresați unui medic cât mai rapid cu FDS-ul produsului.

**Ingestie/aspirare:**

Nu induceți vărsături, în cazul în care persoana varsă, mențineți capul persoanei înclinat în față pentru a evita aspirarea. Mențineți persoana afectată în repaus. Clătiți gura și gâtul deoarece există posibilitatea ca acestea să fie afectate în timpul ingestiei.

**4.2 Principalele simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate:**

Efectele acute și întârziate sunt cele indicate în secțiunile 2 și 11.

**4.3 Indicarea tuturor îngrijirilor medicale și a tratamentelor speciale care trebuie administrate imediat:**

Informațiile privind compoziția actualizată a produsului a fost transmisă Serviciului de Informare Toxicologică (Institutul Național de Toxicologie și Științe Legale), în caz de intoxicare, contactați Serviciul de Informare Toxicologică: Tel. (24 h) 915620420.

POP ALEXANDRA-IULIA  
Traducător și Interpret Autorizat  
Planificarea Spaniolă  
Aut. M. J. 36937/2014

**SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**

- CONTINUĂ PE PAGINA URMĂTOARE -

**NETTION VERY-S**  
**Agent de curățare general foarte parfumat Aromă Florală-Curată**

**SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR (continuare)**

**5.1 Mijloace de stingere:**

Produs neinflamabil în condiții normale de depozitare, manipulare și utilizare. În caz de aprindere ca urmare a manipulării, depozitării sau utilizării necorespunzătoare, folosiți de preferință stingătoare cu pulbere polivalentă (pulbere ABC), în conformitate cu Regulamentul privind instalațiile de protecție împotriva incendiilor (R.D. 1942/1993 și modificările ulterioare). **NU SE RECOMANDĂ** utilizarea apei cu jet ca agent de stingere.

**5.2 Pericole specifice cauzate de substanță sau amestec:**

Ca urmare a combustiei sau a descompunerii termice, se produc produse secundare de reacție care pot fi foarte toxice și, în consecință, pot prezenta un risc ridicat pentru sănătate.

**5.3 Recomandări pentru persoanele care se ocupă de PSI:**

În funcție de mărimea focului, poate fi necesară utilizarea de îmbrăcăminte de protecție completă și aparat de respirație autonom. Dispuneți de un minim de instalații de urgență sau de activare (pături de incendiu, cabinet de medicamente portabile,...) în conformitate cu R.D. 466/1997 și modificările ulterioare.

**Dispoziții suplimentare:**

Acționați în conformitate cu Planul intern de urgență și fișele informative privind acțiunile în cazul accidentelor și a altor situații de urgență. Suprimați orice sursă de foc. În caz de incendiu, răciți containerele frigorifice și rezervoarele de depozitare a produselor sensibile la inflamație, explozie sau BLEVE ca urmare a temperaturilor ridicate. Evitați vărsarea produselor utilizate la stingerea focului în mediul acvatic.

**SECȚIUNEA 6: MIJLOACE FOLOSITE ÎN CAZ DE SCURGERE ACCIDENTALĂ**

**6.1 Măsuri de precauție personală, echipamente de protecție și proceduri de urgență:**

Izolați scurgerile atât timp cât nu prezintă un risc suplimentar pentru persoanele care îndeplinesc această funcție. Având în vedere expunerea potențială cu produsul vărsat, utilizarea elementelor de protecție personală este obligatorie (vezi secțiunea 8). Evacuați zona și țineți persoanele neprotejate la distanță.

**6.2 Măsuri de precauție privitoare la mediul înconjurător:**

Evitați vărsarea în mediul acvatic deoarece conține substanțe periculoase pentru acesta. Păstrați produsul absorbit/recuperat în recipiente presigilabile. Anunțați autoritatea competentă în caz de deversări importante în mediul acvatic.

**6.3 Metode și material de strângere și curățare:**

Se recomandă:

Absorbiți deversarea cu nisip sau absorbant inert și mutați-l într-un loc sigur. Nu se absoarbe în rumeguș sau în alți absorbantți combustibili. Pentru orice considerație privind eliminarea, vezi secțiunea 13.

**6.4 Trimiteri la alte secțiuni:**

A se vedea secțiunile 8 și 13.

**SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE**

**7.1 Măsuri de precauție pentru manipularea în condiții de siguranță:**

A.- Măsuri de precauție generale

Respectați legislația în vigoare privind prevenirea riscurilor profesionale. Păstrați recipientele bine închise. Controlați deversările și deșeurile, eliminându-le prin metode sigure (secțiunea 6). Evitați scurgerea liberă din recipient. Mențineți ordinea și curățenia acolo unde sunt manipulate produse periculoase.

B.- Recomandări pentru prevenirea incendiilor și exploziilor.

Produs neinflamabil în condiții normale de depozitare, manipulare și utilizare. Se recomandă transferul la viteze mici pentru a evita generarea de sarcini electrostatice care ar putea afecta produsele inflamabile. Consultați secțiunea 10 privind condițiile și materialele de evitat.

C.- Recomandări tehnice privind prevenirea riscurilor ergonomice și toxicologice.

Pentru controlul expunerii, consultați secțiunea 8. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în zonele de lucru; spălați-vă mâinile după fiecare utilizare și îndepărtați hainele și echipamentele de protecție contaminate înainte de a intra în zonele de alimentație.

D.- Recomandări tehnice pentru prevenirea riscurilor de mediu

Se recomandă să aveți material absorbant în vecinătatea produsului (vezi secțiunea 6.3)

**7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv posibile incompatibilități:**

A.- Mijloace tehnice de depozitare

ITC (R.D.656/2017): Nu este cazul

**POP ALEXANDRA-IULIA**  
Traducător și Interpret Autorizat  
Francoasă, Spaniolă  
AUT. M.S. 36987/2014

- CONTINUĂ PE PAGINA URMĂTOARE -

**NETTION VERY-S**  
**Agent de curățare general foarte parfumat Aromă Florală-Curată**

**SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE (continuare)**

Clasificare Nu este cazul  
Temp. maximă: 35 °C  
Durata maximă: 60 luni

**B.- Condiții generale de depozitare.**

Evitați sursele de căldură, radiații, electricitate statică și contactul cu alimentele. Pentru informații suplimentare a se vedea secțiunea 10.5

**Informații suplimentare:**

Păstrați departe de agenții de oxidare și materialele puternic acide.

**7.3 Utilizări specifice finale:**

Curățarea pardoselilor și suprafețelor

**SECȚIUNEA 8: CONTROALELE EXPUNERII/PROTECȚIEI INDIVIDUALE**

**8.1 Parametri de control:**

Substanțe ale căror valori limită de expunere profesională trebuie să fie controlate în mediul de lucru (INSSBT 2018):

| Identificare                                   | Valori limită de mediu |       |
|--|------------------------|-------|
| Difenil eter<br>CAS: 101-84-8<br>CE: 202-981-2 | VLA-ED                 | 1 ppm |
|  | VLA-EC                 | 2 ppm |
|  | Anul                   | 2018  |

**DNEL (Angajați):**

| Identificare                                   |          | Expunere scurtă  |                  | Expunere lungă          |                        |
|--|----------|------------------|------------------|-------------------------|------------------------|
|  |          | Sistemică        | Locală           | Sistemică               | Locală                 |
| Difenil eter<br>CAS: 101-84-8<br>CE: 202-981-2 | Orală    | Nu este relevant | Nu este relevant | Nu este relevant        | Nu este relevant       |
|  | Cutanată | Nu este relevant | Nu este relevant | 58,3 mg/kg              | Nu este relevant       |
|  | Inhalare | Nu este relevant | Nu este relevant | 245,8 mg/m <sup>3</sup> | 9,68 mg/m <sup>3</sup> |

**DNEL (Populație):**

Nu este relevant

**PNEC:**

| Identificare                                   |             |                  |                       |              |
|--|-------------|------------------|-----------------------|--------------|
| Difenil eter<br>CAS: 101-84-8<br>CE: 202-981-2 | STP         | 10 mg/L          | Apă dulce             | 0,0017 mg/L  |
|  | Soi         | 0,0681 mg/kg     | Apă sărată            | 0,00017 mg/L |
|  | Intermitent | 0,017 mg/L       | Sediment (Apă dulce)  | 0,345 mg/kg  |
|  | Oral        | Nu este relevant | Sediment (Apă sărată) | 0,0345 mg/kg |
|  |             |                  |                       |              |

**8.2 Controalele expunerii:**

**A.- Măsuri generale de securitate și igienă la locul de muncă:**

Dacă produsul este utilizat la concentrația specificată în condițiile de dozare indicate în instrucțiunile de utilizare relevante (secțiunea 15), echipamentele de protecție personală descrise mai jos în secțiunea 8.2 nu vor fi necesare pentru produsele NEDILUATE.

**Instrucțiuni de siguranță recomandate pentru manipularea produselor NEDILUATE:**

Ca măsură preventivă, se recomandă utilizarea echipamentelor de protecție personală de bază, cu "marca CE" corespunzătoare conform R.D. 1407/1992 cu modificările ulterioare. Pentru mai multe informații despre echipamentele de protecție personală (depozitare, utilizare, curățare, întreținere, clasa de protecție,...) consultați prospectul furnizat de producătorul EPI. Indicațiile conținute în acest punct se referă la produsul pur. Măsurile de protecție pentru produsul diluat pot varia în funcție de gradul de diluare, de utilizare, de metoda de aplicare etc. Pentru a determina obligația de a instala dușuri de urgență și/sau ochelari de protecție în depozite, se va ține cont de reglementările privind depozitarea produselor chimice aplicabile în fiecare caz. Pentru mai multe informații, consultați secțiunile 7.1 și 7.2.

Toate informațiile incluse aici sunt o recomandare și este necesară specificarea acestora de către serviciile de prevenire a riscurilor profesionale atunci când se ignoră măsurile suplimentare de prevenire pe care le poate avea societatea sau au fost incluse în evaluarea de riscuri de luat în considerare.

**B.- Protecție respiratorie.**

Folosirea echipamentului de protecție va fi necesară în cazul formării de vapori sau în cazul depășirii limitelor de expunere profesională, dacă există (a se vedea secțiunea 8.1).



**POP ALEXANDRA-JULIA**  
Traducător și Interpret Autorizat  
Franțeză, Spaniolă  
Aut. M.J. 35987/2014

- CONTINUĂ PE PAGINA URMĂTOARE -

**NETTION VERY-S**  
**Agent de curățare general foarte parfumat Aromă Florală-Curată**


**SECȚIUNEA 8: CONTROALELE EXPUNERII/PROTECȚIEI INDIVIDUALE (continuare)**

**C.- Protecția specifică a mâinilor.**



| Pictograma  | EPI   | Marcaj  | Norme CEN | Observații   |
|---|---|---|-----------|--|
| <br>Protecția obligatorie a mâinilor | Mănuși de protecție împotriva riscurilor minore |  |           | Înlocuiți mănușile la orice semn de deteriorare. Pentru perioade îndelungate de expunere la produs pentru utilizatori profesioniști/industriali, se recomandă utilizarea mănușilor CE III, în conformitate cu standardele EN 420 și EN 374 |

Având în vedere faptul că produsul este un amestec de materiale diferite, rezistența materialului mănușilor nu poate fi lua în calcul în prealabil o fiabilitate totală și, prin urmare, trebuie verificată înainte de aplicare.



**D.- Protecție oculară și facială**

| Pictograma   | EPI   | Marcaj  | Norme CEN                       | Observații   |
|--|---|---|---------------------------------|--|
| <br>Protecția obligatorie a feței | Ochelari panoramici împotriva stropilor și/sau proiecțiilor |  | EN 166:2001<br>EN ISO 4007:2012 | Curățați zilnic și dezinfecțai periodic conform instrucțiunilor producătorului. Utilizarea acestora este recomandată în caz de risc de stropire. |

**E.- Protecție corporală**

| Pictograma | EPI                                 | Marcaj  | Norme CEN         | Observații  |
|------------|-------------------------------------|---|-------------------|---|
|            | Echipment                           |   |                   | Înlocuiți în cazul oricărui indiciu de deteriorare. Pentru perioade prelungite de expunere la produs pentru utilizatori profesioniști/industriali se recomandă CE III, conform EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994 |
|            | Încălțăminte de lucru antiderapantă |  | EN ISO 20347:2012 | Înlocuiți în cazul oricărui indiciu de deteriorare. Pentru perioade prelungite de expunere la produs pentru utilizatori profesioniști/industriali se recomandă CE III, conform EN ISO 20345 și EN 13832-1   |

**F.- Măsuri suplimentare de urgență**

| Măsură de urgență   | Norme                          | Măsuri de urgență   | Norme                         |
|---|--------------------------------|---|-------------------------------|
| <br>Duș de urgență | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2002 | <br>Cișmea pentru clătire ochi | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2002 |

**Controale la expunerea mediului înconjurător:**

Conform legislației comunitare privind protecția mediului, se recomandă evitarea deversării atât a produsului, cât și a ambalajului său în mediul înconjurător. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 7.1.D

**Compuși organici volatili:**

Cu aplicarea R.D. 117/2003 cu modificările ulterioare (Directiva 2010/75/UE), acest produs are următoarele caracteristici:

C.O.V. (Livrare): 0,26 % greutate  
 Concentrație C.O.V. la 20 °C: 2,6 kg/m<sup>3</sup> (2,6 g/L)  
 Număr mediu de carburi: 9,73  
 Greutate moleculară medie: 147,08 g/mol

**SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE**

**9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:**

Pentru a completa informațiile, consultați fișa tehnică/specificațiile produsului.

**Aspect fizic:**

Stare fizică la 20 °C: Lichid  
 Aspect: Nedeterminat  
 Culoare:  Alb

\*Nu este relevant având în vedere natura produsului, deoarece nu oferă informații caracteristice privind pericolozitatea.

**POP ALEXANDRA-IULIA**  
 Traducător și Interpret Autorizat  
 Franțeză, Spaniolă  
 Aut. No. 3638/2014

- CONTINUĂ PE PAGINA URMĂTOARE -

**NETTION VERY-S**  
**Agent de curățare general foarte parfumat Aromă Florală-Curată**

**SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE (continuare)**

|  |                        |
|--|------------------------|
| Miros:   | Floral                 |
| Prag olfactiv                                      | Nu este relevant *     |
| <b>Volatilitate:</b>                               |                        |
| Temperatura de fierbere la presiunea atmosferică:  | 100 °C                 |
| Presiunea vaporilor la 20 °C:                      | 2348 Pa                |
| Presiunea vaporilor la 50 °C:                      | 12372 Pa (12 kPa)      |
| Rata de evaporare la 20 °C:                        | Nu este relevant *     |
| <b>Caracterizarea produsului:</b>                  |                        |
| Densitate la 20 °C:                                | 1000 kg/m <sup>3</sup> |
| Densitate relativă la 20 °C:                       | 1                      |
| Viscozitatea dinamică la 20 °C:                    | Nu este relevant *     |
| Viscozitatea cinematică la 20 °C:                  | Nu este relevant *     |
| Viscozitatea cinematică la 40 °C:                  | Nu este relevant *     |
| Concentrație:                                      | Nu este relevant *     |
| pH:  | 7,6                    |
| Densitatea vaporilor la 20 °C:                     | Nu este relevant *     |
| Coefficient de distribuție n-octanol/apă la 20 °C: | Nu este relevant *     |
| Solubilitate în apă la 20 °C:                      | Nu este relevant *     |
| Proprietatea de solubilitate:                      | Nu este relevant *     |
| Temperatura de descompunere:                       | Nu este relevant *     |
| Punct de topire/punct de congelare:                | Nu este relevant *     |
| Proprietăți explozive:                             | Nu este relevant *     |
| Proprietăți ardere:                                | Nu este relevant *     |
| <b>Inflamabilitate:</b>                            |                        |
| Punct de aprindere:                                | Neinflamabil (>60 °C)  |
| Inflamabilitate(solid, gaz):                       | Nu este relevant *     |
| Temperatura de auto-aprindere:                     | 235 °C                 |
| Limita de inflamabilitate inferioară:              | Nu este relevant *     |
| Limita de inflamabilitate superioară:              | Nu este relevant *     |
| <b>Explozivitate:</b>                              |                        |
| Limita inferioară de explozivitate:                | Nu este relevant *     |
| Limita superioară de explozivitate:                | Nu este relevant *     |
| <b>9.2 Alte date:</b>                              |                        |
| Tensiunea superficială la 20 °C:                   | Nu este relevant *     |
| Indice de refracție:                               | Nu este relevant *     |

\* Nu este relevant având în vedere natura produsului, deoarece nu oferă informații caracteristice privind pericolozitatea.

**SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE**

- 10.1 Reactivitate:**  
Nu sunt așteptate reacții periculoase dacă sunt respectate instrucțiunile tehnice pentru depozitarea substanțelor chimice. Vezi secțiunea 7.
- 10.2 Stabilitate chimică:**  
Stabil chimic în condițiile de depozitare, manipulare și utilizare indicate.
- 10.3 Posibilitate de reacții periculoase:**  
În condițiile indicate, nu se așteaptă reacții periculoase care să producă presiune sau temperaturi excesive.
- 10.4 Condiții care trebuie evitate:**

**ALEXANDRA-JULIA**  
Traducător și Interpret Autorizat  
Franțeză/Șoaniolă  
Aut. M.J. 3698/2014

- CONTINUĂ PE PAGINA URMĂTOARE -

**NETTION VERY-S**  
**Agent de curățare general foarte parfumat Aromă Florală-Curată**

**SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE (continuare)**

Aplicabile prin manipulare și depozitare la temperatura ambientală:

| Șoc și frecare | Contact cu aerul | Încălzire     | Lumină solară | Umiditate     |
|----------------|------------------|---------------|---------------|---------------|
| Nu este cazul  | Nu este cazul    | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |

**10.5 Materiale incompatibile:**

| Acizi                    | Apă           | Materiale oxidante       | Materiale combustibile | Altele                                |
|--------------------------|---------------|--------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| Evitați acizii puternici | Nu este cazul | Evitați contactul direct | Nu este cazul          | Evitați alcaliza sau bazele puternice |

Nu amestecați cu alte produse.

**10.6 Produse de descompunere periculoase:**

Consultați secțiunile 10.3, 10.4 și 10.5 pentru produse de descompunere specifice. În funcție de condițiile de descompunere, pot fi eliberate amestecuri complexe de substanțe chimice: dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), monoxid de carbon și alți compuși organici.

**SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE \*\***

**11.1 Informații privind efectele toxicologice:**

Nu există date experimentale despre produsul în sine legate de proprietățile toxicologice.

**Efecte periculoase asupra sănătății:**

În cazul expunerii repetate, prelungite sau la concentrații mai mari decât cele stabilite prin limitele de expunere profesională, pot apărea efecte adverse asupra sănătății în funcție de calea de expunere:

**A- Ingestie (efect acut):**

- Toxicitate acută: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, cu toate acestea, Substanțele sunt clasificate drept periculoase pentru ingestie. Pentru mai multe informații, vezi secțiunea 3.
- Corozivitate/Iritabilitate: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, cu toate acestea, conțin substanțe care sunt clasificate drept periculoase din cauza acestui efect. Pentru mai multe informații, vezi secțiunea 3.

**B- Inhalare (efect acut):**

- Toxicitate acută: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, cu toate acestea, Substanțele sunt clasificate drept periculoase prin inhalare. Pentru mai multe informații, vezi secțiunea 3.
- Corozivitate/Iritabilitate: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, cu toate acestea, conțin substanțe care sunt clasificate drept periculoase din cauza acestui efect. Pentru mai multe informații, vezi secțiunea 3.

**C- Contact cu pielea și ochii (efect acut):**

- Contactul cu pielea: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, cu toate acestea, conțin substanțe care sunt clasificate drept periculoase din cauza acestui efect. Pentru mai multe informații, vezi secțiunea 3.
- Contact cu ochii: Produce leziuni oculare după contact.

**D- Efecte CMR (carcinogenitate, mutagenitate și toxicitate pentru reproducere):**

- Carcinogenitate: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, cu toate acestea, conțin substanțe care sunt clasificate drept periculoase din cauza acestui efect. Pentru mai multe informații, vezi secțiunea 3.
- Mutagenitate: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, cu toate acestea, conțin substanțe care sunt clasificate drept periculoase din cauza acestui efect. Pentru mai multe informații, vezi secțiunea 3.
- Toxicitate reproductivă: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, cu toate acestea, conțin substanțe care sunt clasificate drept periculoase din cauza acestui efect. Pentru mai multe informații, vezi secțiunea 3.

**E- Efecte de sensibilizare:**

- Respirator: Având în vedere datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentând Substanțe clasificate drept periculoase cu efecte sensibilizante peste limitele prevăzute la secțiunea 3.2 din Regulamentul 2015/830. Pentru mai multe informații, vezi secțiunile 2, 3 și 15.
- Cutanat: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentând substanțe care sunt clasificate drept periculoase din cauza acestui efect. Pentru mai multe informații, vezi secțiunea 3.

**F- Toxicitatea specifică pentru organele țintă (STOT) - expunere unică:**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite; neprezentând substanțe care sunt clasificate drept periculoase din cauza acestui efect. Pentru mai multe informații, vezi secțiunea 3.

**G- Toxicitate specifică pentru organele țintă (STOT) - expunere repetată:**

\*\* Modificări față de versiunea anterioară

- CONTINUĂ PE PAGINA URMĂTOARE -

**NETTION VERY-S**  
**Agent de curățare general foarte parfumat Aromă Florală-Curată**

**SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE \*\* (continuare)**

- Toxicitate specifică pentru organele țintă (STOT) - expunere repetată: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, ne reprezentând substanțe clasificate drept periculoase pentru acest efect. Pentru mai multe informații, vezi secțiunea 3.
- Piele: Având în vedere datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, ne reprezentând Substanțe clasificate drept periculoase în acest sens. Pentru mai multe informații, vezi secțiunea 3.

H- Pericol de aspirare:

Având în vedere datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, ne reprezentând Substanțe clasificate drept periculoase în acest sens. Pentru mai multe informații, vezi secțiunea 3.

**Informații suplimentare:**

Nu este relevant

Informații toxicologice specifice ale substanței:

| Identificare  | Toxicitate acută |                  | Genul   |
|---|------------------|------------------|---------|
|   |                  |                  |         |
| Undecanol, etoxilat<br>CAS: 127036-24-2<br>CE: Nu este aplicabil  | DL50 orală       | 500 mg/kg (ATEI) |         |
|   | DL50 cutanată    | >2000 mg/kg      |         |
|   | CL50 inhalare    | >20 mg/L (4 h)   |         |
| Difenil eter<br>CAS: 101-84-8<br>CE: 202-981-2  | DL50 orală       | 3450 mg/kg       | șoarece |
|   | DL50 cutanată    | 5100 mg/kg       | lepure  |
|   | CL50 inhalare    | >5 mg/L          |         |
| Amestec de: 5-clor-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)<br>CAS: 55965-84-9<br>CE: Nu este aplicabil | DL50 orală       | 100 mg/kg        | șoarece |
|   | DL50 cutanată    | 300 mg/kg        | șoarece |
|   | CL50 inhalare    | Nu este relevant |         |

\*\* Modificări față de versiunea anterioară

**SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE\*\***

Nu sunt disponibile date experimentale ale amestecului în sine cu privire la proprietățile ecotoxicologice.

**12.1 Toxicitate:**

| Identificare  | Toxicitate acută |                     | Specia          | Genul     |
|---|------------------|---------------------|-----------------|-----------|
|   |                  |                     |                 |           |
| Difenil eter<br>CAS: 101-84-8<br>CE: 202-981-2  | CL50             | 4,2 mg/L (96 h)     | Salmo gairdneri | Pești     |
|   | CE50             | 1,7 mg/L (48 h)     | Daphnia magna   | Crustacee |
|   | CE50             | Nu este relevant    |                 |           |
| Amestec de: 5-clor-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)<br>CAS: 55965-84-9<br>CE: Nu este aplicabil | CL50             | 0,1 - 1 mg/L (96 h) |                 | Pești     |
|   | CE50             | 0,1 - 1 mg/L        |                 | Crustacee |
|   | CE50             | 0,1 - 1 mg/L        |                 | Alge      |

**12.2 Persistență și degradabilitate:**

| Identificare                                   | Degradabilitate |                  | Biodegradabilitate |          |
|--|-----------------|------------------|--------------------|----------|
|  |                 |                  |                    |          |
| Difenil eter<br>CAS: 101-84-8<br>CE: 202-981-2 | DBO5            | Nu este relevant | Concentrație       | 100 mg/L |
|  | DQO             | Nu este relevant | Perioadă           | 14 dias  |
|  | DBO5/DQO        | Nu este relevant | % Biodegradat      | 6 %      |

**12.3 Potențial de bioacumulare:**

| Identificare                                   | Potențial de bioacumulare |         |
|--|---------------------------|---------|
|  |                           |         |
| Difenil eter<br>CAS: 101-84-8<br>CE: 202-981-2 | BCF                       | 594     |
|  | Log POW                   | 4,21    |
|  | Potențial                 | Ridicat |

**12.4 Mobilitate în sol:**

| Identificare                                   | Absorbție/desorbție   |                         | Volatilitate |                  |
|--|-----------------------|-------------------------|--------------|------------------|
|  |                       |                         |              |                  |
| Difenil eter<br>CAS: 101-84-8<br>CE: 202-981-2 | Koc                   | 1950                    | Henry        | Nu este relevant |
|  | Concluzie             | Scăzut                  | Sol uscat    | Nu este relevant |
|  | Tensiune superficiala | 1,753E-2 N/m (258,4 °C) | Sol umed     | Nu este relevant |

\*\* Modificări față de versiunea anterioară

- CONTINUĂ PE PAGINA URMĂTOARE -



**NETTION VERY-S**  
**Agent de curățare general foarte parfumat Aromă Florală-Curată**

**SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE \*\* (continuare)**

- 12.5 Rezultatele evaluării PBT și mPmB:**  
Produsul nu îndeplinește criteriile PBT/vPvB
- 12.6 Alte efecte adverse:**  
Nu sunt descrise

\*\* Modificări față de versiunea anterioară

**SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**

**13.1 Metode pentru tratamentul reziduurilor:**

| Cod      | Descriere   | Tip de reziduu (Regulamentul (UE) n° 1357/2014) |
|----------|---|---|
| 20 01 30 | Alți detergenți față de cei specificați la codul 20 01 29 | Nepericulos                                     |

**Tipul reziduurilor (Regulamentul (UE) n° 1357/2014):**

Nu este relevant

**Managementul reziduurilor (eliminare și valorificare):**

Consultați administratorul de deșuri autorizat pentru operațiuni de recuperare și eliminare în conformitate cu anexa 1 și anexa 2 (Directiva 2008/98/CE, Legea 22/2011). Conform codurilor 15 01 (2014/955/UE), în cazul în care ambalajul a fost în contact direct cu produsul, acesta va fi gestionat în același mod ca produsul în sine, altfel va fi gestionat ca deșuri nepericuloase. Nu se recomandă deversarea în cursurile de apă. Vezi secțiunea 6.2.

**Prevederi legislative privitoare la gestiunea reziduurilor:**

În conformitate cu anexa II din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) include dispozițiile comunitare sau de stat legate de gestionarea deșeurilor.

Legislație comunitară: Directiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Regulamentul (UE) nr. 1357/2014  
Legislație națională: Legea 22/2011

**SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII PRIVITOARE LA TRANSPORT**

Acest produs nu este reglementat în privința transportului (ADR/RID, IMDG, IATA)

**SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTĂRILE LEGALE**

**15.1 Reglementările și legislația privind siguranța, sănătatea și mediul specifice substanței sau amestecului:**

Regulamentul (CE) nr. 528/2012: conține un agent conservant pentru protejarea proprietăților articolului tratat. Conține amestec de: 5-clor-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1).

Substanțe supuse autorizării în Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH): Nu este relevant

Substanțele incluse în anexa XIV la REACH (lista autorizațiilor) și data de expirare: Nu este relevant

Regulamentul (CE) 1005/2009 privind substanțele care epuizează stratul de ozon: Nu este relevant

Substanțe active care au fost incluse în Articolul 95 al Regulamentului (UE) Nr. 528/2012: Amestec de: 5-clor-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) (inclus pentru tipul de produs 2, 4, 6, 11, 12, 13); Geraniol (inclus pentru tipul de produs 18, 19)

Regulamentul (UE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de substanțe chimice periculoase: Nu este relevant

**Regulamentul (CE) n°648/2004 privind detergenții:**

Conform acestui regulament, produsul respectă următoarele:

Surfactanții conținuți în acest amestec îndeplinesc criteriile de biodegradabilitate prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 648/2004 privind detergenții. Datele care justifică această declarație sunt la dispoziția autorităților competente ale statelor membre și le vor fi prezentate la cererea directă sau la cererea unui producător de detergenți.

**Instrucțiuni utile de utilizare:**

Pentru curățarea pardoselilor, dozați 50 ml la o găleată de apă (8-10 lt), putând dubla doza pentru murdăria rezistentă. La curățenia generală se poate dilua cu apă sau se poate folosi în stare pură în funcție de metoda de curățare, aplicând cu buretele sau laveta.

**Etichetarea conținutului:**

- CONTINUĂ PE PAGINA URMĂTOARE -

**NETTION VERY-S**  
**Agent de curățare general foarte parfumat Aromă Florală-Curată**

**SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTĂRILE LEGALE (continuare)**

| Componente           | Interval de concentrație |
|----------------------|--------------------------|
| Surfactanți neionici | % (p/p) < 5              |
| Surfactanți anionici | % (p/p) < 5              |
| Parfum               |                          |

Agente de conservare: Amestec de: 5-clor-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE).

Arome alergene: 2-(4-terc-butilbencil) propionaldehid (BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL), 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona (alpha-ISOMETHYL IONONE), a-hexilcinaldehid (HEXYL CINNAMAL), Citronelol (CITRONELLOL), Cumarina (COUMARIN), Geraniol (GERANIOL), Linalol (LINALOOL).

**Etichetare conform Regulamentului Tehnic Sanitar (R.D.770/1999):**

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A nu se ingera. În caz de accident, consultați Serviciul medical de informații toxicologice, telefon 91 562 04 20.

Cleanright (www.cleanright.eu) © A.I.S.E.:



Evitați contactul cu ochii. În caz de contact cu ochii, spălați imediat cu apă din abundență.



Spălați-vă pe mâini după utilizare.



Persoanele cu piele sensibilă sau deteriorată ar trebui să evite contactul prelungit cu produsul.

**Restricții privind comercializarea și utilizarea anumitor substanțe și amestecuri periculoase (anexa XVII la Regulamentul REACH, etc ...):**

Nu este relevant

**Dispoziții speciale privind protecția oamenilor sau a mediului:**

Se recomandă utilizarea informațiilor cuprinse în această fișă tehnică de securitate ca date de intrare într-o evaluare a riscurilor a circumstanțelor locale pentru a stabili măsurile de prevenire a riscurilor necesare pentru manipularea, utilizarea, stocarea și eliminarea acestui produs.

**Alte reglementări legale:**

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor și prin care se modifică și se abrogă directivele 67/548/CEE și 1999/45/CE și se modifică Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și toate modificările ulterioare ale acestuia.

- Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, din 30 noiembrie 2009, privind produsele cosmetice.
- Regulamentul (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 31 martie 2004 privind detergenții și modificările ulterioare
- Regulamentul (CE) nr. 551/2009 al Comisiei din 25 iunie 2009 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind detergenții, în vederea adaptării Anexelor V și VI (excepție pentru un agent tensioactiv)
- Regulamentul (CE) nr. 907/2006 al Comisiei din 20 iunie 2006 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind detergenții, în vederea adaptării anexelor III și VII ale acestuia
- DECRETUL REGAL 770/1999, din 7 mai, prin care se aprobă reglementările tehnico-sanitare pentru pregătirea, circulația și comercializarea detergenților și a substanțelor de curățare.

**15.2 Evaluarea securității chimice:**

Furnizorul nu a efectuat evaluări ale siguranței chimice.

**SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII**

**Legislație aplicabilă fișelor cu date de securitate:**

Această fișă tehnică de securitate a fost elaborată în conformitate cu ANEXA II-Ghid pentru pregătirea fișelor cu date de securitate (CE) N° 1907/2006 (Regulamentului (UE) n° 2015/830)

**Modificări cu privire la fișa tehnică de securitate anterioară care afectează măsurile de gestionare a riscurilor:**

COMPOZIȚIE/INFORMAȚII CU PRIVIRE LA COMPUȘI (SECȚIUNEA 3, SECȚIUNEA 11, SECȚIUNEA 12):

- Substanțe adăugate  
Difenil eter (101-84-8)

**Textele frazelor legislative menționate în secțiunea 2:**

H319: Provoacă iritație oculară gravă

**Textele legislative menționate în secțiunea 3:**

- CONTINUĂ PE PAGINA URMĂTOARE -

**NETTION VERY-S**  
**Agent de curățare general foarte parfumat Aromă Florală-Curată**

**SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII (CONTINUARE)**

Textele indicate nu se referă la produsul în sine, sunt doar cu titlu informativ și se referă la componentele individuale care apar în secțiunea 3

**Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):**

Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Toxic dacă este înghițit, în contact cu pielea sau dacă este inhalat  
Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de ingerare  
Aquatic Acute 1: H400 - Foarte toxic pentru organismele acvatice  
Aquatic Chronic 1: H410 - Foarte toxic pentru organismele acvatice, cu efecte nocive de durată  
Aquatic Chronic 2: H411 - Foarte toxic pentru organismele acvatice, cu efecte nocive de durată  
Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave  
Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă iritații oculare severe  
Skin Corr. 1B: H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare severe  
Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică la nivelul pielii

**Procedura de clasificare:**

Eye Irrit. 2: Metodă de calcul

**Sfaturi de instruire:**

Pregătirea minimă în prevenirea riscurilor profesionale este recomandată personalului care se ocupă de acest produs, pentru a facilita înțelegerea și interpretarea acestei fișe tehnice de securitate, precum și etichetarea produsului.

**Principalele surse bibliografice:**

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>; <http://echa.europa.eu>  
<http://eur-lex.europa.eu>

**Abrevieri și acronime:**

- ADR: Acord european privind transportul internațional de mărfuri periculoase rutiere
- IMDG: Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
- IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian
- OACI: Organizația Aviației Civile Internaționale
- DQO: Cerere chimică de oxigen
- DBO5: Cererea biologică de oxigen la 5 zile
- BCF: factor de bioconcentrare
- DL50: doza letală 50
- CL50: concentrație letală 50
- EC50: concentrare eficientă 50
- Log POW: logaritmul coeficientului de partiție octanol-apă
- Koc: coeficient de partiție de carbon organic
- FDS: Fișă de date de securitate

Informațiile cuprinse în această fișă tehnică de securitate se bazează pe surse, cunoștințe tehnice și legislație în vigoare la nivel european și de stat, neputând garanta exactitatea acestora. Aceste informații nu pot fi considerate o garanție a proprietăților produsului, ci este doar o descriere a cerințelor de siguranță. Metodologia și condițiile de lucru ale utilizatorilor acestui produs sunt dincolo de cunoștințele și controlul nostru, fiind responsabilitatea finală a utilizatorului de a lua măsurile necesare pentru a se adapta cerințelor legislative privind manipularea, depozitarea, utilizarea și eliminarea produselor chimice. Informațiile din această fișă cu date de securitate se referă numai la acest produs, care nu trebuie utilizat în alte scopuri decât cele specificate.

- SFÂRȘITUL FIȘEI DE SECURITATE -