

FIȘĂ TEHNICĂ ȘI INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA**NETTION FLORAL**
Soluție de curățat universală neutră**1. Identificarea produsului și societății****Numele produsului:** NETTION FLORAL**Utilizare:** Curățare pardoseli universale.**Caracteristici:** Concepută ca o soluție de curățat universală pentru aplicări multiple, intervenind asupra conținutului său de tensioactivi de mare putere de curățare și cu putere spumantă pentru o clătire mai ușoară. NETTION FLORAL este un produs indicat pentru curățarea tuturor tipurilor de pardoseli și suprafețe lavabile, precum gresie de exterior, gresie de interior, ceramică, faianță, băi, bucătării etc. Răspândește în jur un miros floral plăcut și persistent.**Mod de utilizare:** Se aplică dizolvat în apă în funcție de gradul de murdărie existent. În mod normal, doza adecvată va fi de 50 ml la o găleată de apă (8 -10 litri). Se realizează curățenia cu mopul în mod obișnuit.

Dacă gradul de murdărie e mai mare, se dublează doza. Nu necesită clătire! Se poate aplica și nedizolvat cu o cârpă sau cu un burete, clătind apoi cu apă.

Responsabil comercializare:

EUROSANEX, S. L.

Pol. Ind. Castilla, Esquina Vial 2 – Vial 5

46380 CHESTE (Valencia)

Tel. 96 251 04 07 / Fax 96 251 25 21

Nr. Registru Industrial 46/55.707

Nr. Registru Fte. Pesticide 0389-CV

Societate autorizată de BVQI cu certificatele ISO 9001 și ISO 14001

Telefon și e-mail de urgență (7.00-19.00 h): 96 251 04 07 / correo@eurosanex.com**2. Identificarea pericolelor****Directiva 67/548/CE și Directiva 1999/45/CE:** Produsul nu este clasificat drept periculos, conform R. D. 363/1995 (Directiva 67/548/CE) și R. D. 255/2003 (Directiva 1999/45/CE).**Simboluri pentru pericol:** Niciunul.**Indicație pentru pericol:** Niciuna.**Avertizări scrise privind riscul:** Niciuna.**Expresii de siguranță:** S49 A se păstra numai în ambalajul original.**Etichetare în conformitate cu Regulamentul Tehnic Sanitar (R.D. 770/1999):** A nu se înghiți. A nu se lăsa produsul la îndemâna copiilor. În caz de accident, adresați-vă Serviciului Medical de Informații Toxicologice
Tel. 915 620 420.**Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):**

Atenție

**Indicații privind pericolul:** Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă iritație oculară gravă.**Sfaturi privind prudența:** P264: Spălați-vă bine după manipularea produsului.

P305+P351+P338: ÎN CAZUL CONTACTULUI CU OCHII: Clătiți cu grijă cu apă timp de mai multe minute. Scoateți-vă lentilele de contact. Continuați să clătiți.

P337+P313: Dacă iritația oculară persistă: Consultați un medic.

Informații suplimentare: EUH208: Conține amestec de: 5-clor-2-metil-2H-isotiazol-3-ona și 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Poate provoca o reacție alergică.**Etichetare în conformitate cu Regulamentul Tehnic Sanitar (R.D. 770/1999):** A nu se înghiți. A nu se lăsa produsul la îndemâna copiilor. În caz de accident, adresați-vă Serviciului Medical de Informații Toxicologice
Tel. 915620420.**3. Conținut/informații despre ingrediente**

Conform Anexei II din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (punctul 3), produsul conține:

Identificare	Denumire	%	Clasificare
--------------	----------	---	-------------

Societatea: EUROSANEX, S. L. Produs: NETTION FLORAL

Doc. P.G.CO 103 Data editării: 3 Octombrie 2013 Versiunea 7 Pagina 1/4

		chimică			
Nr. CAS	127036-24-2	Undecil-alcool, etoxilat	1-5	Directiva 67/548/CEE	Xi: R41; Xn: R22
Nr. EC				Regulament 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318
REACH					- Pericol

Pentru informații detaliate privind gradul de pericolozitate a substanțelor, consultați anexele 8, 11, 12 și 16.

4. Măsuri de prim ajutor

Contactul cu pielea: Se recomandă să spălați zona afectată cu apă și săpun neutru prin îndepărtare.

Contactul cu ochii: Clătiți ochii cu apă din abundență cel puțin 15 minute, ținând pleoapele deschise. Nu uitați să vă scoateți lentilele de contact. Prezentați-vă la medic în cel mai scurt timp.

Inhalare: Scoateți victima din încăperea contaminată și duceți-o într-un spațiu aerisit.. Solicitați îngrijiri medicale dacă simptomele persistă.

Ingestie: Nu va provocați vomitarea. Clătiți gura și gâtul.

În caz de accident, adresați-vă Serviciului Medical de Informații Toxicologice Tel. 91 562 04 20.

5. Măsuri în caz de incendiu:

Ce trebuie să faceți în caz de incendiu: Păstrați la îndemână mijloacele de stingere a incendiilor (pături ignifuge, trusă portabilă) conform R.D. 486/1997. Puneți la rece recipientele în care sunt stocate produse ce se pot inflama sau exploda.

Mijloace de stingere adecvate: Extinctoare cu praf polivalent, apă pulverizată, spumă sau extinctoare cu dioxid de carbon, în conformitate cu Regulamentul privind Instalațiile de protecție împotriva incendiilor (R.D. 1942/1993). NU SE RECOMANDĂ utilizarea jetului de apă ca agent de extincție.

Riscuri atipice de incendiu și explozie: Produsul nu este inflamabil, în condiții normale de depozitare, manipulare și folosire.

Echipament de protecție: Poate fi necesară folosirea echipamentului de protecție complet și a măștii de oxigen.

Produse de combustie periculoase: În timpul arderii se generează subprodusi de reacție (CO₂, CO, NO_x) care pot deveni extrem de toxici.

6. Măsuri în caz de vărsare accidentală

Protecția personalului: Folosiți echipamentele individuală de protecție (v. anexa 8). Evacuați zona și mențineți la distanță persoanele neprotejate.

Precauții privind mediul: Evitați vărsarea produsului, întrucât este clasificat drept periculos pentru sănătate și/sau din cauza proprietăților sale fizico-chimice. Se recomandă să aveți materiale absorbante în apropierea produsului.

Mod de curățire: Încercați să recuperați majoritatea cantității de produs vărsat. Nu folosiți rumeguș și nici produse inflamabile pentru a absorbi resturile. Folosiți pământ sau nisip. Diluați resturile de produs în apă.

7. Manipulare și depozitare

Manipulați în conformitate cu bunele practici industriale de igienă și siguranță.

Manipulare: Evitați contactul cu ochii și pielea. Se recomandă folosirea echipamentelor individuale de protecție (v. anexa 8). Nu consumați alimente sau băuturi și nu fumați în zonele de lucru; spălați-vă pe mâini după fiecare folosire și scoateți-vă hainele sau echipamentele de protecție contaminate înainte de a intra în spațiile destinate servirii mesei.

Depozitare: Păstrați recipientul original închis ermetic și departe de surse de căldură. A nu se lăsa produsul la îndemâna copiilor. Evitați radierea și contactul cu alimentele. Destinat exclusiv utilizării profesionale.

8. Controlul expunerii / protecție personală

Parametrii de control al expunerii când se manipulează produsul pur:

Substanțe ale căror valori-limită în cazul expunerii profesionale trebuie controlate în mediul de lucru:

Nu există valori limită privind mediul pentru substanțele ce reprezintă un amestec.

DNEL (Angajați și Populație): Nu este relevant.

PNEC (Mediu): Nu este relevant.

Echipament de protecție individual: În cazul folosirii echipamentelor de protecție individuală, trebuie să dispuneți de "semnul CE", în conformitate cu R. D. 1407/1992. Indicațiile de la acest punct se referă la produsul pur. Mijloacele de protecție pentru produsul diluat pot varia în funcție de gradul de diluare, folosire, metodă de aplicare etc.

Sistem respirator: Nu este necesar echipament specific de protecție individuală.

Societatea: EUROSANEX, S. L.		Produs: NETTION FLORAL	
Doc. P.G.CO 103	Data editării: 3 Octombrie 2013	Versiunea 7	Pagina 2/4

Piele și corp: Nu este necesar echipament specific de protecție individuală.

Mâini: Folosiți mănuși de cauciuc cu protecție chimică (Cat. I, Normele CEN EN374-1:2003, EN374-3:2003/AC:2006 sau EN420:2003+A1:2009).

Ochi: Utilizați ochelarii de protecție pentru a evita pătrunderea stropilor în ochi (Cat. II, Normele CEN EN166:2001, EN172:1994/A1:2000, EN172:1994/A2:2001 sau EN165:2005).
Informațiile trebuie confirmate de evaluatorul locurilor de muncă.

Controale privind expunerea mediului înconjurător: Se recomandă evitarea aruncării, atât a produsului, cât și a ambalajului, în mediul înconjurător.

9. Proprietăți fizice și chimice

Stare fizică: Lichid.

Culoare: Roz.

Aromă: Florală.

pH la 10 %: 9.

Temperatura de inflamare: Nu este inflamabil (> 60 °C).

Densitate la 20 °C: 1010 kg/m³.

Solubilitate: Ușor solubil în apă rece.

Vâscozitate: Nu există informații disponibile.

10. Stabilitate și reactivitate

Stabilitate: Stabil chimic în condițiile utilizării, manipulării și depozitării corespunzătoare.

Situații de evitat: A se evita expunerea directă la razele soarelui.

Incompatibilități: Nu este cazul.

Reacții periculoase: Nu se așteaptă reacții periculoase dacă sunt urmate instrucțiunile tehnice cu privire la amestecarea substanțelor chimice.

Prođuși secundari periculoși: Poate elibera amestecuri complexe de substanțe chimice: dioxid de carbon (CO₂), monoxid de carbon și alți compuși organici.

11. Informații toxicologice

Toxicitate acută: Nu există date experimentale cu privire la proprietățile toxicologice ale amestecurilor. În momentul realizării clasificării de pericolozitate privind efectele corozive sau iritante au fost luate în considerare recomandările de la punctul 3.2.5 din Anexa VI din R.D.363/1995 (Directiva 67/548/CE), literele b) și c) de la alineatul 3 din articolul 6 din R.D.255/2003 (Directiva 1999/45/CE) și de la punctul 3.2.3.3.5. din Anexa I din Regulamentul CLP.

Informații toxicologice specifice substanțelor:

Numele ingredientului	Toxicitate acută
Undecil-alcool, etoxilat	Oral: DL ₅₀ = 500 mg/kg (ATEi).

În caz de expunere repetată, prelungită sau la concentrații mai mari decât cele stabilite pentru limitele de expunere profesională, pot apărea efecte adverse:

Contactul cu pielea: Având în vedere datele disponibile, nu se îndeplinesc criteriile de clasificare, cu toate acestea, prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase în cazul contactului cu pielea.

Contactul cu ochii: Produce leziuni oculare.

Inhalare: Având în vedere datele disponibile, nu se îndeplinesc criteriile de clasificare, cu toate acestea, prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase în cazul inhalării.

Ingestie: Având în vedere datele disponibile, nu se îndeplinesc criteriile de clasificare, cu toate acestea, prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase în cazul ingestiei.

Toxicitate specifică la anumite organe (STOT) - expunere unică: Având în vedere datele disponibile, nu se îndeplinesc criteriile de clasificare, nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase în cazul inhalării.

Toxicitate specifică la anumite organe (STOT) - expunere repetată: Având în vedere datele disponibile, nu se îndeplinesc criteriile de clasificare, nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase în cazul inhalării.

Pericol în caz de aspirare: Având în vedere datele disponibile, nu se îndeplinesc criteriile de clasificare, nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase în acest caz.

12. Informații ecologice

Societatea: EUROSANEX, S. L.	Produs: NETTION FLORAL		
Doc. P.G.CO 103	Data editării: 3 Octombrie 2013	Versiunea 7	Pagina 3/4

Pericol pentru mediu: Nu există date experimentale despre amestec în cea ce privește proprietățile toxicologice față de mediu. Îndeplinește normele legislației în vigoare cu privire la biodegradabilitate. Folosit în scopul pentru care a fost creat, produsul nu ar trebui să aibă efecte nedorite asupra mediului. Recipientele sunt realizate din materiale reciclabile, așa că pot fi eliminate fără probleme după utilizarea produsului.

13. Considerații privind aruncarea la gunoi

Metode de aruncare la gunoi: Consultați organele autorizate de gestionare a deșeurilor, operațiunile de reciclare și eliminare conform Anexei 1 și Anexei 2 (Directiva 2008/98/CE).

Catalog de Reziduuri Periculoase: 20 01 29*.

Reziduuri Periculoase: Nepericulos.

14. Informații cu privire la transportare

Transportul produsului nu este reglementat.

15. Informații de reglementare

Reglementare și legislație în materie de securitate, sănătate și mediu specifice amestecului:

Se recomandă folosirea informațiilor cuprinse în această fișă de date privind siguranță ca date de intrare referitor la o evaluare a riscurilor circumstanțelor locale pentru a stabili măsurile necesare de prevenire a riscurilor în caz de manevrare, utilizare, depozitare și eliminare a acestui produs.

Etichetarea conținutului: < 5 % Tensioactivi non ionici, Parfum (BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, HEXYL CINNAMAL, BENZYL SALICYLATE), Conservanți (BENZISOTHIAZOLINONE și METHYLISOTHIAZOLINONE), Colorant.

Regulamentul (CE) n° 648/2004 cu privire la detergenți: Agenții tensioactivi conținuți în acest amestec respectă criteriul biodegradabilității stipulat în Regulamentul (CE) n°648/2004 cu privire la detergenți. Datele justificative pot fi puse la dispoziția autorităților competente din statele membre în baza unei solicitări directe sau în baza unei solicitări venite din partea unui producător de detergenți.

Pre-registru REACH: Toate componentele acestui preparat, sunt incluse pe lista de substanțe pre-înregistrate, publicată de Agenția europeană pentru substanțe și preparate chimice (ECHA), conform Articolului 28 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

Restricții de utilizare conform Anexei XVII din Regulamentul REACH: Nu este relevant.

Evaluarea siguranței chimice: Nu s-a realizat evaluarea privind siguranța chimică.

16. Alte informații

Această fișă tehnică a fost concepută conform ANEXEI II - Ghid de elaborare a Fișelor cu Datele de Siguranță din Regulamentul (CE) N° 1907/2006. (Regulamentul (UE) nr. 453/2010).

Text complet al expresiilor R și al clasificărilor numerotate în secțiunea 3 - Europa:

R22: Nociv dacă este ingerat.

R41: Risc de leziuni oculare grave

Textul clasificărilor figurează în secțiunea 3 - Europa.

Xn Nociv.

Xi Iritant.

Acute Tox. 4: H302 - Nociv dacă este ingerat.

Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave.

Se recomandă ca persoanele care vor folosi acest produs să primească o minimă instruire prealabilă despre riscurile asociate locului de muncă, în vederea facilitării înțelegerii și interpretării prezentei fișe tehnice, precum și a etichetei produsului.