

FIȘĂ TEHNICĂ ȘI DATE DE SIGURANȚĂ**NETTION LIMON**
Soluție neutră pentru curățenia generală**1. Identificarea produsului și modalități de întrebuințare:****Numele produsului:** NETTION LIMÓN**Utilizare:** Curățarea podelelor în general.**Caracteristici:** Formulă specifică soluțiilor de curățat cu folosire multiplă. Conține tensioactivi cu o mare putere de curățare și se poate limpezi ușor, datorită cantității mici de spumă. NETTION LIMÓN este un produs indicat pentru curățarea tuturor tipurilor de podele și suprafețe lavabile, precum terase, gresie, ceramică, dușurile, băi, bucătării etc. Emană o aromă plăcută și persistentă de lămâie.**Mod de întrebuințare:** Se aplică dizolvat în apă, în funcție de gradul de murdărie. Doza normală este de 50 ml la o găleată de apă (8-10 l). Pentru suprafețe murdare se dublează dozarea. Nu necesită clătire! De asemenea, poate fi utilizat nediluat, pe o cârpă sau un burete, clătind apoi cu apă.**Responsabil pentru 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

Nº Registru Industrial 46/55.707

Nº Registru Fte. Pesticide 0389-CV

Întreprindere autorizată pentru 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**

Produsul nu este clasificat drept periculos, conform Directivei R.D. 363/1995 (Directiva 67/548/CE) și R.D.255/2003 (Directiva 1999/45/CE).

Simbolul pericolului: Niciunul.**Indicații:** Niciuna.**Explicații:** Niciuna.**3. Compoziție/informații despre ingrediente**

În acord cu Anexa II a Regulamentului (CE) n° 1907/2006 (secțiunea 3.2), produsul conține:

Denumire chimică	%	Nº EINECS	Nº CAS	Clasificare
Undecil-alcool, etoxilat	1-5		127036-24-2	Xi: R36/38

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

4. Măsuri de prim ajutor**Contactul cu pielea:** Dezbrăcați hainele contaminate. Spălați-vă cu săpun neutru și apă din abundență. În cazul unei afecțiuni importante, adresați-vă medicului.**Contactul cu ochii:** Clătiți cu apă din abundență, cel puțin 15 minute, menținând 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. Apelați la serviciile medicale dacă simptomele persistă.

Ingestie: Clătiți gura și gâtul. Nu provocați vomismentul. În caz că vă simțiți rău, solicitați îngrijiri medicale.

Consultați serviciile medicale și Serviciul Medical de Informații Toxicologice.

5. Măsuri în caz de incendiu:

Ce trebuie să faceți în caz de incendiu: Evitați sursele de căldură, stați departe de flăcări și scântei. Dacă recipientele au fost expuse la foc, mențineți o temperatură scăzută pulverizând apă pe ele. Folosiți echipamentul de protecție complet și de respirație autonomă. Să aveți la îndemână mijloacele de combatere a incendiilor (pături ignifuge, trusă portabilă etc.) conform R.D.486/1997.

Mijloace de extincție adecvate: Extinctoare cu dioxid de carbon, extinctoare cu praf, spumă sau apă pulverizată, în conformitate cu Regulamentul **P.S.I.** (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.

Produce 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 deversare accidentală

Protecția personalului: Evacuați zona și mențineți la distanță persoanele neprotejate. Folosiți echipamentul de protecție personală (anexa 8) în timp ce curățați produsul deversat.

Precauții medioambientale: Evitați deversarea în mediul acvatic din cauza substanțelor periculoase pentru mediu. Notificați autoritățile competente în caz de deversare în cantități mari. 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 cu pielea. Nu mâncați, nu beți, nu fumați în zona de lucru, spălați-vă pe mâini după fiecare utilizare și dezbrăcați hainele și echipamentele de protecție contaminate înainte de a intra în sala de masă.

Depozitare: Mențineți produsul în ambalajul original, închis ermetic, într-un spațiu uscat, curat și aerisit. A nu se lăsa produsul la îndemâna copiilor. Evitați radiațiile, electricitatea statică și contactul cu alimentele. Destinat numai 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 ambientale pentru substanțele din componența produsului.

Echipament de protecție personală: În cazul folosirii echipamentelor de protecție individuală, trebuie să dispuneți de "semnul CE", în conformitate cu R. D. 1407/1992. Indicațiile prezente 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 echipamentul specific de protecție personală.

Piele și corp: Nu este necesar echipamentul specific de protecție personală.

Mâini: Folosiți mănuși de cauciuc, din butil sau nitril, cu protecție chimică (Cat. I, Norma EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003 sau EN 420:2003+A1:2009).

Ochi: Utilizați ochelarii de protecție pentru a evita pătrunderea stropilor în ochi (Cat. II, Norma EN 166:2001).

Informațiile trebuie confirmate de evaluatorul locurilor de muncă.

9. Proprietăți fizice și chimice

Stare fizică: Lichid.

Culoare: Galbenă.

Aromă: de citrice.

pH la 10 %: 9.

Densitate relativă la 20 °C: 1,01 g/ml.

Solubilitate: Ușor solubil în apă rece.

Vâscozitate: Indisponibil.

10. Stabilitate și reactivitate

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

Situații de evitat: Expunerea la sursele de căldură se face cu precauție. A se evita expunerea directă la razele soarelui.

Incompatibilități: Agenți oxidanți puternici. Evitați contactul direct cu materiale oxidante/combustibile.

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, monoxid de carbon și alți compuși organici.

11. Informații toxicologice

Toxicitate acută: Nu există date experimentale cu privire la proprietățile toxicologice ale amestecurilor.

Informații toxicologice specifice substanțelor: Nedeterminate.

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: Din datele disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare. Totuși, produsul conține substanțe clasificate ca periculoase pentru piele.

Contactul cu ochii: Poate cauza iritații.

Inhalare: Din datele disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare, produsul ne reprezentând substanțe clasificate ca periculoase dacă sunt inhalate.

Ingestie: Din datele disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare, produsul ne reprezentând substanțe clasificate ca periculoase dacă sunt ingerate.

12. Informații ecologice

Pericol ambiental: Nu se dispune de date experimentale cu privire la proprietățile ecotoxicologice ale amestecurilor. 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 asupra eliminării

Metode de eliminare: Consultați organele autorizate în operațiile de valorificare și eliminare, conform Anexei 1 și Anexei 2 (Directiva 2008/98/CE).

Catalog de Reziduuri Periculoase: 20 01 30.

Reziduuri Periculoase: Nepericulos.

14. Informații cu privire la transportare

Transportul produsului nu este reglementat.

15. Informații de reglementare

În conformitate cu Regulamentul UE n° 1907/2006 și la Directiva 2006/21/EC, amestecul este clasificat astfel:

Nu este un produs periculos. Nu necesită etichetare specială.

Simbol de pericol: Niciunul.

Indicații de pericol: Niciuna.

Expresii de risc: Acest produs nu e clasificat în acord cu normele UE.

Expresii de siguranță: Niciuna.

Etichetare în conformitate cu Regulamentul Tehnic Sanitar (R.D. 770/1999): A nu se înghiți. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. În cazul unei folosiri accidentale, consultați Serviciul Medical de Informații Toxicologice.

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 pe baza unei petiții directe sau pe baza unei petiții din partea unui producător de detergenți.

Eticheta conținutului: < 5 % Tensioactivi nonionici, < 1 % Tensioactivi anionici, Parfum (CITRAL; d-limonen; GERANIOL), Colorant, Conservant (BENZISOTIAZOLINON și METILISOTIAZOLINON).

16. Alte informații

Această fișă tehnică s-a dezvoltat conform ANEXEI II-Ghidul pentru elaborarea Fișelor de Date de Siguranță din Regulamentul (CE) N° 1907/2006.

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

R36/38: Irită ochii și pielea.

Xi Iritant.

Se recomandă ca persoanele care vor folosi acest produs să primească o minimă instrucție prealabilă despre riscurile asociate locului de muncă, ca să înțeleagă și să interpreteze ușor această fișă tehnică, precum și eticheta produsului.