



FIȘĂ TEHNICĂ ȘI INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA

MILANE Balsam parfumat pentru rufe

1. Identificarea produsului și a societății

Denumire produs: MILANE

Utilizare: Balsam rufe.

Caracteristici: Balsam special pe bază de materii naturale cu o formulă specială ce lasă rufele moi, fine și delicate la atingere.

Elimină electricitatea statică, ușurând călcatul.

Parfumul său de uleiuri esențiale vegetale pătrunde în țesături lăsându-le un miros natural, proaspăt și plăcut după limpezire.

Formula sa unică permite utilizarea pe orice tip de țesături, atât pentru spălarea manuală, cât și pentru cea automată.

În combinație cu gama noastră de detergenți DETERSOL, se vor obține rufe impecabile.

Mod de utilizare: Utilizați în apa ultimei limpeziri, respectând dozele indicate mai jos:

Țesături din bumbac și lână câte 10-12 ml/kg de rufe.

Țesături din fibre sintetice câte 8-10 ml/kg de rufe.

Responsabil pentru comercializare:

EUROSANEX, S. L.

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

46380 CHESTE (Valencia/España)

Telf. 96 251 04 07 Fax 96 251 25 21

Nr. registru industrial 46/55.707

Nr. registru produse pesticide 0389-CV

Întreprindere autorizată pentru BVQI cu certificatele ISO 9001 e ISO 14001

Telefon și email 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: Conform cu D.R. 363/1995 (Directiva 67/548/CE) și D.R. 255/2003 (Directiva 1999/45/CE), produsul nu este clasificat ca fiind periculos.

Simboluri de pericol: Irelevant.

Indicații de pericol: Irelevant.

Fraze de risc: Irelevant.

Fraze de siguranță: S26: În caz de contact cu ochii, spălați imediat cu apă din abundență și adresați-vă unui medic.

S46: În caz de ingerare, prezentați-vă imediat la un medic și arătați-i eticheta sau ambalajul.

Etichetat conform cu Regulamentul Tehnic Sanitar (D. R. 770/1999): Nu înghițiți! Nu lăsați la îndemâna copiilor! În caz de accident, sunați Serviciul Medical de Informare Toxicologică, Tel. 915 620 420.

Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP): Produsul nu este clasificat ca fiind periculos.

Informații suplimentare: EUH210: Se poate solicita fișa cu datele de siguranță.

Etichetat conform cu Regulamentul Tehnic Sanitar (D. R. 770/1999): Nu înghițiți! Nu lăsați la îndemâna copiilor! În caz de accident, sunați Serviciul Medical de Informare Toxicologică, Tel. 915 620 420.

3. Compoziție/informații despre ingrediente

În acord cu Anexa II a Regulamentului (CE) nr.1907/2006, produsul conține:

Identificare		Denumire chimică	%	Clasificare	
Nr. CAS	91995-81-2	Acizi grași, C10-20 y C16-18-insatd., produși de reacție cu trietanolamina, di-Me sulfat	1-5	Directiva 67/548/CEE	Xi: R36/38
Nr. EC	295-344-3			Regulament 1272/2008	Iritație ochi 2: H319; Iritație piele 2: H315 – Atenție
REACH					

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



4. Măsuri de prim ajutor

Contactul cu pielea: Se recomandă să dezbrăcați hainele contaminate și să clătiți pielea cu apă rece din abundență și săpun cu PH neutru. În cazul în care apar afecțiuni importante, consultați medicul.

Contactul cu ochii: Clătiți din abundență cu apă, cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact. După spălare, prezentați-vă la medic în cel mai scurt timp.

Inhalare: Dacă există simptome de intoxicare, se recomandă să scoateți victima din încăperea contaminată și să o duceți într-un spațiu aerisit. Solicitați îngrijiri medicale dacă simptomele persistă.

Ingestie: Nu provocați vomismentul. Clătiți gura și gâtul.

În caz de accident, sunați la Serviciul de Informație Toxicologică: Tel. (24 h) 915620420.

5. Măsuri în caz de incendiu

Ce trebuie să faceți în caz de incendiu: Pulverizați apă pe recipientele expuse la foc. Asigurați-vă că dispuneți de un minim de instalații de urgență sau de mijloace de combatere a incendiilor (pături ignifuge, trusă portabilă etc.) conform D.R. 486/1997.

Măsuri adecvate de stingere: Pulbere polivalentă, apă pulverizată, spumă sau dioxid de carbon.

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

Produse de combustie periculoase: În combustie se generează subproduse (CO₂, CO, NO_x,...) ce pot fi toxice.

6. Măsuri în caz de deversare accidentală

Protecția personalului: Izolați scurgerile dacă este posibil și dacă nu există risc pentru persoanele care ar trebui să efectueze această operațiune. Utilizați elemente de protecție personală (a se vedea secțiunea 8). Evacuați zona și mențineți la distanță persoanele neprotejate.

Precauții medioambientale: Nu este clasificat ca periculos pentru mediul ambiant. Păstrați produsul la distanță de curgeri de apă și de apele superficiale și subterane. Se recomandă să aveți materiale absorbante la apropierea produsului.

Mod de curățare: Încercați să recuperați cât puteți de mult din produsul vărsat. Nu utilizați rumeguș, nici produse acide sau inflamabile pentru absorbția produsului vărsat. Acoperiți cu 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. 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. recomandă folosirea echipamentului individual de protecție (a se vedea secțiunea 8).

Depozitare: Păstrați produsul în ambalajul original, închis ermetic, în locuri răcoroase, uscate și aerisite. A nu se lăsa produsul la îndemâna copiilor. Evitați radiațiile solare directe și contactul cu alimentele.

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 limite de expunere reglementate cu privire la compuşii acestui produs.

DNEL (Lucrători și Populație): Irelevant.

PNEC (Mediu ambiant): Irelevant.

Echipament de protecție personală: În cazul folosirii echipamentelor de protecție individuală, trebuie să dispuneți de "semnul CE", în conformitate cu D.R. 1407/1992. Indicațiile prezentate la acest punct se referă la produsul pur. Măsurile de protecție pentru produsul diluat pot să difere în funcție de gradul de diluare, utilizarea, metoda de aplicare, etc.

Sistem respirator: Nu este necesar să se controleze expunerea profesională prin măsuri speciale.

Piele și corp: Se recomandă folosirea salopetelor de lucru (Cat. I, Norme CEN EN ISO 13688:2013).

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

Ochi: Dacă există risc de intrare a stropilor în ochi, utilizați ochelari panoramici și/sau de protecție (Cat. II, Norme CEN EN166:2001, EN172:1994/A1:2000, EN172:1994/A2:2001 sau EN ISO 4007:2012).

Informația trebuie să fie confirmată de evaluatorul locurilor de lucru.

Controlul expunerii mediului ambiant: Se recomandă evitarea deversării produsului.



9. Proprietăți fizice și chimice

Stare fizică la 20° C: Lichid opac.

Culoare: Albastru.

Miros: Plăcut.

pH la 10 %: 7,3.

Densitate la 20° C: 1000 kg/m³.

Solubilitate: Solubil în apă.

Vâscozitate: Irelevant*.

*Irelevant, ca urmare a naturii produsului, neprezentând informații specifice despre gradul de pericol.

10. Stabilitate și reactivitate

Stabilitate: Stabil chimic în condițiile indicate de utilizare, manipulare și depozitare.

Situații de evitat: Nu se aplică.

Incompatibilități: Produși anioniici.

Reacții periculoase: Nu se așteaptă reacții periculoase dacă se respectă instrucțiunile tehnice de depozitare a produselor chimice.

Produși de descompunere periculoși: Se pot 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 produsului.

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

Contactul cu pielea: În baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare; cu siguranță prezintă substanțe clasificate ca periculoase la contactul cu pielea.

Contactul cu ochii: În baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare; cu siguranță prezintă substanțe clasificate ca periculoase la contactul cu ochii.

Inhalare: În baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Ingestie: În baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Toxicitate specifică în organe determinate (STOT)-expunere unică: În baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Toxicitate specifică în organe determinate (STOT)-expunere repetată: În baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Pericol de aspirație: În baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

12. Informații ecologice

Pericol ambiental: Nu se dispune de date experimentale cu privire la proprietățile ecotoxicologice ale amestecului. Îndeplinește cerințele în vigoare privind biodegradabilitatea. Produsul, utilizat în scopul pentru care a fost conceput, nu ar trebui să cauzeze efecte adverse mediului înconjurător.

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: Nu este periculos.

14. Informații cu privire la transport

Transportul produsului nu este reglementat.

15. Informații de reglementare

Reglementări și legislație în materie de siguranță, sănătate și mediu înconjurător specifice pentru amestec:

Se recomandă să se țină seama de informațiile conținute în prezenta fișă de date de siguranță, precum și de datele prevăzute de o eventuală evaluare a riscurilor realizată de către autoritățile locale cu scopul de a stabili măsurile necesare de prevenire a riscurilor privind manipularea, utilizarea, depozitarea și eliminarea acestui produs.

Eticheta conținutului: < 5 % Tensioactivi cationici, Parfum (BUTILFENIL, METILPROPIONAL, HEXYL CINNAMAL, SALICILAT DE BENZIL), Colorant.

Reglamentul (CE) nr. 648/2004 cu privire la detergenți: Tensioactivii conținuți în acest amestec îndeplinesc criteriile de biodegradabilitate stipulate în Reglamentul (CE) nr. 648/2004 cu privire la detergenți. Datele care stau la baza acestei afirmații sunt la dispoziția autorităților competente din Statele Membre și le vor fi prezentate la cererea lor directă sau la cererea unui producător de detergenți.



Pre-înregistrare REACH: Toți componenții din acest preparat sunt incluși în lista de substanțe pre-înregistrate, publicată de Agenția Europeană pentru Substanțe și preparate chimice (ECHA), în conformitate cu Articolul 28 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

Restricții de comercializare și utilizare în conformitate cu Anexa XVII din Regulamentul REACH: Irelevant.

Evaluarea siguranței chimice: Nu s-a realizat evaluarea siguranței chimice.

Alte prevederi legale:

- Regulament (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului, din 16 decembrie 2008, asupra clasificării, etichetării și eliminării substanțelor și amestecurilor, prin care se modifică și derogă de la Directivele 67/548/CEE și 1999/45/CE și se modifică Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

- În acele aspecte neconsiderate de Regulamentul (CE) nr. 648/2004–907/2006 cu privire la detergenți, se va aplica D.R.770/1999 (Recomandarea 89/542/CEE), prin care se aprobă Regulamentul tehnico-sanitar pentru fabricarea, scoaterea pe piață și comercializarea de detergenți și produse de curățare.

16. Alte informații

Această fișă tehnică a fost concepută conform ANEXEI II-Ghidul pentru elaborarea Fișelor de Date de Siguranță din Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, Anexei I din Regulamentul (UE) nr. 453/2010).

Modificări cu privire la fișa anterioară de siguranță, care afectează măsurile de administrare a riscului:

Substanțe adăugate: Acizi grași, C10-20 și C16-18-insatd., produși de reacție cu trietanolamină, di-Me sulfat (91995-81-2).

Regulamentul nr.1272/2008 (CLP): Informații suplimentare.

Texte ale frazelor legislative incluse în secțiunea a 3-a – Europa:

R36/38: Irită ochii și pielea.

Iritații ale ochilor 2: H319 – Provoacă iritație oculară gravă.

Iritații ale pielii 2: H315 – Provoacă iritație cutanată.

Sfaturi privind pregătirea: 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.

NOTĂ: Informațiile conținute în prezenta FIȘĂ de Date de Siguranță se bazează pe cercetări și date tehnice și legislative valabile la nivel european și național, fără a se putea garanta exactitatea acestora. Aceste informații nu pot fi considerate o garanție a proprietăților produsului, ele reprezintă doar de o descriere privitoare la cerințele în materie de siguranță. Metodologia și condițiile de muncă ale utilizatorilor acestui produs sunt dincolo de cunoașterea și controlul nostru, drept pentru care rămâne în răspunderea finală a utilizatorului luarea de măsuri adecvate cerințelor legislative privind manipularea, depozitarea, utilizarea și eliminarea produselor chimice. Informațiile din prezenta fișă de securitate se referă exclusiv la prezentul produs, care nu se va utiliza în alte scopuri decât cele specificate.