

BALSAM DE RUFE PARFUM VANILIE

FISA CU DATE DE SECURITATE

(Norma REACH (CE) nr. 1907/2006 -nr. 453/2010)

1. IDENTIFICAREA SUBSTANTEI/AMESTECULUI SI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1. Identificarea amestecului

Denumire : **BALSAM RUFE PARFUM VANILIE**

Codul : 02R5

1.2. Utilizare amestec

Pentru rufe: catifeleaza si protejeaza rufele tesaturile, reduce electrizarea acestora, confera un miros placut;

1.3. Identificarea societatii

Producator : JUARTEXT PRODUCT SRL

Adresa : Cluceru Sandu Nr. 2 A, sector 2 , BUCURESTI, ROMANIA

Telefon : 0040 21 255 00 23 . Fax: 0040 21 255 00 27

Email: juartext@juartext.ro

Site: www.juartext.ro

1.4. Telefon pentru urgente/comunicarea riscului pentru sanatate:

+40213183606/Institutul national de Sanatate Publica Bucuresti, str. Dr. Leonte, nr. 1-3, sector 5

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substantei sau a amestecului

Conform regulamentului (CE) nr. 1272/2008 și modificărilor sale.

Sensibilizarea pielii., Categoria 1 (Skin Sens. 1, H317).

Acest amestec nu prezintă pericol fizic. A se vedea prevederile privind celelalte produse existente în încăpere.

Acest amestec nu prezintă pericol pentru mediu. Nu se cunoaște nici un prejudiciu sau nu există probabilitatea nici unui prejudiciu asupra mediului, în condiții normale de utilizare.

2.2. Elemente pentru etichetă

Amestecul este un produs detergent (a se vedea secțiunea 15).

Conform regulamentului (CE) nr. 1272/2008 și modificărilor sale.

Pictograme de pericol :



GHS07

Cuvânt de avertizare : **ATENȚIE**

Identificatorii de produs :

613-167-00-5 MIXTURE OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE [EC NO. 247-500-7] AND
2-METHYL-2HISOTHIAZOL-3-ONE [EC NO. 220-239-6] (3:1)

Fraze de pericol :

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Fraze de precauție -Prevenire :

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

Fraze de precauție -Intervenție :

P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.

P333 + P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

P362 + P364 Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

Fraze de precauție -Eliminare :

P501 Eliminați acest produs și recipientul sau conform reglementărilor naționale

2.3. Alte pericole

Amestecul nu conține „Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită” (SVHC) $\geq 0,1\%$, publicate de Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA), conform articolului 57 din REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table> amestecul nu îndeplinește criteriile aplicabile amestecurilor PBT sau vPvB, conform anexei XIII a regulamentului REACH (CE) nr.1907/2006.

3. COMPOZITIE/INFORMATII PRIVIND COMPONENTII**3.2. Amestecuri/Compoziția :**

Nr. crt	Denumire chimica	Domeniu conc.	Date identificare component				Clasificare (CE) 1272/2008
			Nr. de inregistrare	Nr. CAS	Nr. CE	Nr. Index	
1	MIXTURE OF: 5- CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE [EC NO. 247-500-7] AND 2-METHYL-2HISOTHIAZOL-3-ONE [EC NO. 220-239-6] (3:1)	0 <= x % < 2.5		55965-84-9		613-167-00-5	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În mod general, în caz de dubiu sau dacă simptomele persista, consultați fără rezerve un medic.

NICIODATA nu dați să înghita unei persoane inconștiente.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**În caz de expunere prin inhalare :**

Aruncați victima a produsului și respirați aer curat. Consultați medicul în caz de simptome.

În caz de împrăscare sau de contact cu ochii :

Spălați din abundență cu apă curată timp de 15 minute menținând pleoapele îndepărtate.

În caz de împrăscare sau de contact cu pielea :

Dezbrăcați hainele impregnate și spălați cu grijă pielea cu apă și săpun sau utilizați un agent de curățare cunoscut.

Aveți grijă la produsul care poate rămâne între piele și haine, ceas, încălțăminte, etc. În caz de manifestare alergică, consultați un medic. Atunci când zona contaminată este întinsă și/sau apar leziuni ale pielii, este necesar să consultați un medic sau să faceți transferul la spital.

În caz de înghițire :

Nu dați nimic de absorbit pe cale bucală. În caz de înghițire, dacă cantitatea nu este importantă, (nu mai mult de o înghițitură), clătiți gura cu apă și consultați un medic. Țineți în repaus. Nu provocați vomă. Chemați imediat un medic și arătați-i eticheta. În caz de ingerare accidentală, chemați un medic pentru a stabili în ce măsură sunt necesare supravegherea și tratamentul ulterior în spital. Arătați eticheta.

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

Nu este disponibilă nici o dată.

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

Nu este disponibilă nici o dată.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

Neinflamabil.

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor Mijloace de stingere adecvate

În caz de incendiu, utilizați:

- apă pulverizată sau ceață de apă
- spumă
- pulberi polivalente A, B, C
- dioxid de carbon (CO₂)

Mijloace de stingere neadecvate

În caz de incendiu, nu utilizați:

- jet de apă

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Un incendiu va produce adesea un fum gros negru. Expunerea la produsele de descompunere poate comporta riscuri pentru sănătate. Nu respirați fumurile. În caz de incendiu, se poate forma :

- monoxid de carbon (CO)
- dioxid de carbon (CO₂)

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Din cauza toxicității gazelor emise în cazul descompunerii termice a produselor, personalul de intervenție va fi echipat cu aparate de protecție respiratorie autonome izolante.

6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

A se referi la măsurile de protecție enumerate în rubricile 7 și 8.

Pentru persoanele care nu acordă primul ajutor

Evitați orice contact cu pielea și ochii.

Pentru persoanele care acordă primul ajutor

Persoanele care intervin vor fi echipate cu echipamente de protecție individuale adecvate (A se consulta secțiunea 8).

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Inconjurați și adunați scurgerile cu materiale absorbante necombustibile, de exemplu: nisip, pământ, sticla pisată în butoaie în vederea eliminării deșeurilor. Înșurubati orice patrundere în canalizarea de scurgere sau cursuri ale apelor.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Curățați de preferință cu un detergent, evitați utilizarea solventilor.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Nu este disponibilă nici o dată.

7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

Prevederile referitoare la spațiile de depozitare sunt aplicabile atelierelor în care se manipulează amestecul.

Persoanele care au antecedente de sensibilizare cutanată nu trebuie, în niciun caz, să manipuleze acest amestec.

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Spălați-vă pe mâini după fiecare utilizare. Dezbrăcați și spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de a o reutiliza. Asigurați o ventilație adecvată, în special în spațiile închise.

Prevenirea incendiilor :

Manipulați în zone bine aerisite. Interziceți accesul persoanelor neautorizate.

Echipamente și proceduri recomandate :

Pentru protecția individuală, a se vedea secțiunea 8.

Observați precauțiile indicate pe eticheta și reglementările în privința protecției muncii. Ambalajele începute trebuie închise cu grijă și păstrate în poziție verticală.

Echipamente și proceduri interzise :

Fumatul, consumarea de alimente și de băuturi sunt interzise în locurile unde se utilizează amestecul.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Stabil în condiții normale. Depozitați într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat.

Depozitare

Pastrati recipientul bine inchis, intr-un loc uscat si bine ventilat.

Solul încăperilor va fi impermeabil si va forma o chiuveta de retentie pentru ca în caz de varsare accidentala, lichidul sa nu poata sa se raspândeasca în afara. A se păstra în ambalajul original, bine închis, ferit de lumină, căldură si frig.

Ambalaj

Intotdeauna pastrati in ambalaje dintr-un material identic celui de origine.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu este disponibilă nicio dată.

8. CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECTIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Nu este disponibilă nicio dată.

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentele de protecție individuală

Pictogramă/e ce indică obligația de a purta echipament personal de protecție (EPP) :



Utilizați echipamente de protecție individuală curate și corect întreținute. Depozitați echipamentele de protecție individuală într-un loc curat, departe de zona de lucru. În timpul utilizării, nu consumați alimente, băuturi și nu fumați. Dezbrăcați și spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de a o reutiliza.

Asigurați o ventilație adecvată, în special în spațiile închise.

-Protecția ochilor/feței

Evitați contactul cu ochii. Utilizați protecții oculare concepute contra proiectiilor de lichide. Înainte de orice manipulare, este necesar să purtați ochelari de protecție în conformitate cu norma SR EN166.

-Protecția mâinilor

Purtați mănuși de protecție corespunzătoare în caz de contact prelungit sau repetat cu pielea. Folosiți mănuși de protecție corespunzătoare, rezistente la agenții chimici, în conformitate cu norma SR EN374.

Alegerea mănușilor trebuie făcută în funcție de aplicație și de durata de utilizare a locului de muncă. Mănușile de protecție trebuie alese în funcție de locul de muncă: alte produse chimice care pot fi manipulate, protecții fizice necesare (tăiere, înțepare, protecție termică), dexteritate necesară.

Tip de mănuși recomandate :

-Cauciuc nitril (Copolimer butadienă-acrilonitril (NBR))

-Neopren (Policloropren)

Caracteristici recomandate :

-Mănuși impermeabile în conformitate cu norma SR EN374

-Protecția corpului

Evitați contactul cu pielea. Purtați haine de protecție corespunzătoare.

Tip de îmbrăcăminte de protecție :

În caz de împrăscări în cantitate mare, purtați îmbrăcăminte de protecție chimică etanșă la lichide (tip 3) în conformitate cu norma SR EN14605, pentru a evita orice contact cu pielea.

În caz de risc de împrăscare, purtați îmbrăcăminte de protecție chimică (tip 6) în conformitate cu norma SR EN13034, pentru a evita orice contact cu pielea.

Tip de cizme de protecție :

În caz de împrăscări în cantitate mică, purtați cizme sau ghete de protecție împotriva riscului chimic în conformitate cu norma SR EN13832-2.

În caz de contact prelungit, purtați cizme sau ghete cu talpăși față rezistente și impermeabile la produsele chimice în conformitate cu norma SR EN13832-3. Personalul va purta îmbrăcăminte de lucru spălată în mod regulat. După contactul cu produsul, toate părțile contaminate ale corpului vor trebui să fie spălate.

-Protecția respiratorie

În condiții normale, nu este necesară o protecție de respirație.

9. PROPRIETĂȚILE FIZICE SI CHIMICE

9.1. Informatii privind proprietățile fizice si chimice de bază Informații generale:

Stare Fizica : Lichid Fluid.

Culoare: Roz.

Informații importante legate de sănătate, siguranță și mediu :

pH : 3.40 +/-0.2. Acid slab.

Punct/interval de fierbere : neimplicat.

Interval de Temperatura de Combustie : neimplicat.

Presiune de vapori (50°C) : neimplicata.

Densitate : = 1

Hidrosolubilitate : Solubil.

Punct/interval de topire : neimplicat.

Temperatura de autoinflamare : neimplicat.

Punct/interval de descompunere : neimplicat.

9.2. Alte informatii

Nu este disponibilă nici o dată.

10. STABILITATE SI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Nu este disponibilă nici o dată.

10.2. Stabilitate chimică

Acest amestec este stabil în condițiile de manipulare și depozitare recomandate în secțiunea 7.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Expus la temperaturi ridicate, amestecul poate degaja produși periculoși de descompunere, cum sunt monoxidul și dioxidul de carbon, fumul, oxidul de azot.

10.4. Condiții de evitat

Evitați:

-înghețul

10.5. Materiale incompatibile

Țineți la distanță de :

-baze

10.6. Produsi de descompunere periculoși

Descompunerea termică poate degaja/forma :

-monoxid de carbon (CO)

-dioxid de carbon (CO₂)

11. INFORMATII TOXICOLOGICE

11.1. Informatii privind efectele toxicologice

Improscarea în ochi poate provoca iritații și daune reversibile. Poate provoca o reacție alergică prin contact cutanat.

11.1.1. Substanțe

Nici o informație toxicologică despre substanțe nu este disponibilă.

11.1.2. Amestec

Nici o informație toxicologică despre amestec nu este disponibilă.

12. INFORMATII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

12.1.2. Amestecuri

Nici o informație de toxicitate acvatică despre amestec nu este disponibilă.

12.2. Persistentă și degradabilitate

12.2.2. Amestecuri

Nici o informație nu este disponibilă.

12.3. Potential de bioacumulare

Nu este disponibilă nici o dată

12.4. Mobilitate în sol

Nu este disponibilă nici o dată.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu este disponibilă nici o dată.

12.6. Alte efecte adverse

Nu este disponibilă nici o dată.

13. CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA

Produsul: evitați deversarea în canalizări sau cursurile apelor;

Deseurile: goliti complet recipientul; reciclați conform legislației în vigoare, printr-o unitate de reciclare; nu contaminați apa sau solul, nu eliminați în mediul înconjurător

Ambalajele: închideți complet recipientele. Pastrati eticheta pe recipient.

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;

HG 856/ 2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

14. INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT

Scutit de clasarea și de etichetarea Transport. Transportați produsul conform dispozițiilor ADR pentru sosea, al RID pentru calea ferată, al IMDG pentru mare, și al ICAO/IATA pentru transportul aerian (ADR 2013 -IMDG 2012 - ICAO/IATA 2014).

15. INFORMATII DE REGLEMENTARE

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specific (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Informații referitoare la clasificare și etichetare, care figurează în secțiunea 2:

-Regulamentul (CE) nr.1907/2006- REACH;

-Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a regulamentului (CE) nr.1907/2006;

-HG nr.937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;

-HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;

-Legea nr.319/2006- legea securității și sănătății în munca ;

-HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;

- HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri privind punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piața și utilizarea produselor biocide

-HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

- Regulamentul(UE) nr. 453/2010 de modificare a Regulamentului nr. 1907/2010-REACH

-Informații referitoare la ambalaj:

Nu este disponibilă nici o dată.

-Dispozitii particulare :

Nu este disponibilă nici o dată.

-Etichetarea detergenților (Regulamentul CE nr. 648/2004,907/2006) :

- cel puțin 5% dar sub 15% agenți tensioactivi cationici

-parfumuri.

-agenți de conservare mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [ec no. 247-500-7] and 2-methyl-2hisothiazol-3-one [ec no. 220-239-6] (3:1)

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu este disponibilă nici o dată.

16. ALTE INFORMATII

Condițiile de lucru ale utilizatorului nefiindu-ne cunoscute, informațiile date în prezenta fișa tehnică de securitate sunt bazate pe cunoștințele noastre și pe reglementările atât naționale, cât și comunitare.

Produsul nu trebuie utilizat în alte scopuri decât cele specificate în rubrica 1, fără a fi obținut în prealabil instrucțiuni de manipulare scrise.

Întotdeauna este responsabilitatea utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru a răspunde exigențelor legale și reglementărilor locale.

Informațiile date în prezenta fișa, trebuie să fie considerate ca o descriere a exigențelor de securitate relative la produsul nostru și nu ca o garanție a proprietăților acestuia.

Etichetarea cu frazele H, EUH și frazele R menționate în secțiunea a 3-a :

H301 Toxic în caz de înghițire.

H311 Toxic în contact cu pielea.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H331 Toxic în caz de inhalare.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Abrevieri :

ADR : Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organizația Aviației Civile Internaționale.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS07 : semnul exclamării