

SECȚIUNEA 1. Identificarea amestecului și a societății**1.1 Elemente de identificare a produsului:****CLIP EXOTIC ALB****1.2 Utilizări relevante identificate al amestecului și utilizări contraindicate**

Balsam parfumat pentru rufe

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate:

Producător: S.C. SOLVO CHEMIKALS S.R.L.
Adresa: 540232 TG -MUREȘ, str. Gheorghe Doja nr. 76, Județul: Mureș
Telefon: 0265-268941; 0265-268942
E-mail: office@solvochemikals.eu
Internet: www.solvochemikals.eu

1.4 Nr. de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

+40213183606 (Disponibil în intervalul orar: 8.00 – 16.00), Birou RSI și informare Toxicologică din cadrul INSP, București, str. Dr. Leonte nr. 1 – 3, sector 6

Producător: persoană de contact: ing.BOD Aladár; ing. SZURKOS Géza: 0265-268941

E-mail: office@solvochemikals.eu

SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor**2.1 Clasificarea amestecului****Sistemul de clasificare:**

Având în vedere prevederile Regulamentului (CE) nr 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008, articolul 61 (1), produsul (un amestec de substanțe), *a fost clasificat , etichetat și ambalat conform Regulamentului CLP:*

Clasă și categoria de pericol: nu este periculos

Fraze de pericol: nu sunt

Textul frazelelor de pericol sunt menționate la secțiunea 16.

2.1.1 Indicații speciale de pericolozitate pentru om

Inhalare: nu prezintă pericol

Piele: nu prezintă pericol

Ochi: nu prezintă pericol

Ingestie: poate cauza iritații sau deranjamente ale aparatului gastro-intestinal

2.1.2 Indicații speciale de pericolozitate pentru mediul înconjurător:

Conform HG 937/2010 anexa nr 3, capitolul 2, Secțiunea B, Tabelul nr Ia **amestecul** nu este toxic pentru mediul acvatic

2.2. Elemente pentru eticheta: nu sunt


SECȚIUNEA 3. Compoziția/informații despre ingrediente**3.1 Caracterizarea chimică**

-amestec

3.2 Descrierea ingredientelor

- 5-15% substanță tensioactivă cationică, conservant, colorant, parfum: Butilphenyl Methylpropional, Citronellol, Geraniol, Cinnamyl Alcohol , Linalool, Limonene/Hexyl Cynamal, Limonene, Citronellol, Benzyl Salicylate

3.3 Ingrediente periculoase

Componente periculoase:		Clasificare		
		Regulamentul EC Nr1272/2008 (CLP)		Conc. %
CAS : 91995-81-2 EINECS: 295-344-3	Alchil hidroximetil sulfat de amoniu		H226 Lich. Infl. 3	10,0-15,0

Ingrediente conform reglementărilor 648/2004/EC referitoare la detergenți:

Substanță tensioactivă cationică, conservant , colorant, parfum : Butilphenyl Methylpropional, Citronellol, Geraniol, Cinnamyl Alcohol , Linalool, Limonene/Hexyl Cynamal, Limonene, Citronellol, Benzyl Salicylate, apă demineralizată.	5-15%

Conform Legii nr 319/2006-nu are valori limite ale concentrației admise pentru expunere la locul de muncă :

SECȚIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor**4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor****4.1.1 Inhalarea:** nu este cazul**4.1.2 Contactul cu pielea:** în cazul apariției unor manifestări neplăcute de tipul reacțiilor alergice, se va solicita consult de specialitate, arătând eticheta produsului.**4.1.3 Contactul cu ochii:** se va spăla imediat sub jet de apă, ținând pleoapa deschisă cel puțin 10 minute. În cazul apariției unor manifestări neplăcute se va solicita consult de specialitate, arătând eticheta produsului. Nu se vor utiliza soluții oftalmologice fără acordul unui medic specialist.**4.1.4 Ingestia:** nu se va administra nimic pe cale orală unei persoane fără cunoștința sau în convulsii. În cazul ingestiei unei soluții diluate în cantități mici, se va da victimei 1-3 pahare de apă. Se va solicita imediat consult de specialitate, arătând eticheta produsului.**Atenție: Nu se va produce vomă.**

SECȚIUNEA 5. Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor: în caz de incendiu se vor folosi substanțe chimice uscate, spume alcoolice, dioxid de carbon, apă pulverizată, pudre speciale.

5.2 Pericole speciale cauzate de amestecul în cauză: niciunul în mod particular

5.3 Recomandări destinate pompierilor: protecția căilor respiratorii, a ochilor și a epidermei

SECȚIUNEA 6. Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență: nu necesită măsuri speciale

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător: se păstrează distanța față de scurgeri, apă de suprafață, freatică și sol. Produsul nu va fi deversat în apă sau sol fără o tratare prealabilă.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

- pentru absorbția cantităților mari de produs se vor utiliza materiale absorbante (nisip, diatomita, liant acid, liant universal, rumeguș)
- pentru cantități mici, produsul se va dilua cu multă apă înainte de deversare

6.4 Alte observații: se vor respecta prevederile legislației în vigoare privind protecția mediului

SECȚIUNEA 7. Manipulare și depozitare

7.1 Precauții pentru manipulare în condiții de securitate:

- nu necesită măsuri speciale de manipulare
- se va evita contactul cu ochii
- este interzis consumarea alimentelor în timpul manipulării

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventualele incompatibilități :

- se va depozita doar în ambalajul original al produsului, în spații închise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de acțiunea directă a radiațiilor solare, departe de surse de foc deschis sau de încălzire, la temperatura de 5-25 °C. În spațiile de depozitare trebuie să se mențină perfectă curățenie prin îndepărtarea promptă a oricărei scurgeri accidentale. Pe ambalaj va exista eticheta originală a producătorului și se vor respecta indicațiile de pe acesta.
- produsul nu va fi depozitat în apropierea depozitelor de alimente

7.3. Utilizare finală specifică: Balsam parfumat pentru rufe

SECȚIUNEA 8. Controlul expunerii/protecție personală

8.1 Valori limita de expunere

Produsul nu conține cantități relevante de materiale cu valori critice

8.2 Controlul expunerii

8.2.1 Controlul expunerii ocupaționale

8.2.1.1 Protecția respirației: nu este necesară.

8.2.1.2 Protecția mâinilor: nu necesită

8.2.1.3 Protecția ochilor: se recomandă ochelari de protecție din sticlă în timpul reumplerii

8.2.1.4 Protecția pielii: nu necesită

Puncte de prim ajutor: Se vor asigura spații de spălare a ochilor în zona de lucru în caz de urgență.

Observații: Nu se va mânca, nu se va bea și nu se va fuma niciodată în zona de lucru. Se va asigura o bună igienă personală înainte de masă. Înainte de a bea, de a fuma, înainte de utilizarea toaletei sau de folosirea cosmeticelor

SECȚIUNEA 9. Proprietăți fizice și chimice

Aspect	: lichid omogen, opalescent, fără depuneri și impurități minerale
Culoare	: albă
Miros	: parfumat
pH sol.10%	: 5 – 6,5
Densitate la 20 ° C	: 0,96 – 1,0 g/cm ³
Substanță uscată	: 9,5 – 9,96 %

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

10.2 Stabilitate: stabil la temperatura de 5-25 °C

10.3 Posibilitate de reacții periculoase

10.4 Condiții de evitat: nu există

10.5 Materiale incompatibile: nu există

10.4 Produși de descompunere periculoși: nu sunt

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

Neavând la dispoziție datele toxicologice ale amestecului, s-a trecut datele toxicologice ale substanțelor periculoase din amestec conform Regulamentul (UE) nr 453/2010 al Comisiei din 20 mai 2010, pct 11.1.4

- Alchil aril sulfonat de sodiu

- Substanță tensioactivă cationică :

Șobolan/oral LD 50 [mg/kg] : >2000

Conform informațiilor furnizate, acest produs nu prezintă efecte dăunătoare dacă este utilizat și manipulat conform specificațiilor.

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice**12.1 Ecotoxicitatea:**

- **Substanță tensioactivă cationică** – toxicitate acvatică [mg/l]: >1

12.2 Mobilitatea : nu există date

12.3 Persistența și degradabilitatea: pe baza contribuției ingredientilor este ușor biodegradabil. Concentrații mici nu influențează ciclul biologic al nămolurilor active și pot fi degradate într-un sistem de tratare obișnuit a apelor uzate.

SECȚIUNEA 13. Măsurile privind evacuarea

13.1 Produsul: se vor respecta prevederile legislației în vigoare, cantități mici de produs pot fi evacuate în timpul consumului la rețeaua de canalizare, neutralizate și diluate cu cantități mari de apă.

13.2 Ambalajul: se vor respecta prevederile legislației în vigoare privind gestionarea deșeurilor de ambalaje.

SECȚIUNEA 14. Informații privind transportul

Nu sunt reglementări speciale

SECȚIUNEA 15. Informații privind reglementările specifice aplicabile**15.1 Se vor respecta legile aferente:**

–Legea protecției mediului 137/1995, Republicări/17.02.2000

–Legea apelor 107/1996 art.18

–Legea nr 319/2006 securității și sănătății în muncă

– HG nr 1218/2006 stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă

–Legea nr.608/2001 privind evaluarea conformității produselor

–Decret nr.423/2003 pentru promulgarea Legii privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.91/2002 pentru modificarea și completarea Legii protecției mediului nr.137/1995

–Ordonanța Guvernamentală nr.21/1992 privind protecția consumatorilor

–Ordonanța Guvernamentală nr.58/2000 pentru modificarea și completarea O.G.nr.21/1992 privind protecția consumatorilor

– Ordonanță de urgență nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase

–Ordonanță de urgență nr.146/2001 pentru completarea Ordonanței Guvernului nr.21/1992 privind protecția consumatorilor

–Hotărâre nr.45 /1999 pentru aprobarea Normelor privind etichetarea detergenților, a produselor de întreținere și a produselor de curățat

–Hotărâre nr.527/2001 privind stabilirea gradului minim de biodegradabilitate a agenților de suprafață conținuți în detergenți, produse de întreținere și produse de curățat.

–Hotărâre nr.1022/2002 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea și protecția mediului

–Hotărâre nr.347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase

–Ordin nr.1406/191/2003 al ministrului apelor și protecției mediului și al ministrului sănătății și familiei

pentru aprobarea Metodologiei de evaluare rapidă a riscului pentru mediu și sănătatea umană

–Regulamentul nr 1907/2006/CE privind etichetarea substantelor periculoase

–HG nr 1408/04.11.2008 cu anexele 1-6, privind clasificare,etichetarea și ambalarea substantelor și preparatelor periculoase.

– HG nr 937/2010 privind clasificare,etichetarea , ambalarea și punerea pe piață a preparatelor periculoase.

SECȚIUNEA 16. Alte informații

Fraze de pericol: nu sunt

Fișa tehnică de securitate a fost întocmită în conformitate cu legislația românească în vigoare și care este în conformitate cu reglementările Directivelor Uniunii Europene.

Această fișă completează notele tehnice de utilizare, dar nu le înlocuiește.Instrucțiunile pe care le conține se bazează pe cunoștințele noastre actuale și pe datele din literatura de specialitate cu privire la produsul respectiv.Se atrage printre altele atenția utilizatorilor asupra riscurilor eventuale în cazul în care un produs este utilizat în alte scopuri decât cele pentru care a fost conceput.Ea nu scutește în nici un caz utilizatorul de a cunoaște și de a aplica ansamblul de texte care reglementează activitatea sa.Acesta își va asuma pe răspunderea sa măsurile de precauție cu privire la utilizarea produsului pe care îl cunoaște.Ansamblul de prevederi reglementare menționate are scopul doar de a ajuta destinatarul să îndeplinească obligațiile care îi revin în urma utilizării unui produs periculos.Această enumerare nu trebuie să fie considerată ca fiind exhaustivă.Ea nu exonorează utilizatorul de a se asigura că nu îi revin alte obligații în contextul acestor texte altele decât cele citate și care se referă la deținerea și utilizarea produsului, pentru care el este singurul responsabil.

Datele menționate în acest document se referă la cerințe de siguranță și nu garantează calitatea.Asigurarea calității se prezintă prin Sistemul de Management al Calității în conformitate cu SR EN ISO 9001:2001, pentru care s-a obținut certificare

Fișa de securitate a fost revizuită în anul 2008 pe baza HG nr 1408/2008, produsul a fost reclasificat ca preparat nepericulos , cu completările ce derivă de aici. Totodată s-a completat fișa de securitate la capitolele:15.1 cu datele de pe etichetă, 15.2 cu HG nr 14085/2008. S-au șters de pe fișă Hotărâre nr.490/2002 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase și Hotărâre nr.1300/2002 privind notificarea substanțelor chimice,fiind abrogate

În anul 2011 s-a efectuat clasificarea produsului și după Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008

Pentru informații suplimentare și detaliate se va lua legătura cu **S.C. SOLVO CHEMIKALS S.R.L.**

ADMINISTRATOR

BOD Attila Árpád

ELABORAT

ing. BOD Aladár

ing. SZURKOS Géza

DATA: 05.07.2022

