

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului : Amestecuri
 Denumire comercială : CASS'MOUSSE
 Grupul de produse : Produs comercial

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

1.2.1. Utilizări identificate relevante

Peamime kasutuskategooria : Utilizare profesională
 Specificații de utilizare industrială/profesională : Numai pentru uz profesional.
 Utilizarea substanței/amestecului : Adjuvant

1.2.2. Utilizari nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

SDP
 1 Rue Quesnay
 02000 LAON - Franța
 T +33 (0)3 23 80 10 18 - F +33 (0)3 23 80 21 66
fds@s-d-p.fr - www.s-d-p.fr

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Țara	Organism/societate	Adresă	Număr pentru apeluri de urgență	Observații
Romania	TOXAPEL Emergency Clinical Hospital for Children "Grigore Alexandrescu"	Boulevardul Iancu de Hunedoara 30-32 Bucharest	+40 2121 06282 +40 2121 06183	
Romania	Department of Clinical Toxicology Spitalul de Urgenta Floreasca	Calea Floreasca Bucharest	+40 21 230 8000	
România	Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica	Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, Sector 5 50463 Bucuresti	+40 21 318 36 06 (8 - 15 ore)	
România	TOXAPEL Emergency Clinical Hospital for Children "Grigore Alexandrescu"	Boulevardul Iancu de Hunedoara 30-32 Bucuresti	+40 2121 06282 +40 2121 06183	
România	Department of Clinical Toxicology Spitalul de Urgenta Floreasca	Calea Floreasca Bucuresti	+40 21 230 8000	
România	Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica	Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, Sector 5 50463 Bucuresti	+40 21 318 36 06 (8 - 15 ore)	

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2 H319

Textul complet al frazelor de pericol: a se vedea secțiunea 16

Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Nu sunt disponibile informații suplimentare

2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS07

CASS'MOUSSE

Safety Data Sheet

Cuvinte de avertizare (CLP)	: Atenție
Fraze de pericol (CLP)	: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Fraze de precauție (CLP)	: P264 - Spălați-vă mâinile bine după utilizare. P280 - Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție, echipament de protecție a ochilor, echipament de protecție a feței. P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P337+P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
Coduri EUH	: EUH401 - Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

2.3. Alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

Neaplicabil

3.2. Amestecuri

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Octadecan-1-ol, etoxilată	(Nr. CAS) 9005-00-9 (Nr. UE) 500-017-8 (REACH-Nr) 01-2119977092-34	2 - 2,5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri generale de prim ajutor	: Dacă nu vă simțiți bine, solicitați sfatul medicului imediat și (arătați eticheta dacă este posibil).
Măsuri de prim ajutor după inhalare	: Dacă respirația este dificilă, transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea	: DACĂ ESTE PE PIELĂ: Spălați cu multă apă și săpun. Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Se va consulta un medic dacă iritația persistă.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii	: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
Măsuri de prim ajutor după ingerare	: NU provocați vomă. În caz de înghițire, solicitați sfatul medicului imediat și arătați acest container sau această etichetă. Se va bea multă apă.

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit : Nu se aplică (produs apos necombustibil).

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Risc de incendiu : Neinflamabil. Necombustibil.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Protecție la stingerea incendiilor : Nu intrați în zona focului fără echipament de protecție, inclusiv protecție respiratorie. Nu interveniți fără un echipament de protecție adaptat.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Măsuri generale : A nu se inspira vaporii sau jetul de pulverizare.

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Echipamentul de protecție : Bocanci, mănuși, ochelari de protecție.

Planuri de urgență : Evacuați personalul care nu este necesar. Asigurați o ventilație corespunzătoare. Marcați zona periculoasă.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție : Purtați echipament de protecție corespunzător, mănuși și mască de protecție pentru ochi/față. Nu foc, fără echipament de protecție adecvat.

CASS'MOUSSE

Safety Data Sheet

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați pătrunderea în sisteme publice de canalizare și apă.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode de curățare : Materialul și containerul acestuia trebuie eliminate într-o manieră sigură, conformă cu legislația locală. Absorbiți scurgerile de produs.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Trimiteri către alte secțiuni (8, 13).

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

Măsuri de igienă : Spălați mâinile și alte zone expuse cu săpun slab și apă înainte de a mânca, bea sau fuma și atunci când părăsiți locul de muncă. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.

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

Condiții de depozitare : Păstrați containerul închis atunci când nu este folosit. A nu se lăsa gel (preveni înghețarea în timpul depozitării).

Căldură și surse de aprindere : Păstrați departe de lumina directă a soarelui.

Informații privind stocarea combinată : Păstrați la distanță de alimente, băuturi și produse alimentare pentru animale.

Locul de depozitare : Păstrați recipientul bine închis, într-un loc răcoros și bine ventilat.

Prevederi speciale privind ambalarea : Păstrați numai în recipientul original.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

CASS'MOUSSE	
DNEL/DMEL (lucrători)	
Pe termen lung – efecte sistemice, cutanat	2080 mg/kg greutate corporală/zi
Pe termen lung – efecte sistemice, inhalare	294 mg/m ³
DNEL/DMEL (populație generală)	
Pe termen lung – efecte sistemice, oral	25 mg/kg greutate corporală/zi
Pe termen lung – efecte sistemice, inhalare	87 mg/m ³
Pe termen lung – efecte sistemice, cutanat	1250 mg/kg greutate corporală/zi
PNEC (apă)	
PNEC aqua (apă dulce)	19 mg/l
PNEC aqua (apă de mare)	19 mg/l
PNEC (sediment)	
PNEC sediment (apă dulce)	81,1 mg/kg greutate în stare uscată
PNEC sediment (apă de mare)	81,1 mg/kg greutate în stare uscată
PNEC (sol)	
PNEC sol	1 mg/kg greutate în stare uscată
PNEC (STP)	
PNEC stație de epurare	1,4 mg/l

8.2. Controale ale expunerii

Echipament individual de protecție:

Mănuși. Ochelari de siguranță. Îmbrăcăminte de protecție. În cazul în care ventilarea este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie.

Îmbrăcăminte de protecție – selectarea materialului:

Poarte echipament de lucru adecvate

Protecția mâinilor:

mănuși. Alegerea mănușii potrivite este o decizie care depinde nu numai de tipul materialului, ci și de alte caracteristici de calitate, care diferă pentru fiecare fabricant.

CASS'MOUSSE

Safety Data Sheet

Protecția ochilor:

Ochelari de siguranță. Lentile de protecție chimică sau față acoperită. În conformitate cu standardul DIN 166

Protecția pielii și a corpului:

Încălțăminte de protecție

Protecția respirației:

În cazul în care ventilarea este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie. Masca de gaze cu filtru de tip B, în cazul în care concentrația de > valoare limită de prag

Simbol(uri) pentru echipamentul individual de protecție:



Controlul expunerii mediului:

Nu descărcați produsul în mediul înconjurător.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: Lichidă
Culoare	: alb.
Miros	: trăsătură.
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu sunt date disponibile
pH	: 8,2 (7,2 - 9,2)
Viteza relativă de evaporare (butilacetatul=1)	: Nu sunt date disponibile
Punctul de topire	: Nu sunt date disponibile
Punctul de solidificare	: < -1 °C
Punct de fierbere	: > 100 °C (initial)
Punctul de aprindere	: Nu sunt date disponibile
Temperatura de autoaprindere	: Nu sunt date disponibile
Temperatura de descompunere	: > 100 °C
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Nu sunt date disponibile
Presiunea de vapori	: 17,5 mm Hg
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu sunt date disponibile
Densitatea	: 1 (0,9 - 1,1)
Solubilitate	: Nu sunt date disponibile
Log Pow	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, cinematic	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, dinamic	: < 500 mPa·s
Proprietăți explozive	: Neaplicabil.
Proprietăți oxidante	: Neaplicabil.
Limite de explozivitate	: Nu sunt date disponibile

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Produsul este stabil.

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții normale de manipulare și depozitare.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

10.4. Condiții de evitat

Nr, în condițiile de depozitare și manipulare a recomandărilor (a se vedea secțiunea 7).

10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile informații suplimentare

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Măsurătorile au arătat formarea unor cantități mici de formaldehidă la temperaturi de peste aproximativ 150 °C (302 °F) prin oxidare.

CASS'MOUSSE

Safety Data Sheet

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (pe cale orală)	: Neclasificat
Toxicitate acută (cale cutanată)	: Neclasificat
Toxicitate acută (la inhalare)	: Neclasificat

Octadecan-1-ol, etoxilată (9005-00-9)

LD50 contact oral la șobolani	> 21000 mg/kg OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutanată la șobolan	> 2000 mg/kg OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 inhalarea la șobolani (mg/l)	1,6 mg/l/4 h OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Corodarea/iritarea pielii	: Neclasificat pH: 8,2 (7,9 - 8,7)
Lezarea gravă/iritarea ochilor	: Provoacă o iritare gravă a ochilor. pH: 8,2 (7,9 - 8,7)
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	: Neclasificat
Mutagenitatea celulelor germinative	: Neclasificat
Cancerogenitatea	: Neclasificat
Toxicitatea pentru reproducere	: Neclasificat
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	: Neclasificat
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	: Neclasificat
Pericol prin aspirare	: Neclasificat

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

Toxicitate acută pentru mediul acvatic	: Neclasificat
Toxicitate cronică pentru mediul acvatic	: Neclasificat

Octadecan-1-ol, etoxilată (9005-00-9)

LC50 pești 1	> 5,6 mg/l (96h) (OECD Guideline 203, Fish, Acute Toxicity Test)
CE50 alte organisme acvatice 1	2,7 mg/l (48h) (EU-Guideline 92/69/EWG)
EC50 72h Alge 1	> 0,56 mg/l (OECD Guideline 201 (alga, growth inhibition test))
NOEC cronic pește	0,28 mg/l nu a urmat linia directoare

12.2. Persistența și degradabilitatea

Octadecan-1-ol, etoxilată (9005-00-9)

Persistența și degradabilitatea	Biodegradabil.
---------------------------------	----------------

12.3. Potențialul de bioacumulare

Octadecan-1-ol, etoxilată (9005-00-9)

Log Kow	6,84
---------	------

12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Legislația regională (deșeuri)	: A se depozita produsul și ambalajul său la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.
Recomandări pentru eliminarea apelor uzate	: Nu deversați în canalizare sau în mediul înconjurător.
Recomandări pentru eliminarea produsului/ambalajului	: Eliminarea deșeurilor conform prescripțiilor locale și / sau naționale.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

CASS'MOUSSE

Safety Data Sheet

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numărul ONU				
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție				
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport				
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
14.4. Grupul de ambalare				
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător				
Periculos pentru mediu : Nu	Periculos pentru mediu : Nu Poluant pentru mediul marin : Nu	Periculos pentru mediu : Nu	Periculos pentru mediu : Nu	Periculos pentru mediu : Nu
Nu sunt disponibile informații suplimentare				
14.6. Precauții speciale pentru utilizatori				
Transportul terestru Nu sunt date disponibile				
Transport maritim Nu sunt date disponibile				
Transport aerian Nu sunt date disponibile				
Transport pe cale fluvială Nu sunt date disponibile				
Transport feroviar Nu sunt date disponibile				
14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC Neaplicabil				

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

15.1.1. Reglementări EU

Nu conține substanțe supuse unor restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Substance(s) are not subject to Regulation (EC) No 850/2004 of the European Parliament and of the Council of 29 April 2004 on persistent organic pollutants and amending Directive 79/117/EEC.

Alte informații, restricții și dispoziții legale : Numai pentru uz profesional.

15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

15.2. Evaluarea securității chimice

S-a efectuat evaluarea securității chimice pentru această substanță

(Octadecan-1-ol, etoxilați)

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indicații de schimbare:

Secțiunea	Element schimbat	Modificare	Observații
2.1	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]	Modificat	

CASS'MOUSSE

Safety Data Sheet

2.1	Clasificarea conform Directivei 67/548/CEE [DSD] sau 1999/45/CE [DPD]	Îndepărat	
2.2	Clasificarea conform Directivei 67/548/CEE [DSD] sau 1999/45/CE [DPD]	Modificat	
2.2	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]	Modificat	
4	Primul ajutor	Modificat	
5	Măsuri de combatere a incendiilor	Modificat	
6	Măsuri de control al scurgerilor sau scurgerilor	Modificat	
7	Manipulare și depozitare	Modificat	
8.2	Limitarea și supravegherea expunerii / Echipament de protecție personal	Modificat	
9.1	Proprietăți fizice și chimice	Modificat	
10	Stabilitate și reactivitate	Modificat	
11	Informații cu referire la mediu	Modificat	
12.	Informații cu referire la mediu	Modificat	
13	Recomandări pentru eliminarea deșeurilor	Modificat	

Abrevieri și acronime:

ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
CAS	Chemical Abstract Service Number
CLP	Classification, Labelling and Packaging (Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008)
IATA	International Air Transport Association (Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods code
REACH	Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail

Recomandări privind formarea profesională

: Utilizarea normală a produsului înseamnă utilizarea acestuia în conformitate cu instrucțiunile de pe ambalaj.

Alte informații

: DECLINARE A RĂSPUNDERII Informațiile conținute în prezenta fișă au fost obținute din surse pe care le considerăm demne de încredere. Totuși, acestea sunt furnizate fără nicio garanție, expresă sau tacită, a exactității lor.

Textul integral al frazelor H și EUH:

Aquatic Acute 1	Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 2
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 1
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
EUH401	Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

FDS UE (Anexa II REACH)

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru vreo caracteristică anume a produsului