

esemtan® skin lotion **No Change Service!**

Versiune Revizia (data):
01.02 26.01.2021

Data ultimei lansări: 23.01.2018
Data primei lansări: 15.03.2016

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

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială : esemtan® skin lotion

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

Utilizarea : Cosmetice
substanței/amestecului

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător : Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2

22851 Norderstedt
Germania
Telefon: +49 (0)40/ 52100-0
Fax: +49 (0)40/ 52100318
mail@schuelke.com
www.schuelke.com

Importator : S.C. Intercoop S.r.l.
Str. Principala nr. 376

RO-547215 Loc. Ernei, Jud. Mures
România
Telefon: /Fax: +40-2-65 26 77 08
office@intercoop.ro

Adresa de e-mail a persoanei : Application Department
responsabile pentru +49 (0)40/ 521 00 666
SDS/Persoană de contact AD@schuelke.com

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

Număr de telefon care poate : Institutul Național de Sănătate Publică, Bucuresti,
fi apelat în caz de urgență str. Dr. Leonte, nr.1-3, sector 5
+40 21 318 36 06 apelabil între orele 8.00-15.00
Carechem 24 International: +44 1235 239670

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Nu este o substanță sau un amestec periculoase în conformitate cu reglementarea (UE) No. 1272/2008.

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Produsul intră în cadrul directivelor pentru cosmetice și de aceea nu e nevoie să fie etichetat.

esemtan® skin lotion **No Change Service!**

Versiune Revizia (data):
01.02 26.01.2021

Data ultimei lansări: 23.01.2018
Data primei lansări: 15.03.2016

2.3 Alte pericole

Contactul cu ochii poate provoca iritație.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Natură chimică : ulei în emulsie apoasă

Componente

Observații : Ingrediente nepericuloase conform cu Reglementarea (CE) No. 1907/2006

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

În caz de contact cu ochii : Se vor clăti ochii cu apă drept măsură de prevedere.
Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist.

Dacă este ingerat : NU se va induce stare de vomă.
Se va clăti gura cu apă.
Se va chema un medic.

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

Simptome : Se va trata simptomatologic.

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

Tratament : Pentru sfaturi de specialitate medicii trebuie să se adreseze Serviciului de informații referitoare la otrăvuri.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere : Pulbere uscată
corespunzătoare Spumă
 Jet de apă pulverizată
 Bioxid de carbon (CO₂)

Mijloace de stingere : NU se va folosi un jet de apă.
necorespunzătoare

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Riscuri specifice în timpul : Nu există informații disponibile.
luptei împotriva incendiilor

Prođuși de combustie : Nu sunt cunoscute produse de ardere periculoase
periculoși

esemtan® skin lotion **No Change Service!**

Versiune Revizia (data):
01.02 26.01.2021

Data ultimei lansări: 23.01.2018
Data primei lansări: 15.03.2016

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de : În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator
protecție pentru pompieri autonom.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile de precauție pentru : Risc crescut de alunecare în prezența de scăpări de produs
protecția personală sau a produsului împrăștiat.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul : Se va evita penetrarea produsului în subsol.
înconjurător

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : Se va șterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă,
lână).
Se va absorbi cu un material absorbant inert (spre exemplu
nisip, silicagel, liant pentru acizi, liant universal, rumeguș).

6.4 Trimitere la alte secțiuni

A se vedea capitolul 13

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Sfaturi de manipulare în : inutil în condiții normale de utilizare
condiții de siguranță

Măsurile de protecție împotriva : Nu sunt necesare măsuri speciale de luptă împotriva
incendiului și a exploziei incendiilor.

Măsurile de igienă : Se va păstra separat față de mâncare și băutură.

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

Cerințe pentru spațiile de : Se va păstra la temperatura camerei, în recipiente de original.
depozitare și containere

Informații suplimentare : A se păstra departe de căldură. Se va feri departe de lumina
asupra condițiilor de directă a soarelui. Temperatura de depozitare recomandată: 5
depozitare - 25°C

Măsurile de protecție în cazul : Nu sunt de menționat materiale în mod special.
depozitării în locuri comune

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

Utilizare (utilizări) specifică : nici unul

esemtan® skin lotion **No Change Service!**

Versiune Revizia (data):
01.02 26.01.2021

Data ultimei lansări: 23.01.2018
Data primei lansări: 15.03.2016

(specifice)

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

nici unul

8.2 Controale ale expunerii

Echipamentul individual de protecție

Măsurile de protecție : Se va evita contactul cu ochii.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

| | | |
|--|---|----------------------------------|
| Aspect | : | emulsie |
| Culoare | : | alb |
| Miros | : | la care s-a adăugat un odorizant |
| Pragul de acceptare a mirosului | : | nedeterminat |
| pH | : | 5 (20 °C) Concentrație: 100 % |
| Punctul de topire/punctul de înghețare | : | nedeterminat |
| Temperatura de descompunere | : | Nu se aplică |
| Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere | : | nedeterminat |
| Punctul de aprindere | : | Nu se aplică |
| Viteza de evaporare | : | Nu există date |
| Inflamabilitatea (solid, gaz) | : | Nu se aplică |
| Limită superioară de explozie / Limita maximă de inflamabilitate | : | Nu se aplică |
| Limită inferioară de explozie / Limita minimă de inflamabilitate | : | Nu se aplică |
| Presiunea de vapori | : | Nu există date |

esemtan® skin lotion

No Change Service!

Versiune
01.02

Revizia (data):
26.01.2021

Data ultimei lansări: 23.01.2018

Data primei lansări: 15.03.2016

| | | |
|---|---|--|
| Densitatea vaporilor | : | Nu există date |
| Densitatea relativă | : | circa 0,98 g/cm ³ (20 °C) |
| Solubilitatea (solubilitățile) Solubilitate în apă | : | nemiscibil |
| Coeficientul de partiție: n- octanol/apă | : | Nu se aplică |
| Temperatura de autoaprindere | : | Nu există date |
| Vâscozitatea Vâscozitate dinamică | : | circa 700 mPa*s (20 °C) Metodă: DIN 53019 |
| Proprietăți explozive | : | Nu există date |
| Proprietăți oxidante | : | Nu există date |

9.2 Alte informații

Inflamabilitate (lichide) : Produsul nu este inflamabil.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Nu se conoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

10.2 Stabilitate chimică

Produsul este stabil chimic.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Necunoscut.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Nu se va depozita la temperatură peste 25°C.

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Nimic previzibil în mod normal.

10.6 Produși de descompunere periculoși

nici unul

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

Produs:

esemtan® skin lotion **No Change Service!**

Versiune Revizia (data):
01.02 26.01.2021

Data ultimei lansări: 23.01.2018
Data primei lansări: 15.03.2016

Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan): > 5.000 mg/kg

Corodarea/iritarea pielii

Produs:

Observații : Nu irită pielea

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Produs:

Observații : Contactul cu ochii poate provoca iritație.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Produs:

Observații : Poate provoca sensibilizarea persoanelor susceptibile prin contactul cu pielea.

Mutagenitatea celulelor germinative

Produs:

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare : Nu conține ingrediente listate drept mutagene

Cancerigenitate

Produs:

Cancerigenitate - Evaluare : Nu conține ingrediente listate drept cancerigene

Toxicitatea pentru reproducere

Produs:

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare : Nu conține ingrediente listate drept toxice pentru reproducere

Toxicitate referitoare la aspirație

Nu există date

Informații suplimentare

Produs:

Observații : Produsul nu a fost testat.
Nu există informații disponibile pentru produsul însuși.

esemtan® skin lotion **No Change Service!**

Versiune Revizia (data):
01.02 26.01.2021

Data ultimei lansări: 23.01.2018
Data primei lansări: 15.03.2016

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Produs:

Evaluarea ecotoxicității

Toxicitatea acută pentru mediul acvatic : Acest produs nu are efecte ecotoxicologice cunoscute.

12.2 Persistența și degradabilitatea

Produs:

Biodegradare : Observații: Nu există date

12.3 Potențialul de bioacumulare

Produs:

Bioacumularea : Observații: Nu există date

12.4 Mobilitatea în sol

Produs:

Mobilitate : Observații: Nu există date

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Irelevant

12.6 Alte efecte adverse

Produs:

Informații ecologice adiționale : Nu există informații disponibile pentru produsul însuși.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs : Poate fi incinerat sau îngropat împreună cu deșeurile menajere în conformitate cu reglementările în vigoare și după consultarea cu serviciile speciale de tratare a deșeurilor.

Ambalaje contaminate : Se vor da ambalajele goale unei întreprinderi de reciclare.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

esemtan® skin lotion **No Change Service!**

Versiune Revizia (data):
01.02 26.01.2021

Data ultimei lansări: 23.01.2018
Data primei lansări: 15.03.2016

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.4 Grupul de ambalare

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică

Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.

14.7 Transportul în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Compuși organici volatili : nici unul, Directiva 2010/75/CE referitoare la limitarea emisiilor de compuși organici volatili

Alte reglementări:

Se va lua notă de Directiva 98/24/CE referitoare la protecția stării de sănătate și a securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de agenții chimici aflați la locul de muncă.

Se va lua notă de Directiva 2000/39/CE referitoare la stabilirea unei prime liste de valori limită cu caracter indicativ ale expunerii profesionale.

15.2 Evaluarea securității chimice

Exceptat

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Text complet al altor abrevieri

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO

esemtan® skin lotion **No Change Service!**

| | | |
|----------|-----------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Data ultimei lansări: 23.01.2018 |
| 01.02 | 26.01.2021 | Data primei lansări: 15.03.2016 |

- Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozeelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fișă de securitate; SVHC - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Informații suplimentare

Modificările față de ultima versiune sunt subliniate pe margine. Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Informațiile furnizate au numai rol de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în siguranță, și nu vor fi considerate o garanție sau o specificare a calității. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și nu sunt valabile pentru materialul folosit în combinație cu orice alte materiale sau în orice alt proces, diferit de cel specificat în text.