

Denumire comercială: Duftstoff Aqua Marine**Numărul produsului:** 436999**Versiune actuală:** 2.0.0, întocmită la: 23.08.2021**Versiune înlocuită :** 1.1.0, întocmită la: 03.12.2020**Regiune:** RO**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1 Element de identificare a produsului****Denumire comercială****Duftstoff Aqua Marine****UFI:****S0R0-Y0NV-X00K-AYQT****1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate****Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului**

Substanțe odorante

Utilizări nerecomandate

Nu există date disponibile.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**Adresă**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Număr de telefon +49-2303-9 86 70-0

Număr de fax +49-2303-9 86 70-26

Consiliere privind fișa tehnică de securitate

sdb_info@umco.de

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

+40 21 318 36 06 (Institutul National de Sanatate Publica (INSP))

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului****Încadrarea conform Dispoziției (CE) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 2; H411

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

Indicații privind încadrarea

Clasificarea produsului a fost stabilită pe baza următoarelor proceduri conform articolului 9 și criteriilor Dispoziției (CE) Nr. 1272/2008:

Pericole fizice: Evaluarea datelor de verificare conform anexei I, partea 2

Pericole pentru sănătate și mediu: Procedura de calcul conform anexei I, partea 3, 4 și 5.

2.2 Elemente pentru etichetă**Marcare conform Dispoziției (CE) Nr. 1272/2008 (CLP)****Pictograme de pericol**

GHS07



GHS09

Cuvântul de avertizare

Atenție

Componenta(ele) indicând pericolul care trebuie prezentat pe etichetă:

Alfa-hexilzimtaldehidă

4-tert-butilciclohexil acetat

Denumire comercială: Duftstoff Aqua Marine**Numărul produsului:** 436999**Versiune actuală:** 2.0.0, întocmită la: 23.08.2021**Versiune înlocuită :** 1.1.0, întocmită la: 03.12.2020**Regiune:** ROCineol
Linalool
Alicilat de benzil
dipentene**Fraze de pericol**H315 Provoacă iritarea pielii.
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.**Fraze de precauție**P273 Evitați dispersarea în mediu.
P280 Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor.
P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
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.
P391 Colectați scurgerile de produs.
P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale și naționale.**UFI:**

S0R0-Y0NV-X00K-AYQT

2.3 Alte pericole

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii**3.1 Substanțe**

Nu se aplică. Produsul este un amestec.

3.2 Amestecuri**Conținut de substanțe periculoase**

| Nr. | Denumirea substanței | | Referințe suplimentare | | % |
|-----|--------------------------------------|---|------------------------|-----------------|-----------|
| | Nr. CAS / CE / Index / REACH | Încadrarea (CE) 1272/2008 (CLP) | Concentrație | | |
| 1 | 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol | | | | |
| | 18479-58-8 242-362-4 - - | Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 | >= | 10,00 - < 25,00 | Masă % |
| 2 | Alfa-hexilzimaldehidă | | | | |
| | 101-86-0 202-983-3 - - | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1B; H317 | >= | 5,00 - < 10,00 | Masă % |
| 3 | 4-tert-butilciclohexil acetat | | | | |
| | 32210-23-4 250-954-9 - - | Skin Sens. 1B; H317 | < | 5,00 | Masă % |
| 4 | Cineol | | | | |
| | 470-82-6 207-431-5 - - | Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317 | < | 5,00 | Masă % |
| 5 | Linalool | | | | |
| | 78-70-6 201-134-4 603-235-00-2 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 | < | 5,00 | Masă % |

Denumire comercială: Duftstoff Aqua Marine

Numărul produsului: 436999

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 23.08.2021

Versiune înlocuită : 1.1.0, întocmită la: 03.12.2020

Regiune: RO

| | | | | |
|----|---|---|-----------------------------|-----------|
| | - | | | |
| 6 | Alicilat de benzil | | | |
| | 118-58-1 204-262-9 - - | Aquatic Chronic 3; H412 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 | < 5,00 | Masă % |
| 7 | dipentene | | vezi nota de jos (1) | |
| | 138-86-3 205-341-0 601-029-00-7 - | Aquatic Chronic 1; H410 Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 | < 2,50 | Masă % |
| 8 | Alil-(3-metilbutoxi)acetat | | | |
| | 67634-00-8 266-803-5 - - | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 | < 2,50 | Masă % |
| 9 | 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pira | | | |
| | 1222-05-5 214-946-9 603-212-00-7 - | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | < 2,50 | Masă % |
| 10 | Acetat de benzil | | | |
| | 140-11-4 205-399-7 - - | Aquatic Chronic 3; H412 | < 2,50 | Masă % |
| 11 | Hexil salicilat | | | |
| | 6259-76-3 228-408-6 - - | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410 | < 2,50 | Masă % |
| 12 | Pentilsalicilat | | | |
| | 2050-08-0 218-080-2 - - | Aquatic Chronic 1; H410 Acute Tox. 4; H302 | < 2,50 | Masă % |
| 13 | 4-alilanisol | | | |
| | 140-67-0 205-427-8 - - | Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 Skin Irrit. 2; H315 Muta. 2; H341 Carc. 2; H351 Aquatic Chronic 3; H412 | < 2,50 | Masă % |
| 14 | d-p-menta-1(6),8-dien-2-on | | | |
| | 99-49-0 202-759-5 606-148-00-8 - | Skin Sens. 1; H317 | < 2,50 | Masă % |
| 15 | Trans-menton | | | |
| | 89-80-5 201-941-1 - - | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 | < 2,50 | Masă % |
| 16 | 3,6-dimetilciclohex-3-en-1-carbaldehidă | | | |
| | 67801-65-4 267-186-5 | Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 2; H411 | < 2,50 | Masă % |

Denumire comercială: Duftstoff Aqua Marine

Numărul produsului: 436999

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 23.08.2021

Versiune înlocuită : 1.1.0, întocmită la: 03.12.2020

Regiune: RO

| | | | | |
|----|-----------------------------------|---|--------|--------|
| | - | Skin Irrit. 2; H315 | | |
| | - | Skin Sens. 1B; H317 | | |
| 17 | | [3R-(3alfa,3abeta,6alfa,7beta,8aalfa)]-octahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-ilacetat | | |
| | 77-54-3 201-036-1 - - | Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | < 2,50 | Masă % |
| 18 | | 3-etoxi-1,1,5-trimetilciclohexan | | |
| | 67583-77-1 266-722-5 - - | Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 | < 2,50 | Masă % |
| 19 | | Cumarină | | |
| | 91-64-5 202-086-7 - - | Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412 | < 2,50 | Masă % |
| 20 | | Citronellol | | |
| | 106-22-9 203-375-0 - - | Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 | < 2,50 | Masă % |
| 21 | | (-)-pin-2(3)-en | | |
| | 7785-26-4 232-077-3 - - | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Sens. 1B; H317 Skin Irrit. 2; H315 | < 0,50 | Masă % |
| 22 | | Masă de reacție din 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on și 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on și 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on | | |
| | 54464-57-2 915-730-3 - - | Aquatic Chronic 1; H410 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 | < 0,50 | Masă % |
| 23 | | [3R-(3alfa,3abeta,7beta,8aalfa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen | | |
| | 469-61-4 207-418-4 - - | Aquatic Acute 1; H400 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 1; H410 | < 0,50 | Masă % |
| 24 | | Eugenol | | |
| | 97-53-0 202-589-1 - - | Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 | < 0,50 | Masă % |

Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea Capitolul 16

(1) Substanța a fost încadrată conform Dispoziției 1272/2008 (CLP), articolul 4 (3), aliniatul al doilea, cu abatere/în completare față de încadrarea din anexa VI.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor**4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor****Informații generale**

Îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată se va dezbrăca imediat și se va curăța corespunzător înainte de a o

Denumire comercială: Duftstoff Aqua Marine**Numărul produsului:** 436999**Versiune actuală:** 2.0.0, întocmită la: 23.08.2021**Versiune înlocuită :** 1.1.0, întocmită la: 03.12.2020**Regiune:** RO

refolosi. În caz de simptome alergice, în special în zona respiratorie, se va consulta imediat un medic.

În caz de inhalare

Persoana afectată se scoate din zona periculoasă respectând măsurile adecvate de protecție a respirației. Se va aerisi.

În caz de contact cu pielea

La contactul cu pielea spălați imediat cu apă și săpun. Dacă iritația pielii nu dispare se va consulta un medic.

În caz de contact cu ochii

Îndepărtați lentilele de contact. Ochiul se spală timp de 10-15 minute cu apă curgătoare ținând pleoapele deschise și protejând ochiul neafectat. În cazul unor simptome de durată, se va consulta medicul oftalmolog.

În caz de ingerare

Se va clăti gura și se va bea apă din abundență. Nu provocați vomă. Persoanelor inconștiente nu li se va administra nimic. Chemați imediat un medic.

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

Nu există date disponibile.

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

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor**5.1 Mijloace de stingere a incendiilor****Agenți de stingere recomandați**

Jet de apă pulverizat; Spumă rezistentă la alcoolii; Bioxid de carbon; Praf de stingere; Nisip

Agenți de stingere neadecvați

Jet integral de apă

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

În cazul unui incendiu pot fi emanate: Bioxid de carbon (CO₂); Monoxid de carbon (CO); Gaze toxice/vapori

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Folosiți masca de gaze cu autonomie. Purtați echipament integral de protecție. Apa de stingere contaminată se va colecta separat, nu este permisă scurgerea ei în canalizare.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală**6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență****Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență**

Respectați normele de protecție (vezi cap. 7-8). Folosiți echipamentul individual de protecție.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipament de protecție personală - vezi secțiunea 8.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Nu lăsați produsul să se scurgă în canalizare/ape de suprafață/pânza freatică. Nu lăsați produsul să se scurgă în sol/pământ. În caz de pătrundere în sol, ape sau canalizare se informează autoritățile competente.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Materialul scurs se va limita cu materiale absorbante neinflamabile (de ex. nisip, pământ, kiselgur, vermiculit) și se va aduna în recipiente prevăzute pentru acestea, conform prevederilor locale, în scopul îndepărtării ca deșeu (vezi Cap. 13).

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Pentru informații privind manipularea în condiții de siguranță vezi secțiunea 7. Pentru informații privind echipamentul de protecție personală vezi secțiunea 7. Pentru informații privind eliminarea deșeurilor vezi cap. 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

Denumire comercială: Duftstoff Aqua Marine**Numărul produsului:** 436999**Versiune actuală:** 2.0.0, întocmită la: 23.08.2021**Versiune înlocuită :** 1.1.0, întocmită la: 03.12.2020**Regiune:** RO**Instrucțiuni privind manipularea în condiții de siguranță**

Riscul existent la manipularea acestui produs se poate reduce la minim prin aplicarea unor măsuri de protecție și prevenire a accidentelor. Metoda de lucru se va alege pe cât posibil în așa fel, încât substanțele periculoase să nu se poată degaja în exterior sau să nu vină în contact cu pielea.

Măsuri generale de protecție și de igienă

Se interzice în timpul fumatul și consumul de alimente și băuturi. Se va păstra la loc ferit de alimente și băuturi. Nu inhalați vaporii degajați. Evitați contactul cu ochii și pielea. Se vor spăla mâinile înainte de pauză și după terminarea lucrului. Îmbrăcămintea contaminată și încălțăminte contaminată se dezbracă și se curăță temeinic înainte de refolosire. Pregătiți un duș de urgență. Păstrați la îndemână un flacon pentru spălarea ochilor.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**Măsuri tehnice și condiții de depozitare**

Păstrați recipientul închis ermetic, la loc rece și bine aerisit.

Cerințele privind spațiile de depozitare și recipientele

Închideți cu atenție recipientele deschise și depozitați-le în poziție verticală pentru a împiedica degajarea produsului. Se va păstra permanent în recipienti asemănători cu cei originali.

Instrucțiuni de depozitare în comun

Pentru substanțe de evitat vezi secțiunea 10.

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

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**8.1 Parametri de control****Valori limită la locul de muncă**

| Nr. | Denumirea substanței | Numărul CAS | Numărul CE |
|---|---|-------------|--------------------------|
| 1 | Acetat de benzil | 140-11-4 | 205-399-7 |
| Valori-limita obligatorii de expunere profesionala ale agentilor chimici | | | |
| Acetat de benzil | | | |
| | Valoare limită maximă, termen scurt (15min) | 80 | mg/m ³ 13 ppm |
| | Valoare limită maximă 8 ore | 50 | mg/m ³ 8 ppm |
| | Remarcă | | |

8.2 Controale ale expunerii**Controale tehnice corespunzătoare**

Se va asigura o bună ventilație. Aceasta se realizează fie prin exhaustare locală fie a întregii încăperi. Dacă aceasta nu este suficientă pentru a menține concentrația substanței sub valorile limită permise în aer, trebuie purtat un echipament adecvat de protecție a respirației.

Echipamente de protecție individuală**Protecția organelor respiratorii**

În cazul depășirii parametrilor limită la locul de muncă se va folosi o masă de gaze corespunzătoare. Dacă nu sunt la dispoziție valori limită de concentrație maximă admisibilă la locul de muncă, în cazul producerii de aerosoli și de ceață trebuie asigurate măsuri suficiente pentru protecția organelor respiratorii

Protecția ochilor / feței

Ochelari de protecție etanși (DIN EN 166)

Protecția mâinilor

În cazul contactului cu pielea, folosirea mănușilor care au fost testate, de exemplu, conform Normelor Europene 374, poate asigura o protecție suficientă. Înaintea folosirii, mănușile de protecție trebuie obligatoriu verificate dacă corespund condițiilor existente la locul de muncă (rezistență mecanică, compatibilitate cu produsul utilizat, proprietăți antistatice, etc.). A se respecta instrucțiunile și informațiile date de producătorul mănușilor de protecție privitoare la modul lor de utilizare, depozitare, îngrijire și schimbare. Mănușile de protecție se vor schimba imediat în momentul în care s-au deteriorat sau uzat. Operațiunile de lucru se vor organiza în așa fel, încât mănușile de protecție să nu trebuiască purtate permanent.

Denumire comercială: Duftstoff Aqua Marine**Numărul produsului:** 436999**Versiune actuală:** 2.0.0, întocmită la: 23.08.2021**Versiune înlocuită :** 1.1.0, întocmită la: 03.12.2020**Regiune:** RO**Altele**

Îmbrăcăminte de lucru rezistentă la substanțe chimice.

Limitarea și supravegherea expunerii în mediul ambiant

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

| | |
|--|--|
| Starea de agregare | |
| lichid | |
| Formă/Culoare | |
| lichid | |
| gălbui | |
| Miros | |
| caracteristic | |
| Valoare pH | |
| Nu există date | |
| Punct de fierbere / domeniu de fierbere | |
| Nu există date | |
| Punctul de topire/punctul de înghețare | |
| Nu există date | |
| Temperatura de descompunere | |
| Nu există date | |
| Punct de inflamabilitate | |
| Valoare | 76 °C |
| Temperatură de aprindere | |
| Nu există date | |
| Inflamabilitatea | |
| Nu există date | |
| Limita inferioară de explozie | |
| Nu există date | |
| Limita superioară de explozie | |
| Nu există date | |
| Presiunea vaporilor | |
| Nu există date | |
| Densitatea relativă a vaporilor | |
| Nu există date | |
| Densitatea relativă | |
| Nu există date | |
| Densitate | |
| Valoare | 0,959 g/cm ³ |
| Temperatură de referință | 20 °C |
| Solubilitate în apă | |
| Remarcă | Nemiscibil, respectiv miscibilitate redusă |
| Solubilitate | |
| Nu există date | |

Denumire comercială: Duftstoff Aqua Marine

Numărul produsului: 436999

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 23.08.2021

Versiune înlocuită : 1.1.0, întocmită la: 03.12.2020

Regiune: RO

Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)

Nu există date

Viscozitate

Nu există date

Caracteristicile particulei

Nu există date

9.2 Alte informații**Alte informații**

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**10.1 Reactivitate**

Nu există date disponibile.

10.2 Stabilitate chimică

Dacă se aplică instrucțiunile recomandate cu privire la depozitare și manevrare, este stabil (vezi secțiunea 7).

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

La o utilizare corespunzătoare nu sunt de așteptat reacții periculoase.

10.4 Condiții de evitat

Nici unul (Nici una) în condiții de folosire stabilite.

10.5 Materiale incompatibile

Nu există date disponibile.

10.6 Produși de descompunere periculoși

Nu există, dacă se utilizează în conformitate cu destinația.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Toxicitate orală acută (rezultatul calculului pentru toxicitatea acută estimată (ATE) în amestec)****Nr. Denumirea produsului**

1 Duftstoff Aqua Marine

Remarcă

Rezultatul obținut prin procedeul de calcul efectuat conform Dispoziției (CE) 1272/2008 (CLP), Anexa I, Partea a 3-a, Alin. 3.1.3.6. se situează în afara valorilor care, conform tabelului 3.1.1, implică încadrarea/marcarea amestecului (ATE oral > 2000 mg/kg).

Toxicitate orală acută

Nu există date

Toxicitate acută dermală

Nu există date

Toxicitate acută prin inhalare

Nu există date

Corodarea/iritarea pielii

Nu există date

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Nu există date

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Nu există date

Mutagenitatea celulelor germinative

Denumire comercială: Duftstoff Aqua Marine

Numărul produsului: 436999

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 23.08.2021

Versiune înlocuită : 1.1.0, întocmită la: 03.12.2020

Regiune: RO

| |
|---|
| Nu există date |
| Toxic pentru reproducere |
| Nu există date |
| Cancerogenitatea |
| Nu există date |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică |
| Nu există date |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată |
| Nu există date |
| Pericol prin aspirare |
| Nu există date |

11.2 Informații privind alte pericole**Proprietăți de perturbator endocrin**

Nu există date disponibile.

Alte informații

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**12.1 Toxicitatea**

| |
|--|
| Toxicitatea asupra peștilor (acută) |
| Nu există date |
| Toxicitatea asupra peștilor (cronică) |
| Nu există date |
| Toxicitate la Daphnia (acută) |
| Nu există date |
| Toxicitate la Daphnia (cronică) |
| Nu există date |
| Toxicitate asupra algelor (acută) |
| Nu există date |
| Toxicitate asupra algelor (cronică) |
| Nu există date |
| Toxicitate pentru bacterii |
| Nu există date |

12.2 Persistența și degradabilitatea

Nu există date disponibile.

12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu există date disponibile.

12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date disponibile.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu există date disponibile.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Nu există date disponibile.

12.7 Alte efecte adverse

Denumire comercială: Duftstoff Aqua Marine**Numărul produsului:** 436999**Versiune actuală:** 2.0.0, întocmită la: 23.08.2021**Versiune înlocuită :** 1.1.0, întocmită la: 03.12.2020**Regiune:** RO

Nu există date disponibile.

12.8 Alte informații**Alte informații**

Nu lăsați produsul să se scurgă în apele de suprafață și în canalizare și nu-l depuneți în depunerile publice.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**13.1 Metode de tratare a deșeurilor****Produs**

Eliminarea se va face cu respectarea normelor legale și, după consultarea cu autoritățile locale competente și cu firma colectoare de deșeuri, într-o amenajare adecvată și autorizată în acest scop.

Atribuiți deșeurii un cod conform Catalogului European al Deșeurilor (AAV), de comun acord cu organizația regională pentru eliminarea deșeurilor.

Ambalaj

Ambalajele trebuie golite perfect și transportate spre eliminare corespunzătoare, potrivit prevederilor legislative în vigoare. Ambalajele care nu au fost golite perfect, trebuie eliminate potrivit indicațiilor organizației regionale pentru eliminarea deșeurilor.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

| | |
|---|---|
| Clasă | 9 |
| Cod de clasificare | M6 |
| Grupul de ambalare | III |
| Număr de pericol | 90 |
| Kemler | |
| Numărul ONU | UN3082 |
| Marcarea mărfurilor | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| Inițiator de pericol | Alfa-hexilzimtaldehidă dipentene |
| Codul privind restricțiile în tunel | - |
| Etichetă de securitate | 9 |
| Indicatorul substanței privind pericolul pentru mediul înconjurător | Simbol "pește și copac" |

14.2 Transport IMDG

| | |
|---|---|
| Clasă | 9 |
| Grupul de ambalare | III |
| Numărul ONU | UN3082 |
| Denumirea corectă ONU pentru expediție | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| Inițiator de pericol | alpha-hexylcinnamaldehyde dipentene |
| EmS | F-A, S-F |
| Etichete | 9 |
| Indicatorul substanței privind pericolul pentru mediul înconjurător | Simbol "pește și copac" |

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

| | |
|--|---|
| Clasă | 9 |
| Grupul de ambalare | III |
| Numărul ONU | UN3082 |
| Denumirea corectă ONU pentru expediție | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. |
| Inițiator de pericol | alpha-hexylcinnamaldehyde dipentene |

Denumire comercială: Duftstoff Aqua Marine**Numărul produsului:** 436999**Versiune actuală:** 2.0.0, întocmită la: 23.08.2021**Versiune înlocuită :** 1.1.0, întocmită la: 03.12.2020**Regiune:** RO

| | |
|---|-------------------------|
| Etichete | 9 |
| Indicatorul substanței privind pericolul pentru mediul înconjurător | Simbol "pește și copac" |

14.4 Alte informații

Nu există date disponibile.

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Specificații privind periclitarea mediului înconjurător, dacă prezintă relevanță, a se vedea 14.1 - 14.3.

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu există date disponibile.

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Irelevant

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****Reglementări UE****Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) ANEXA XIV (LISTA SUBSTANTELOR CARE FAC OBIECTUL AUTORIZĂRII)**

Conform datelor existente și/sau conform specificațiilor furnizorilor din amonte, produsul nu conține nicio substanță / substanțe care să necesite autorizarea în conformitate cu Dispoziția REACH (CE) 1907/2006 Anexa XIV.

Lista REACH a substanțelor candidate deosebit de îngrijitoare (SVHC) pentru procedura de aprobare

Conform datelor existente și/sau specificațiilor furnizorilor anteriori acest produs nu conține nicio substanță / substanțe la care se pune problema includerii în Anexa XIV (lista substanțelor cu autorizare obligatorie) în conformitate cu Articolul 57 și Articolul 59 al Dispoziției REACH (CE) 1907/2006.

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) ANEXA XVII: RESTRICȚIILE LA PRODUCEREA, INTRODUCEREA PE PIAȚĂ ȘI UTILIZAREA ANUMITOR SUBSTANȚE, PREPARATE ȘI ARTICOLE PERICULOASE

Produsul se supune Dispoziției (CE) REACH 1907/2006 Anexa XVII.

Nr. 3

DIRECTIVA 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase

Produsul intră sub incidența anexei I, partea 1, categoria de pericole:

E2

Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării)

Conținut VOC

81,77 %

Alte prevederi

La utilizarea acestui produs se vor aplica prevederile legale naționale cu privire la protecția muncii și a sănătății. Se vor respecta restricțiile ocupaționale care servesc protecției contra substanțelor periculoase, stipulate de legea privind ocrotirea mamelor și de cea privind ocrotirea tinerilor în muncă.

15.2 Evaluarea securității chimice

Pentru acest amestec nu a fost efectuată o evaluare a siguranței substanței.

SECȚIUNEA 16: Alte informații**Sursele de date folosite pentru elaborarea fișei de securitate:**

(EC) No 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), versiunea curentă.

Directiva 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listele naționale din țările respective cuprinzând indicatorii limită de poluare atmosferică, versiunile curente.

Regulile de transport conf. ADR, RID, IMDG, IATA, versiunile curente.

Sursele de informare folosite la stabilirea datelor fizice, toxicologice și ecotoxicologice au fost menționate la capitolele respective.

Textul complet al frazelor H și EUH menționate la secțiunea 2 și 3 (dacă nu este deja specificat în aceste

Denumire comercială: Duftstoff Aqua Marine**Numărul produsului:** 436999**Versiune actuală:** 2.0.0, întocmită la: 23.08.2021**Versiune înlocuită :** 1.1.0, întocmită la: 03.12.2020**Regiune:** RO

secțiuni).

| | |
|------|---|
| H226 | Lichid și vapori inflamabili. |
| H302 | Nociv în caz de înghițire. |
| H304 | Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. |
| H341 | Susceptibil de a provoca anomalii genetice |
| H351 | Susceptibil de a provoca cancer. |
| H400 | Foarte toxic pentru mediul acvatic. |
| H410 | Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |
| H412 | Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |

Secția care elaborează fișe de securitate

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Datele se bazează pe informațiile și experiența noastră actuală. În Fișa tehnică de securitate se descriu produsele din punctul de vedere al riscurilor pe care le prezintă. Datele nu garantează proprietățile produsului.

Modificări/ completări ale textului:

Modificările din text sunt marcate pe marginea paginii.

Document protejat de drepturi de autor. Modificările și multiplicările necesită aprobarea univocă din partea societății UMCO GmbH.

Prod-ID 768016