în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



1-Hexanol ≥98 %, pentru sinteza

număr articol: **3847**Versiune: **4.0 ro**data completării: 27.02.2017
Revizuire: 02.03.2024

Înlocuiește versiunea din: 21.12.2021

Versiune: (3)

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

1.1 Identificator de produs

Identificarea substanței 1-Hexanol ≥98 %, pentru sinteza

Număr articol 3847

Numărul de înregistrare (REACH) 01-2119487967-12-xxxx

Numărul de index din anexa VI la Regulamentul 603-059-00-6

CLP

Numărul CE 203-852-3 Numărul CAS 111-27-3

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

Utilizări relevante identificate: Produs chimice de laborator

Utilizare de laborator sau analitică

Utilizări contraindicate: A nu se utiliza în scopuri private (uz casnic).

Alimente, băuturi și hrana animalelor.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Carl Roth GmbH + Co. KG Schoemperlenstr. 3-5 D-76185 Karlsruhe Germania

Telefon:+49 (0) 721 - 56 06 0 **Telefax:** +49 (0) 721 - 56 06 149 **e-mail:** sicherheit@carlroth.de **Website:** www.carlroth.de

Persoană competentă responsabilă de fișa cu date Department Health, Safety and Environment

de securitate:

adresa de e-mail (persoana competentă): sicherheit@carlroth.de

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

| Denumirea | Strada | Codul poștal/ localitate a | Telefon | Website |
|---|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------|---------|
| Centrul de otrăvire pediatrică (TOXAPEL) | Boulevard Iancu de Hunedoara 30-32 | 11743 București | +40 213183606 | |

România (ro) Pagina 1 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



1-Hexanol ≥98 %, pentru sinteza

număr articol: 3847

SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor

Clasificarea substanței sau a amestecului 2.1

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

| Secțiun ea | Clasa de pericol | Categor ie | Clasa și categoria de pericol | Fraza de pericol |
|---------------|--|---------------|----------------------------------|---------------------|
| 2.6 | Lichid inflamabil | 3 | Flam. Liq. 3 | H226 |
| 3.10 | Toxicitate acută (orală) | 4 | Acute Tox. 4 | H302 |
| 3.1D | Toxicitate acută (dermică) | 4 | Acute Tox. 4 | H312 |
| 3.3 | Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor | 2 | Eye Irrit. 2 | H319 |

Pentru textul complet al abrevierilor: a se vedea SECŢIUNEA 16

Cele mai importante efecte adverse fizico-chimice, asupra sănătății umane și asupra mediului

Produsul este combustibil si se poate aprinde în prezenta unor surse potentiale de aprindere.

2.2 Elemente de etichetare

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Cuvânt de avertizare **Atenție**

Pictograme

GHS02, GHS07





Frazele de pericol

Lichid şi vapori inflamabili H226

H302+H312 Nociv în caz de înghițire sau în contact cu pielea

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor

Frazele de precauție

Fraze de precauție - prevenire

P210 A se păstra departe de surse de căldură, scântei, flăcări deschise, suprafețe

încinse. Fumatul interzis

P280 Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor

Fraze de precautie - interventie

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

Etichetarea ambalajelor al căror conținut nu depășește 125 ml

Cuvânt de avertizare: Atenție

Simbol(uri)





România (ro) Pagina 2 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



1-Hexanol ≥98 %, pentru sinteza

număr articol: 3847

2.3 Alte pericole

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

În conformitate cu rezultatele evaluării sale, această substanță nu este PBT sau vPvB.

Proprietăți de perturbator endocrin

Nu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de \geq 0,1%.

SECŢIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1 Substanțe

Denumirea substanței 1-Hexanol Formula moleculară $C_6H_{14}O$ Masa moleculară $102,2\,^g/_{mol}$

Nr. Înreg. REACH 01-2119487967-12-xxxx

Nr. CAS 111-27-3 Nr. CE 203-852-3 Nr. index 603-059-00-6

Substanță, Limite de conc. specifice, factori M, ATE

| Limite de conc. specifice | Factori M | ATE | Calea de expunere |
|---------------------------|-----------|---|----------------------|
| - | - | 500 ^{mg} / _{kg} >1.500 ^{mg} / _{kg} | orală dermică |

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor



Observații generale

Scoateti îmbrăcămintea contaminată.

După inhalare

Împrospătați aerul. În caz de dubiu sau dacă simptomele persistă, consultați imediat medicul.

După contactul cu pielea

Clătiți pielea cu apă/faceți duș. În caz de dubiu sau dacă simptomele persistă, consultați imediat medicul.

După contactul cu ochii

Clătiți din abundență cu apă proaspătă și curată, timp de cel puțin 10 minute, ținând pleoapele depărtate. In cazul iritarii ochilor consultati un medic oftalmolog.

După ingerare

Se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). Sunați la un medic.

România (ro) Pagina 3 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



1-Hexanol ≥98 %, pentru sinteza

număr articol: 3847

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

Iritație, Tuse, Cefalee, Greață, Vomă, Diaree, Pierderea cunoștinței

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare nici una/nici unul

SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor



Mijloace de stingere corespunzătoare

coordonați măsurile de combatere a incendiilor cu mediul din jurul incendiului! pulverizare de apă, spumă rezistentă la alcool, pulbere de extinctor uscată, pulbere BC, dioxid de carbon (CO₂)

Mijloace de stingere necorespunzătoare

jet continuu de apă

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Combustibil(ă). În caz de ventilație insuficientă și/sau în timpul utilizării, poate forma amestec de vapori-aer inflamabili/explozivi. Vaporii de solvent sunt mai grei decât aerul și se pot răspândi pe podele. Substanțele sau amestecurile inflamabile pot apărea în special în amplasamentele care nu sunt aerisite, de exemplu în punctele joase neventilate cum ar fi şanţurile, conductele și puţurile. Vaporii sunt mai grei decât aerul, se pot răspândi pe podele și pot forma amestecuri explozive cu aerul. Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.

Produși de combustie periculoși

In caz de incendiu pot aparea: Monoxid de carbon (CO), Dioxid de carbon (CO₂)

5.3 Recomandări destinate pompierilor

A nu se inspira fumul în caz de incendiu şi/sau explozie. Stingeţi incendiul de la o distanţă rezonabilă, luând măsuri normale de precauţie. Purtaţi aparat de respirat autonom.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precautii personale, echipament de protectie si proceduri de urgentă



Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgentă

Evitarea inspirarii si contactul cu pielea si cu ochii. A nu se inspira vaporii/aerosolii. Evitarea surselor de aprindere.

6.2 Precautii pentru mediul înconjurător

Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane. Rețineți apa de spălare contaminată si eliminati-o.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curătenie

Sfaturi privind modul de izolare a unei cantități vărsate

Acoperirea canalelor de evacuare.

România (ro) Pagina 4 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



1-Hexanol ≥98 %, pentru sinteza

număr articol: 3847

Sfaturi privind modul de curățare a unei cantități vărsate

Se vor ridica cu material absoarbant pentru lichide (nisip, diatonit, substante care leaga acizi, absorbant universal).

Alte informații referitoare la vărsări și dispersii

Puneți în containere adecvate pentru eliminare. Ventilați zona afectată.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Produși de combustie periculoși: a se vedea secțiunea 5. Echipamentul individual de protecție: a se vedea secțiunea 8. Materiale incompatibile: a se vedea secțiunea 10. Considerații privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Asigurarea unui nivel suficient de ventilare. Când nu se utilizează, a se păstra ambalajele închise ermetic.

Măsurile de prevenire a incendiilor, precum și a generării de aerosoli și praf



A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scântei - Fumatul interzis.

Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.

Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă

Inainte de pauze si la terminarea lucrului se vor spala mainile. A se păstra departe de hrană, băuturi şi hrană pentru animale. Fumatul interzis în timpul utilizării.

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

A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanş.

Substanțele sau amestecurile incompatibile

Respectați recomandările pentru depozitarea combinată.

Luarea în considerare a altor sfaturi:

Legătură la pământ/conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.

Cerințe privind ventilația

A se folosi ventilație locală și generală.

Proiectarea specială a spațiilor de depozitare sau a rezervoarelor

Temperatura de depozitare recomandată: 15 - 25 °C

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu exista informații.

România (ro) Pagina 5 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



1-Hexanol ≥98 %, pentru sinteza

număr articol: 3847

SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

Parametri de control 8.1

Valorile limită naționale

Valori limită de expunere profesională (Limite de expunere la locul de muncă)

| Țar a | Denumirea agentului | Nr. CAS | Eleme nt de identifi care | MP T [pp m] | MPT [mg/ m³] | VLT S [pp m] | VLTS [mg/ m³] | Val oar ea ma xim ă [pp m] | Valoa rea maxi mă [mg/ m³] | Obse rvați e | Sursa |
|----------|--------------------------------|------------|------------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|---|---|--------------------|---------|
| RO | alcool hexilic (1- hexanol) | 111-27-3 | VLON | 36 | 150 | 60 | 250 | | | | HG 1218 |

Observație

MPT

Media ponderată în timp (nivel de expunere pe termen lung): măsurat sau calculat în raport cu o perioadă de referință de opt ore ca medie ponderată în timp Valoarea maximă este o valoare-limită peste care nu trebuie să existe o expunere

valoarea maximă **VLTS**

Nivel de expunere pe termen scurt: valoare-limită peste care nu trebuie să existe o expunere și care se raportează la o perioadă de cincisprezece minute, cu excepția cazului în care se prevede altfel

Valori privind sănătatea umană

Niveluri DNEL relevante și alte niveluri-limită **Nivel-limită Utilizat în Efect** Scopul protecției, **Durata de expunere** calea de expunere DNEL 99 mg/m³ umană, prin inhalare lucrător (industrie) cronică - efecte sistemice DNEL 210 mg/m³ cronică - efecte locale umană, prin inhalare lucrător (industrie) DNEL 28 mg/kg gc/zi umană, cutanată lucrător (industrie) cronică - efecte sistemice DNEL 190 µg/cm² umană, cutanată lucrător (industrie) cronică - efecte locale

Valori privind mediul

| Niveluri PNEC relevante și alte niveluri-limită | | | | | | | |
|---|------------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| Efect | Nivel-limită | Organism | Compartiment de mediu | Durata de expunere | | | |
| PNEC | 0,26 ^{mg} / _l | organisme acvatice | apă dulce | pe termen scurt (situație unică) | | | |
| PNEC | 0,026 ^{mg} / _l | organisme acvatice | apă de mare | pe termen scurt (situație unică) | | | |
| PNEC | 1,4 ^{mg} / _{kg} | organisme acvatice | sedimente de apă dulce | pe termen scurt (situație unică) | | | |
| PNEC | 0,14 ^{mg} / _{kg} | organisme acvatice | sedimente marine | pe termen scurt (situație unică) | | | |
| PNEC | 0,12 ^{mg} / _{kg} | organisme terestre | sol | pe termen scurt (situație unică) | | | |

România (ro) Pagina 6 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



1-Hexanol ≥98 %, pentru sinteza

număr articol: 3847

8.2 Controale ale expunerii

Măsuri de protecție individuală (echipamentul de protecție personală)

Protecția ochilor/feței





Folosiți ochelari de protecție cu protecție laterală.

Protecția pielii





• protecția mâinilor

A se purta mănuşi corespunzătoare. Mănuşile de protecție chimică adecvate sunt testate conform EN 374. În scopuri speciale, se recomandă să verificați rezistența la produse chimice a mănuşilor de protecție menționate mai sus, împreună cu furnizorul acestor mănuşi. Timpurile sunt valori aproximative față de măsurătorile la 22 ° C și contactul permanent. Temperaturile crescute datorate substanțelor încălzite, căldura corporală etc. și o reducere a grosimii efective a stratului prin întindere pot duce la o reducere considerabilă a timpului de străpungere. Dacă aveți îndoieli, contactați producătorul. La o grosime a stratului de aproximativ 1,5 ori mai mare / mai mică, timpul de penetrare respectiv este dublat / înjumătățit. Datele se aplică numai substanței pure. Atunci când sunt transferate în amestecuri de substanțe, acestea pot fi considerate doar ca ghid.

• tipul de material

Butyl-cauciuc

· grosimea materialului

0,7mm

• timpul de perforare a materialului din care sunt fabricate mănușile

>480 minute (permeație: nivel 6)

• Protecție la împroșcare - Mănuși de protecție

• tipul de material: NBR (Nitril cauciuc)

• grosimea >0,3 mm

materialului:

• timpul de perforare a materialului din care sunt >30 minute (permeație: nivel 2) fabricate manușile:

• alte măsuri de protecție

Necesită perioade de recuperare pentru regenerarea pielii. Se recomandă protecția preventivă a pielii (creme protectoare/unguente).

Protecția respirației





Protectie respiratorie este necesara la: Formarea de aerosoli sau ceata. Tip: A (împotriva gazelor și vaporilor organici cu un punct de fierbere > 65 °C , cod de culoare: Maro).

Controlul expunerii mediului

Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane.

România (ro) Pagina 7 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



1-Hexanol ≥98 %, pentru sinteza

număr articol: 3847

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică lichid
Culoarea incolor

Miros caracteristic

Pragul de acceptare a mirosului 10 ppm

Punctul de topire/punctul de înghețare -45 °C la 1 atm (ECHA)

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere 155 °C la 1.016 hPa (ECHA)

și intervalul de fierbere

Inflamabilitate lichid inflamabil în conformitate cu criteriile GHS

Limita inferioară și superioară de explozie 1,2 % vol (LEL) - 7,7 % vol (UEL)

Punctul de aprindere 60 °C la 1.015 hPa (ECHA)
Temperatura de autoaprindere 313 °C la 1 atm (ECHA)

Temperatura de descompunere nu este relevant pH (valoare) nedeterminat Vâscozitatea cinematică 3,64 m²/s la 40 °C

Vâscozitatea dinamică ~5,3 mPa s la 20 °C

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitatea în apă 1,3 ⁹/₁ la 23 °C

Coeficientul de partiție

Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea 1,8 (ECHA)

log):

Carbon organic din sol-apă (log KOC) 1,25 (ECHA)

Presiunea de vapori 3,64 hPa la 38 °C

Densitatea și/sau densitatea relativă

Densitatea $0,823 \, {}^{9}/_{\text{cm}^3}$ la 15,6 °C (ECHA)

Densitatea relativă a vaporilor 3,5 (aer = 1)

Caracteristicile particule nu este relevant (lichid)

Alți parametri de securitate

Proprietăți oxidante nici una/nici unul

9.2 Alte informații

Informații cu privire la clasele de pericol fizic: Nu există informații suplimentare.

România (ro) Pagina 8 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



1-Hexanol ≥98 %, pentru sinteza

număr articol: 3847

Alte caracteristici de siguranță:

Tensiunea superficială 30,21 ^{mN}/_m (25 °C) (ECHA)

Clasa de temperatură (UE, conf. ATEX)

Temperatura de suprafață maximă admisă pe

echipament: 300°C

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Este o substanță reactivă. Risc de aprindere.

În cazul încălzirii

Risc de aprindere. Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.

10.2 Stabilitate chimică

Materialul este stabil în condiții ambientale normale, precum și în condițiile de temperatură și presiune în care se anticipează că vor avea loc depozitarea și manipularea.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reactii violente cu: oxidant puternic,

Risc de aprindere: Metale alcaline, Metal de pamant alcalin, Aluminiu

10.4 Condiții de evitat

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

10.5 Materiale incompatibile

diferit materiale plastice

10.6 Produși de descompunere periculoși

Produși de combustie periculoși: a se vedea secțiunea 5.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Clasificare în conformitate cu GHS (1272/2008/CE, CLP)

Toxicitate acută

Nociv în caz de înghiţire. Nociv în contact cu pielea.

Toxicitate acută

| Calea de expunere | Efect | Valoare | Specii | Metoda | Sursa |
|------------------------------|-------|--------------------------------------|---------|--------|-------|
| orală | LD50 | >2.000 ^{mg} / _{kg} | șobolan | | ECHA |
| prin inhalare: praf/ceață | LC50 | >21 ^{mg} / _l /1h | șobolan | | ECHA |
| dermică | LD50 | >1.500 - <2.000 mg/ _{kg} | iepure | | ECHA |

Corodarea/iritarea pielii

Nu se clasifică ca fiind corosiv(ă)/iritant(ă) pentru piele.

România (ro) Pagina 9 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



1-Hexanol ≥98 %, pentru sinteza

număr articol: 3847

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Nu se clasifică ca fiind sensibilizant(ă) pentru căile respiratorii sau pentru piele.

Mutagenicitatea celulelor embrionare

Nu se clasifică ca fiind mutagen(ă) asupra celulelor embrionare.

Cancerigenitate

Nu se clasifică ca fiind cancerigen(ă).

Toxicitatea pentru reproducere

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) pentru reproducerea umană.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) asupra unui organ ţintă specific (o singură expunere).

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) asupra unui organ ţintă specific (expunere repetată).

Pericol prin aspirare

Nu se clasifică ca prezentând pericol prin aspirare.

Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

• În caz de înghițire

vomă, greață, prezintă un pericol prin aspirare

• În caz de contact cu ochii

Provoacă o iritare gravă a ochilor

• În caz de inhalare

efecte iritante, tuse, Dispnee

• În caz de contact cu pielea

Contactul frecvent si de durata cu pielea pot sa duca la iritari ale pielii

Alte informatii

Alte efecte adverse: Pierderea cunoștinței, Amețeală, Somnolență

11.2 Proprietăți de perturbator endocrin

Nu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de \geq 0,1%.

11.3 Informații privind alte pericole

Nu există informații suplimentare.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Nu se clasifică ca fiind periculos (periculoasă) pentru mediul acvatic.

România (ro) Pagina 10 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



1-Hexanol ≥98 %, pentru sinteza

număr articol: 3847

Toxicitate acvatică (acută)

| Efect | Valoare | Specii | Sursa | Durata de expunere |
|-------|-----------------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|
| LC50 | 97,5 ^{mg} / _l | pește | ECHA | 96 h |
| EC50 | 70 ^{mg} / _l | nevertebrate acvatice | ECHA | 48 h |
| ErC50 | 79,7 ^{mg} / _l | alge | ECHA | 72 h |

12.2 Persistență și degradabilitate

Consumul teoretic de oxigen: 2,818 $^{\rm mg}$ / $_{\rm mg}$ Cantitatea teoretică de dioxid de carbon: 2,584 $^{\rm mg}$ / $_{\rm mg}$

Biodegradare

Substanța este ușor biodegradabilă.

Proces de degradabilitate

| Proces | Rata de degradare | Timp |
|------------------------------|-------------------|------|
| biotică/abiotică | >70 % | 30 d |
| generare de dioxid de carbon | 77,7 % | 28 d |
| sărăcire în oxigen | 87 % | 28 d |

12.3 Potențial de bioacumulare

Nu se acumuleaza in organisme in cantitati importante.

| n-octanol/apă (log KOW) | 1,8 (ECHA) |
|-------------------------|------------|
| BCF | 26 (ECHA) |

12.4 Mobilitate în sol

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

În conformitate cu rezultatele evaluării sale, această substanță nu este PBT sau vPvB.

Proprietăți de perturbator endocrin

Nu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de \geq 0,1%.

12.7 Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile date.

România (ro) Pagina 11 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



1-Hexanol ≥98 %, pentru sinteza

număr articol: 3847

SECŢIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor



Acest produs și ambalajul său se vor depozita ca un deșeu periculos. Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

Informații relevante privind eliminarea în canalizare

A nu se arunca la canalizare.

Informații relevante pentru tratarea deșeurilor

Este un deșeru periculos; pot fi utilizate exclusiv ambalajele omologate (de ex. conf. ADR). Manipulați ambalajele contaminate în același mod ca și substanța respectivă. Ambalajele golite complet pot fi reciclate.

13.2 Prevederi relevante privind deșeurile

Alocarea de numere de identificare/marcaje pentru reziduuri trebuie sa se efectueze corespunzator OID, specifc procesului si bransei.

Proprietăți ale deșeurilor care fac ca acestea să fie periculoase

- **HP3** inflamabile
- **HP 4** iritante iritarea pielii și leziuni oculare
- **HP 6** toxicitate acută

13.3 Observații

Deșeurile vor fi selectate pe categorii care pot fi tratate separat de către facilitățile de gestionare a deșeurilor de la nivel local sau național. Vă rugăm să luați în considerare dispozițiile naționale sau regionale relevante. Ambalajele necontaminante si golite de resturi pot fi transportate pentru revalorificare.

SECTIUNEA 14: Informatii referitoare la transport

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

| ADR/RID/ADN | ONU 2282 |
|-------------|----------|
| Codul IMDG | ONU 2282 |
| OACI-IT | ONU 2282 |

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

| ADR/RID/ADN | HEXANOLI |
|-------------|----------|
| Codul IMDG | HEXANOLS |
| OACI-IT | Hexanols |

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

| ADR/RID/ADN | 3 |
|-------------|---|
| Codul IMDG | 3 |
| OACI-IT | 3 |

14.4 Grupul de ambalare

| ADR/RID/ADN | III | |
|-------------|-----|--|
| | | |

România (ro) Pagina 12 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



1-Hexanol ≥98 %, pentru sinteza

număr articol: 3847

Codul IMDG III
OACI-IT III

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător nu prezintă un pericol pentru mediul înconjurător

conf. reglementarilor privind marfurile

periculoase

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Dispozițiile pentru mărfuri periculoase (ADR) trebuie respectate în cadrul sediilor.

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Încărcătura nu este destinată să fie transportată în vrac.

14.8 Informații pentru fiecare Regulament-tip ONU

Transportul rutier, feroviar și pe căi navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN) - Informații suplimentare

Denumirea oficială de transport HEXANOLI

Mențiunile din documentul de transport UN2282, HEXANOLI, 3, III, (D/E)

Cod de clasificare F1
Etichetă(e) de pericol 3



Cantități exceptate (CE) E1
Cantități limitate (CL) 5 L
Categorie de transport (CT) 3
Cod restricție tunel (CRT) D/E
Număr de identificare a pericolului 30

Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase (IMDG) - Informații suplimentare

Denumirea oficială de transport HEXANOLS

Indicatiile din declaratia expeditorului UN2282, HEXANOLS, 3, III, 60°C c.c.

Poluează mediul acvatic marin - Etichetă(e) de pericol 3



Dispoziții speciale (DP) Cantități exceptate (CE) E1
Cantități limitate (CL) 5 L

EmS F-E, S-D

Categorie de stivuire A

România (ro) Pagina 13 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



1-Hexanol ≥98 %, pentru sinteza

număr articol: 3847

Organizația Internațională de Aviație Civilă (OACI-IATA/DGR) - Informații suplimentare

Denumirea oficială de transport Hexanols

Indicațiile din declarația expeditorului UN2282, Hexanols, 3, III

Etichetă(e) de pericol 3



Cantități exceptate (CE) E1

Cantități limitate (CL) 10 L

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Dispozițiile relevante ale Uniunii Europene (UE)

Restricții în conformitate cu REACH, Anexa XVII

Substante periculoase cu restricții (REACH, Anexa XVII)

| Denumirea substanței | Denumirea conf. inventarului | Nr. CAS | Restricție | Nr. |
|----------------------|--|---------|------------|-----|
| 1-Hexanol | acest produs îndeplineşte criteriile de clasificare în conformitate cu Regulamentul nr. 1272/2008/CE | | R3 | 3 |
| 1-Hexanol | inflamabile / piroforic | | R40 | 40 |
| 1-Hexanol | substanțe prezente în cernelurile pentru tatuaje și în machiajul permanent | | R75 | 75 |

Legendă

1. Nu se utilizează în:

- articole decorative destinate producerii unor efecte de lumină sau de culoare prin intermediul unor faze diferite, de

exemplu, în lămpi decorative și în scrumiere;
- obiecte destinate producerii de farse și capcane;
- jocuri pentru unul sau mai mulți participanți sau orice alt articol destinat unei folosințe similare, chiar și cu aspecte decorative.

2. Este interzisă introducerea pe piață a articolelor care nu se conformează punctului 1.

3. Nu se introduc pe piață dacă conțin colorant - cu excepția cazului în care acest lucru este necesar din motive fiscale sau parfum sau ambele, dacă:

pot fi utilizate drept combustibili în lămpi decorative cu ulei destinate publicului larg; și

prezintă un pericol în caz de inhalare și sunt etichetate cu H304.
4. Lămpile decorative cu ulei destinate publicului larg nu sunt introduse pe piață decât dacă sunt conforme standardului european privind l'ampile decorative cu ulei (EN 14059), adoptat de Comitetul European de Standardizare (CEN).
5. Fără a aduce atingere punerii în aplicare a altor dispoziții ale Uniunii referitoare la clasificarea, etichetarea și

ambalarea substanțelor și a amestecurilor, furnizorii trebuie să se asigure, înaintea introducerii pe piață, că sunt respectate următoarele cerinte:

(a) uleiurile lampante, etichetate cu H304, destinate publicului larg, sunt marcate vizibil, lizibil și indelebil după cum urmează: «A nu se lăsa la îndemâna copiilor lămpile umplute cu acest lichid»; și, începând cu 1 decembrie 2010, «O singură înghițitură de ulei lampant - sau chiar suptul fitilului lămpilor - poate provoca leziuni pulmonare care vă pot

(b) lichidéle de aprins focul pentru grătar, etichetate cu H304, destinate publicului larg, sunt marcate vizibil, lizibil și indelebil, începând cu 1 decembrie 2010, după cum urmează: «O singură înghițitură de lichid de aprins focul pentru grătar poate provoca leziuni pulmonare care vă pot pune viața în pericol»; (c) uleiurile lampante și lichidele de aprins focul pentru grătar, etichetate cu H304, destinate publicului larg, sunt îmbuteliate, începând cu 1 decembrie 2010, în recipiente negre opace a căror capacitate nu depășește 1 litru.

Pagina 14 / 21 România (ro)

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



1-Hexanol ≥98 %, pentru sinteza

număr articol: 3847

Legendă

R40

- 1. Este interzisă utilizarea ca atare sau sub formă de amestecuri în dispersoare de aerosoli atunci când acestea din urmă sunt introduse pe piață în vederea comercializării către publicul larg, pentru a fi utilizate în scopuri decorative
- materiale strălucitoare metalizate destinate utilizării, în principal, în scopuri decorative;
- zăpadă și chiciură artificiale;
- pernițe "pârâitoare"
- sprayuri cu panglici;imitaţii de excremente;
- suflători destinate utilizării în scopuri de divertisment;
- paiete și spumă decorativă;
- pânze de păianjen artificiale;
- bombe cu miros urât.
- 2. Fără a aduce atingere altor dispoziții comunitare privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor, furnizorii se asigură, înainte de introducerea pe piață a acestora, că ambalajele dispersoarelor de aerosoli menționate anterior sunt marçate cu următorul text vizibil, lizibil și rezistent la ștergere:
- "Numai pentru utilizare profesională".

 3. Prin derogare, alineatele (1) și (2) nu se aplică dispersoarelor de aerosoli menționate la articolul 8 alineatul (1a) din Directiva 75/324/CEE a Consiliului (2).
- 4. Dispersoarele de aerosoli menționate la alineatele (1) și (2) pot fi introduse pe piață numai în cazul în care respectă cerințele indicate.

România (ro) Pagina 15 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



1-Hexanol ≥98 %, pentru sinteza

număr articol: 3847

Legendă

R75

1. Nu se introduc pe piață în amestecuri destinate utilizării în scopul tatuării și amestecurile care conțin oricare astfel de substanțe nu se utilizează în scopul tatuării după 4 ianuarie 2022 dacă substanța (substanțele) în cauză este (sunt)

prezentă (prezente) în următoarele circumstanțe:

(a) în cazul unei substanțe clasificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 ca fiind o substanță cancerigenă din categoria 1A, 1B sau 2 sau o substanță mutagenă asupra celulelor embrionare din categoria 1A, 1B sau 2, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu 0,00005 % din greutate; (b) în cazul unei substanțe clasificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 ca fiind o substanță toxică pentru reproducere din categoria 1A, 1B sau 2, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu 0,001 % din greutate;

mai mare sau egala cu 0,001 % din greutate;
(c) în cazul unei substanțe clasificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 ca fiind o substanță sensibilizantă pentru piele din categoria 1, 1A sau 1B, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu 0,001 % din greutate;
(d) în cazul unei substanțe clasificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 ca fiind o substanță corozivă pentru piele din categoria 1, 1A, 1B sau 1C, o substanță iritantă pentru piele din categoria 2, o substanță care lezează grav ochii din categoria 1 sau o substanță iritantă pentru ochi din categoria 2, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu:

(i) 0,1 % din greutate, dacă substanța este utilizată exclusiv ca agent de reglare a pH-ului;

(ií) 0,01 % din greutate, în toate celelalte cazuri;

(ii) Or acul unei substanțe enumerate în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 (*1), substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu 0,00005 % din greutate; (f) în cazul unei substanțe pentru care se specifică una sau mai multe condiții din tipurile enumerate mai jos în coloana g (Tipul de produs, părțile corpului) din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu 0,00005 % din greutate:

(i) «Produse care se îndepărtează prin clătire»;

(ii) «A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase»;

(iii) «A nu se utiliza în produsele aplicate în vecinătatea ochilor»;
(g) în cazul unei substanțe pentru care se specifică o condiție în coloana h (Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare) sau în coloana i (Altele) a tabelului din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație – sau într-un alt mod – care nu este conformă cu condiția specificată în

(h) în cazul unei substanțe enumerate în apendicele 13 la prezenta anexă, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu concentrația-limită specificată pentru substanța respectivă în apendicele

menționat.

2. În sensul prezentei rubrici, utilizarea unui amestec «în scopul tatuării» înseamnă injectarea sau introducerea amestecului în piele, mucoasa sau globul ocular al unei persoane prin orice proces sau procedură (inclusiv procedurile numite în general machiaj permanent, tatuaj cosmetic, microblading și micropigmentare), cu scopul de a crea un semn sau un desen pe corpul persoanei respective.

3. În cazul în care o substanță care nu este menționată în apendicele 13 intră în domeniul de aplicare al mai mult de una dintre literele (a)-(g) de la punctul 1, substanței respective i se aplică cea mai strictă limită de concentrație prevăzută la literele în cauză. În cazul în care o substanță care este menționată în apendicele 13 intră, de asemenea, în domeniul de aplicare al cel puțin una dintre literele (a)-(g) de la punctul 1, substanței respective i se aplică limita de

domeniul de aplicare al cel puțin una dintre literele (a)-(g) de la punctul 1, substanței respective i se aplică limita de concentrație prevăzută la punctul 1 litera (h).

4. Prin derogare de la aceste dispoziții, punctul 1 nu se aplică următoarelor substanțe până la 4 ianuarie 2023 (a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, nr. CE 205-685-1, nr. CAS 147-14-8); (b) Pigment Green 7 (CI 74260, nr. CE 215-524-7, nr. CAS 1328-53-6).

5. În cazul în care partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 este modificată după 4 ianuarie 2021 în vederea clasificării sau a reclasificării unei substanțe în așa fel încât substanța va intra din momentul respectiv în domeniul de aplicare al literei (a), (b), (c) sau (d) de la punctul 1 din prezenta rubrică sau în domeniul de aplicare al altei litere decât cea la care se încadrase înainte, iar data aplicării clasificării noi sau revizuite este ulterioară datei menționate la punctul 1 sau, după caz, la punctul 4 din prezenta rubrică, modificarea respectivă este tratată, în sensul aplicării prezentei rubrici pentru substanța în cauză ca producând efecte de la data aplicării respectivei clasificării noi aplicării prezentei rubrici pentru substanța în cauză, ca producând efecte de la data aplicării respectivei clasificări noi

sau revizuite.
6. În cazul în care anexa II sau anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 este modificată după 4 ianuarie 2021 în vederea menționării unei substanțe sau a modificării mențiunii privind această substanță astfel încât substanța în cauză va intra din momentul respectiv în domeniul de aplicare al literei (e), (f) sau (g) de la puncțul 1 din prezenta rubrică sau în domeniul de aplicare al altei litere decât cea la care se încadrase înainte, iar modificarea intră în vigoare după data menționată la punctul 1 sau, după caz, la punctul 4 din prezenta rubrică, modificarea respectivă este tratată, în sensul aplicării prezentei rubrici pentru substanța în cauză, ca producând efecte începând cu data care marchează 18 luni de la intrarea în vigoare a actului prin care s-a introdus modificarea.

7. Furnizorii care introduc pe piață un amestec destinat utilizării în scopul tatuării se asigură că, după 4 ianuarie 2022, amestecul în cauză este marcat cu următoarele informații:

(a) mențiunea «Amestec pentru realizarea tatuajelor sau a machiajului permanent»;

(b) un număr de referință prin care se identifică în mod unic lotul;

(c) lista ingredientelor în conformitate cu nomenclatura stabilită în glosarul denumirilor comune ale ingredientelor în temeiul articolului 33 din Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului (*) sau, în absența unei denumiri comune a ingredientului, denumirea IUPAC. În absența unei denumiri comune a ingredientului sau a unei denumiri IUPAC, numărul CAS și numărul CE. Ingredientele sunt enumerate în funcție de greutatea sau de volumul ingredientelor în ordinea descrescătoare în momentul formulării. «Ingredient» înseamnă orice substanță adăugată în cursul procesului de formulare și prezentă în amestecul destinat utilizării în scopul tatuării. Împuritățile nu sunt considerate ingrediente. Dacă există deja obligația ca denumirea unei substanțe utilizate ca ingredient în sensul prezentei rubrici să fie menționată pe etichetă în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, nu este

necesar ca ingredientul în cauză să fie marcat în conformitate cu prezentul regulament; (d) mențiunea suplimentară «agent de reglare a pH-ului» pentru substanțele care intră sub incidența alineatului (1) litera (d) punctul (i);

(e) mentiunea «Contine nichel. Poate cauza reactii alergice.» dacă amestecul contine nichel sub limita de concentrație specificată în apendicele 13; (f) afirmația «Conține crom (VI). Poate cauza reacții alergice.» dacă amestecul conține crom (VI) sub limita de

concentrație specificată în apendicele 13;

(g) instrucțiuni de siguranță, de utilizat în cazul în care nu se impune deja menționarea acestora pe etichetă în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008. Informațiile trebuie să fie vizibile și clare, ușor de citit și marcate astfel încât să nu poată fi șterse. Informațiile sunt transmise în limba oficială a statului sau statelor membre în care amestecul se introduce pe piață, cu excepția cazului

Pagina 16 / 21 România (ro)

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



1-Hexanol ≥98 %, pentru sinteza

număr articol: 3847

Legendă

în care statul sau statele membre în cauză dispun altfel. Dacă dimensiunea ambalajului impune acest lucru, informațiile enumerate la primul paragraf, cu excepția literei (a), sunt introduse în instrucțiunile de utilizare. Înainte de a utiliza un amestec în scopul tatuării, persoana care utilizează amestecul furnizează persoanei care se supune procedurii informațiile marcate pe ambalaj sau incluse în instrucțiunile de utilizare în temeiul prezentului punct.

8. Amestecurile care nu sunt însoțite de mențiunea «Amestec pentru realizarea tatuajelor sau a machiajului permanent» nu se utilizează în scopul tatuării.

permanent» nu se utilizează în scopul tatuării.
9. Prezenta rubrică nu se aplică în cazul substanțelor aflate în stare gazoasă la o temperatură de 20 °C și la o presiune de 101,3 kPa sau care generează o presiune a vaporilor de peste 300 kPa la temperatura de 50 °C, cu excepția formaldehidei (nr. CAS 50-00-0, nr. CE 200-001-8).

10. Prezenta rubrică nu se aplică introducerii pe piață a unui amestec destinat utilizării în scopul tatuării și nici utilizării unui amestec în scopul tatuării, în cazul în care acesta este introdus pe piață exclusiv ca dispozitiv medical sau ca accesoriu al unui dispozitiv medical, în sensul Regulamentului (UE) 2017/745, sau atunci când este utilizat exclusiv ca dispozitiv medical sau ca accesoriu al unui dispozitiv medical, în același sens. În cazul în care este posibil ca introducerea pe piață sau utilizarea să nu fie exclusiv ca dispozitiv medical sau ca accesoriu al unui dispozitiv medical, se aplică în mod cumulativ cerințele Regulamentului (UE) 2017/745 și ale prezentului regulament.

Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (REACH, Anexa XIV)/SVHC - lista substanțelor candidate

Nu este pe listă.

Directiva Seveso

| 2012/18/UE (Seveso III) | | | | |
|-------------------------|--|--|--|------|
| Nr. | Substanță periculoasă/categorii de pericol | Cantități releva substanțelor pen amplasamentelor de nivel su | tru încadrarea nivel inferior și de | Note |
| P5c | lichide inflamabile (cat. 2, 3) | 5.000 | 50.000 | 51) |

Observatie

51) Lichide inflamabile, categoria 2 sau 3, care nu sunt incluse în P5a și P5b

Directiva Deco-Paint

| Conținut de COV | 100 % |
|-----------------|---------------------------------|
| Conținut de COV | 823 ^g / _l |

Directiva privind emisiile industriale (IED)

| Conținut de COV | 100 % |
|-----------------|---------------------------------|
| Conținut de COV | 823 ^g / _l |

Directiva privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS)

nu este pe listă

Regulamentul privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați (PRTR)

nu este pe listă

Directiva-cadru privind apa (DCA)

nu este pe listă

Regulamentul privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi

nu este pe listă

Regulamentul privind precursorii drogurilor

nu este pe listă

România (ro) Pagina 17 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



1-Hexanol ≥98 %, pentru sinteza

număr articol: 3847

Regulamentul privind substanțele care diminuează stratul de ozon (ODS)

nu este pe listă

Regulamentul privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc (PIC)

nu este pe listă

Regulamentul privind poluanții organici persistenți (POP)

nu este pe listă

Alte informații

Directiva 94/33/CE privind protecția tinerilor la locul de muncă. Respectati restrictiile ocupationale conform Normelor de protectie a maternitatii (92/85/CEE) pentru viitoarele mame sau mamele care alapteza.

Inventarii nationale

| Ţara | Inventar | Stare |
|------|------------|------------------------------|
| AU | AIIC | substanța figurează |
| CA | DSL | substanța figurează |
| CN | IECSC | substanța figurează |
| EU | ECSI | substanța figurează |
| EU | REACH Reg. | substanța figurează |
| JP | CSCL-ENCS | substanța figurează |
| KR | KECI | substanța figurează |
| MX | INSQ | substanța figurează |
| NZ | NZIoC | substanța figurează |
| PH | PICCS | substanța figurează |
| TR | CICR | substanța figurează |
| TW | TCSI | substanța figurează |
| US | TSCA | substanța figurează (ACTIVE) |
| VN | NCI | substanța figurează |

Legendă

AIIC CICR CSCL-ENCS DSL ECSI Australian Inventory of Industrial Chemicals

Australian Inventory of Industrial Chemicals
Chemical Inventory and Control Regulation
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
Domestic Substances List (DSL)
Inventarul European al Substanțelor (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
National Inventory of Chemical Substances
Koraa Existing Chemicals Inventory **IECSC**

INSQ Korea Existing Chémicals Inventory **KECI**

NCI National Chemical Inventory
NZIOC New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg. Substante înregistrate REACH

Taiwan Chemical Substance Inventory Toxic Substance Control Act

15.2 Evaluarea securității chimice

Conform REACH, articolul 14 alineatul (1) a fost efectuată o evaluare a securității chimice pentru această substanță sau componente ale acestui amestec atunci când substanța a fost înregistrată în cantități de 10 tone sau mai mult pe an per solicitant.

România (ro) Pagina 18 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



1-Hexanol ≥98 %, pentru sinteza

număr articol: 3847

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indicație a modificărilor (fișă cu date de securitate revizuită)

| Secțiune a | Introducere anterioară (text/valoare) | Introducere actuală (text/valoare) | Releva ntă pentru securit ate |
|---------------|---|---|---|
| 2.3 | | Proprietăți de perturbator endocrin: Nu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de ≥ 0,1%. | da |
| 15.1 | Conținut de COV: 100 % , 823 ^g / _l | Conținut de COV: 100 % | da |
| 15.1 | | Conținut de COV: 823 ⁹ / _I | da |
| 15.1 | | Inventarii naționale: modificare în listă (tabel) | da |
| 15.2 | Evaluarea securității chimice: Nu s-a efectuat nicio evaluare a securității chimice pentru această substanță. | Evaluarea securității chimice: Conform REACH, articolul 14 alineatul (1) a fost efectuată o evaluare a securității chimice pentru această substanță sau componente ale acestui amestec atunci când substanța a fost înregistrată în cantități de 10 tone sau mai mult pe an per solicitant. | da |

Abrevieri si acronime

| Abr. | Descrieri ale abrevierilor utilizate |
|-------------|---|
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare) |
| ADR | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acordul referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase) |
| ADR/RID/ADN | Acorduri privind transportul internațional rutier/feroviar/pe căile navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN) |
| ATE | Acute Toxicity Estimate (estimare a toxicității acute) |
| BCF | Bioconcentration factor (factor de bioconcentrare) |
| CAS | Chemical Abstracts Service (departament care deține cea mai cuprinzătoare listă a substanțelor chimice) |
| CLP | Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor |
| Codul IMDG | Codul maritim internațional privind mărfurile periculoase |
| COV | Compuși organici volatili |
| DGR | Reglementări privind Mărfurile Periculoase (a se vedea IATA/DGR) |
| DNEL | Derived No-Effect Level (nivel calculat fără efect) |
| EC50 | Concentrația Efectivă 50%. CE50 corespunde concentrației unei substanțe testate care produce schimbări de 50% în efect (de ex., asupra creșterii) într-un interval de timp specificat |
| ED | Perturbator endocrin |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață) |

România (ro) Pagina 19 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



1-Hexanol ≥98 %, pentru sinteza

număr articol: 3847

| Abr. | Descrieri ale abrevierilor utilizate |
|--------------------|---|
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (Lista europeană a substanțelor chimice notificate) |
| EmS | Emergency Schedule (Plan de urgență) |
| ErC50 | = CE50: în această metodă, acea concentrație a substanței de testat care determină o reducere cu 50 % a creșterii (CEb50), fie a vitezei de creștere (CEr50) în comparație cu testul martor |
| GHS | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistemul armonizat global clasificare și etichetare a substanțelor chimice" elaborat de Națiunile Unite |
| HG 1218 | HOTĂRÂRE Guvernului nr. 1.218 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munc pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici |
| IATA | International Air Transport Association (Asociația Internațională de Transport Aerian) |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglementări privind Mărfurile Periculoase pentru transportul aerian) |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoas |
| LC50 | Lethal Concentration 50 % (concentrație letală 50 %): LC50 corespunde concentrației unei substanțe testate care produce o letalitate de 50 % într-un interval de timp specificat |
| LD50 | Lethal Dose 50 % (doză letală 50 %): DLx corespunde dozei unei substanțe testate care produce o letalitate de 50 % într-un interval de timp specificat |
| LEL | Limita inferioară de explozie (LEL) |
| MPT | Media ponderată în timp |
| NLP | No-Longer Polymer (ex-polimer) |
| Nr. CE | Inventarul CE (EINECS, ELINCS și NLP-list) este sursa numărului CE, format din șapte cifre, un identificat al substanțelor disponibile pe piață în UE (Uniunea Europeană) |
| Nr. index | Numărul index reprezintă codul de identificare alocat substanței în partea 3 din anexa VI la Regulamen (CE) nr. 1272/2008 |
| OACI | International Civil Aviation Organization (Organizația Internațională de Aviație Civilă) |
| OACI-IT | Instrucțiunile tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase |
| PBT | Persistent, bioacumulativ și toxic |
| PNEC | Predicted No-Effect Concentration (concentrație predictibilă fără efect) |
| ppm | Parts per million (milionimi) |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Înregistrarea, evaluarea, autorizar și restrucționarea substanțelor chimice) |
| RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase) |
| SVHC | Substance of Very High Concern (substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită) |
| UEL | Limita superioară de explozie (UEL) |
| valoarea maximă | Valoare maximă |
| VLTS | Valor-limită pe termen scurt |
| vPvB | Very Persistent and very Bioaccumulative (foarte persistent și foarte bioacumulativ) |

Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date

Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor. Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/UE.

România (ro) Pagina 20 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



1-Hexanol ≥98 %, pentru sinteza

număr articol: 3847

Transportul rutier, feroviar și pe căi navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN). Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglementări privind Mărfurile Periculoase pentru transportul aerian).

Lista frazelor relevante (codul și textul întreg așa cum figurează în secțiunile 2 și 3)

| Cod | Text |
|------|-------------------------------------|
| H226 | Lichid şi vapori inflamabili. |
| H302 | Nociv în caz de înghiţire. |
| H312 | Nociv în contact cu pielea. |
| H319 | Provoacă o iritare gravă a ochilor. |

Clauză de exonerare de răspundere

Aceste informaţii se bazează pe nivelul actual de cunoştinţe pe care le deţinem. Prezenta FDS a fost redactată şi este destinată exclusiv pentru acest produs.

România (ro) Pagina 21 / 21