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



#### 1-heptanol ≥99 %, pentru sinteza

număr articol: **3827**Versiune: **3.0 ro**data completării: 25.08.2015
Revizuire: 02.03.2024

Înlocuiește versiunea din: 22.10.2021

Versiuné: (2)

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

#### 1.1 Identificator de produs

Identificarea substanței 1-heptanol ≥99 %, pentru sinteza

Număr articol 3827

Numărul de înregistrare (REACH)

Az azonosított felhasználások megadása nem

szükséges, mert az anyag a REACH-rendelet szerint nem regisztrációköteles (< 1 t/év).

Numărul CE 203-897-9 Numărul CAS 111-70-6

#### 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 fisei 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 fisa 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	

# SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substantei sau a amestecului

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

Secțiun ea	Clasa de pericol	Categor ie	Clasa și categoria de pericol	Fraza de pericol
3.3	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	2	Eye Irrit. 2	H319

România (ro) Pagina 1 / 17

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



#### 1-heptanol ≥99 %, pentru sinteza

număr articol: 3827

Pentru textul complet al abrevierilor: a se vedea SECŢIUNEA 16

#### 2.2 Elemente de etichetare

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

Cuvânt de avertizare

Atenție

### **Pictograme**

GHS07



#### Frazele de pericol

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor

#### Frazele de precauție

#### Fraze de precauție - prevenire

P264 Spălaţi-vă bine după utilizare

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție

a ochilor/echipament de protecție a feței

#### Fraze de precauție - intervenție

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 uşurință. Continuați să clătiți

P337+P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul

#### Etichetarea ambalajelor al căror conținut nu depășește 125 ml

Cuvânt de avertizare: Atenție

Simbol(uri)



#### 2.3 Alte pericole

Acest material este combustibil, dar nu se va aprinde ușor.

#### Rezultatele evaluărilor PBT si 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%.

România (ro) Pagina 2 / 17

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



#### 1-heptanol ≥99 %, pentru sinteza

număr articol: 3827

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.1 Substanțe

Denumirea substanței 1-heptanol Formula moleculară  $C_7H_{16}O$  Masa moleculară  $116,2\,^g/_{mol}$  Nr. CAS 111-70-6 Nr. CE 203-897-9

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor



#### Observații generale

Scoateți îmbrăcămintea contaminată.

### După inhalare

Împrospătați aerul.

### După contactul cu pielea

Clătiți pielea cu apă/faceți duș.

#### 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

Lăsați să bea apă cu înghițituri mici (efect de diluare). Sunați la un medic.

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

Iritație

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

nici una/nici unul

### SECȚIUNEA 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 (CO<sub>2</sub>)

România (ro) Pagina 3 / 17

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



#### 1-heptanol ≥99 %, pentru sinteza

număr articol: 3827

#### Mijloace de stingere necorespunzătoare

jet continuu de apă

#### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Combustibil(ă). Vaporii sunt mai grei decât aerul, se pot răspândi pe podele și pot forma amestecuri explozive cu aerul.

#### Produși de combustie periculoși

In caz de incendiu pot aparea: Monoxid de carbon (CO), Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)

#### 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 și proceduri de urgentă



#### Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

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

#### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

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

#### Sfaturi privind modul de curătare a unei cantităti 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 sectiuni

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.

#### 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.

România (ro) Pagina 4 / 17

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



#### 1-heptanol ≥99 %, pentru sinteza

număr articol: 3827

#### 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 și hrană pentru animale.

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

Păstrați recipientul închis etanş.

#### Substanțele sau amestecurile incompatibile

Respectați recomandările pentru depozitarea combinată.

#### Luarea în considerare a altor sfaturi:

#### 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.

### SECŢIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1 Parametri de control

#### 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 heptilic (1- heptanol)	111-70-6	VLON	31,5	150	53	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 VLTS Valoaréa maximă este o valoare-limită peste care nu trebuie să existe o expunere

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 DNE	Niveluri DNEL relevante și alte niveluri-limită					
Efect	Nivel-limită	Scopul protecției, calea de expunere	Utilizat în	Durata de expunere		
DNEL	35,26 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice		
DNEL	10 mg/kg gc/zi	umană, cutanată	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice		

România (ro) Pagina 5 / 17

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



#### 1-heptanol ≥99 %, pentru sinteza

număr articol: 3827

#### Valori privind mediul

#### Niveluri PNEC relevante și alte niveluri-limită

Efect	Nivel-limită	Organism	Compartiment de mediu	Durata de expunere
PNEC	0,027 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
PNEC	0,003 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)
PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
PNEC	0,22 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organisme acvatice	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
PNEC	0,022 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organisme acvatice	sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)
PNEC	0,028 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)

#### 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

NBR (Nitril cauciuc)

• grosimea materialului

>0,11 mm

• timpul de perforare a materialului din care sunt fabricate mănușile

>480 minute (permeație: nivel 6)

România (ro) Pagina 6 / 17

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



#### 1-heptanol ≥99 %, pentru sinteza

număr articol: 3827

#### • 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.

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

#### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică lichid
Culoarea incolor

Miros caracteristic

Punctul de topire/punctul de înghețare -34,6 °C

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere

și intervalul de fierbere

179,4 °C la 1.013 hPa (ECHA)

Inflamabilitate acest material este combustibil, dar nu se va

aprinde uşor

Limita inferioară și superioară de explozie 0,9 % vol (LEL)

Punctul de aprindere 76 °C la 1.013 hPa

Temperatura de autoaprindere 292 °C la 992 hPa (ECHA)

Temperatura de descompunere nu este relevant pH (valoare) nedeterminat

Vâscozitatea cinematică 8,902 <sup>mm²</sup>/<sub>s</sub> la 20 °C

Vâscozitatea dinamică 7.3 mPa s la 20 °C

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitatea în apă 1,63 <sup>g</sup>/<sub>l</sub> la 20 °C (ECHA)

Coeficientul de partiție

Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea

log):

2,2 (20 °C) (ECHA)

Carbon organic din sol-apă (log KOC) 1,66 (ECHA)

Presiunea de vapori 0,7 hPa la 20 °C

România (ro) Pagina 7 / 17

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



#### 1-heptanol ≥99 %, pentru sinteza

număr articol: 3827

Densitatea și/sau densitatea relativă

Densitatea 0,82 g/<sub>cm³</sub> la 20 °C

Densitatea relativă a vaporilor 4,01 (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: clase de pericol conf. GHS

(pericolele fizice): nu este relevant

Alte caracteristici de siguranță:

Tensiunea superficială 41 <sup>mN</sup>/<sub>m</sub> (19,3 °C) (ECHA)

Clasa de temperatură (UE, conf. ATEX) T3

Temperatura de suprafață maximă admisă pe

echipament: 200°C

# SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1 Reactivitate

Acest material nu este reactiv în condiții normale de mediu ambiant.

#### În cazul încălzirii

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

#### 10.4 Condiții de evitat

Nu există condiții specifice cunoscute care trebuie evitate.

#### 10.5 Materiale incompatibile

Nu există informații suplimentare.

#### 10.6 Produși de descompunere periculoși

Produși de combustie periculoși: a se vedea secțiunea 5.

România (ro) Pagina 8 / 17

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



#### 1-heptanol ≥99 %, pentru sinteza

număr articol: 3827

### 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**

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) acut(ă).

Toxicitate acută					
Calea de expunere	Efect	Valoare	Specii	Metoda	Sursa
orală	LD50	6.200 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	şobolan		ECHA
dermică	LD50	>2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	iepure		ECHA

#### Corodarea/iritarea pielii

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

#### 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

Nu sunt disponibile date.

#### • În caz de contact cu ochii

Provoacă o iritare gravă a ochilor

#### • În caz de inhalare

Nu sunt disponibile date.

#### • În caz de contact cu pielea

Nu sunt disponibile date.

România (ro) Pagina 9 / 17

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



#### 1-heptanol ≥99 %, pentru sinteza

număr articol: 3827

#### Alte informatii

nici una/nici unul

#### 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.

### Toxicitate acvatică (acută)

Efect	Valoare	Specii	Sursa	Durata de expunere
LC50	17,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pește	ECHA	96 h
EC50	94 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	nevertebrate acvatice	ECHA	24 h
ErC50	32,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alge	ECHA	72 h

#### Toxicitate acvatică (cronică)

Efect	Valoare	Specii	Sursa	Durata de expunere
EC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	microorganisme	ECHA	3 h

#### 12.2 Persistență și degradabilitate

Consumul teoretic de oxigen: 2,891  $^{\rm mg}$ / $_{\rm mg}$  Cantitatea teoretică de dioxid de carbon: 2,651  $^{\rm mg}$ / $_{\rm mg}$ 

#### **Biodegradare**

Substanța este ușor biodegradabilă.

### Proces de degradabilitate

Proces	Rata de degradare	Timp
sărăcire în oxigen	84 %	28 d

#### 12.3 Potențial de bioacumulare

Nu se acumuleaza in organisme in cantitati importante.

n-octanol/apă (log KOW)	2,2 (20 °C) (ECHA)
BOD5/COD	56,3 (HSDB)

România (ro) Pagina 10 / 17

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



#### 1-heptanol ≥99 %, pentru sinteza

număr articol: 3827

#### 12.4 Mobilitate în sol

Coeficientul de adsorbție normalizat cu carbon organic	1,66 (ECHA)
_	

#### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu sunt disponibile date.

#### 12.6 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.

### SECŢIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1 Metode de tratare a deseurilor



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

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

**HP 4** iritante - iritarea pielii și leziuni oculare

#### 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.

# SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1	Numărul ONU sau numărul de identificare	nu face obiectul reglementărilor privind transportul
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	nu sunt atribuite
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	nici una/nici unul
14.4	Grupul de ambalare	nu sunt atribuite
14.5	Pericole pentru mediul înconjurător	nu prezintă un pericol pentru mediul înconjurător conf. reglementărilor privind mărfurile periculoase

România (ro) Pagina 11 / 17

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



#### 1-heptanol ≥99 %, pentru sinteza

număr articol: 3827

#### Precauții speciale pentru utilizatori 14.6

Nu există informații suplimentare.

#### 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Încărcătura nu este destinată să fie transportată în vrac.

#### Informatii pentru fiecare Regulament-tip ONU

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

Nu face obiectul ADR, RID și ADN.

Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase (IMDG) - Informații suplimentare Nu face objectul IMDG.

Organizația Internațională de Aviație Civilă (OACI-IATA/DGR) - Informații suplimentare Nu face objectul OACI-IATA.

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

#### Regulamente/legislatie în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanta 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-heptanol	acest produs îndeplinește criteriile de clasificare în conformitate cu Regulamentul nr. 1272/2008/CE		R3	3
1-heptanol	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.

 Este interzisă introducerea pe piață a articolelor care nu se conformează punctului 1.
 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 cerințe:
- (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 pune viața în pericol»;
- (b) lichidele 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 12 / 17 România (ro)

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



#### 1-heptanol ≥99 %, pentru sinteza

număr articol: 3827

#### Legendă

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 litereie (a)-(g) de la punctul 1, substanței respective i se aplica innita 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 de partea de literativa (a) (b) (c) capit (d) de la purcentul 1 din prozenta rubrică sau în domeniul de aplicare al a 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 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 13 / 17 România (ro)

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



#### 1-heptanol ≥99 %, pentru sinteza

număr articol: 3827

#### 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/	2012/18/UE (Seveso III)		
Nr.	Substanță periculoasă/categorii de pericol	Cantități relevante (tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel inferior și de nivel superior	Note
	nu sunt atribuite		

#### **Directiva Deco-Paint**

Conținut de COV	100 %
Conținut de COV	820 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>

#### Directiva privind emisiile industriale (IED)

Conținut de COV	100 %
Conținut de COV	820 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>

# 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

#### Regulamentul privind substanțele care diminuează stratul de ozon (ODS)

nu este pe listă

România (ro) Pagina 14 / 17

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



#### 1-heptanol ≥99 %, pentru sinteza

număr articol: 3827

### 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 naționale

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
TW	TCSI	substanța figurează
US	TSCA	substanța figurează (ACTIVE)
VN	NCI	substanța figurează

#### Legendă

Australian Inventory of Industrial Chemicals List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) Domestic Substances List (DSL) AIIC CSCL-ENCS DSL **ECSI** 

Inventarul European al Substanțelor (EINECS, ELINCS, NLP) Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China National Inventory of Chemical Substances

Korea Existing Chemicals Inventory NZIoC

National Chemical Inventory New Zealand Inventory of Chemicals Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

REACH Reg. Substanțe înregistrate REACH

Taiwan Chemical Substance Inventory

**TSCA Toxic Substance Control Act** 

#### 15.2 Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat nicio evaluare a securității chimice pentru această substanță.

România (ro) Pagina 15 / 17

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



### 1-heptanol ≥99 %, pentru sinteza

număr articol: 3827

## 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 % , 820 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>	Conținut de COV: 100 %	da
15.1		Conținut de COV: 820 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>	da
15.1		Inventarii naționale: modificare în listă (tabel)	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)
BOD	Consumul biochimic de oxigen
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
COD	Consumul chimic de oxigen
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)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Lista europeană a substanțelor chimice notificate)
ErC50	≡ CE50: în această metodă, acea concentrație a substanței de testat care determină o reducere cu 50 % fie 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 de 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 muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici
IATA	International Air Transport Association (Asociația Internațională de Transport Aerian)

România (ro) Pagina 16 / 17

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



#### 1-heptanol ≥99 %, pentru sinteza

număr articol: 3827

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
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 periculoase)
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 identificator al substanțelor disponibile pe piață în UE (Uniunea Europeană)
OACI	International Civil Aviation Organization (Organizația Internațională de Aviație Civilă)
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, autorizarea 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)
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.

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
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.

#### Clauză de exonerare de răspundere

Aceste informații se bazează pe nivelul actual de cunoștințe pe care le deținem. Prezenta FDS a fost redactată și este destinată exclusiv pentru acest produs.

România (ro) Pagina 17 / 17