

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 24 feb. 2022

Imprimat: 23 aug. 2022

Versiune: 1.0.0



Pagina 1/10

## REDOCOL Odorizant de mobilă

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

#### \* 1.1. Element de identificare a produsului

Numele comercial/denumirea:

REDOCOL Odorizant de mobilă

Articol Nr.:

MA10003

UFI:

0QE0-A040-V006-WXCY

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

Utilizarea substanței/preparatului:

Produse pentru tratarea suprafețelor metalice

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

distribuitor:

Ostermann S.R.L.

DN69, KM 10 + 510

Parcul Industrial Artemis

307375 Sănandrei, jud. Timiș

România

Telefon: +40 256 702 535

E-mail: anzari.ro@ostermann.eu

Pagina web: www.ostermann.eu

E-mail (persoana competenta in domeniu): j.bruns@ostermann.eu

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

24h: +49 30 - 30 68 67 00 (National Poison Inform. Centre Berlin) , +40 256 702 535 (Acest număr este ocupat numai în timpul programului.)

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Clasele și categoriile de pericole	Frazele de pericol	Procedura de clasificare
substanțe fluide inflamabile (Flam. Liq. 3)	H226: Lichid și vapori inflamabili.	
Pericol prin aspirare (Asp. Tox. 1)	H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.	

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Marcare conform Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme pericole:



**GHS02**  
Flacăra



**GHS08**  
Pericol pentru sănătate

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 24 feb. 2022

Imprimat: 23 aug. 2022

Versiune: 1.0.0



Pagina 2/10

## REDOCOL Odorizant de mobilă

Cuvânt de avertizare: Pericol

### Atentionari de pericole pentru pericole fizice

H226 Lichid și vapori inflamabili.

### Atentionari privind pericolele asupra sanatatii

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

### Criterii de pericol suplimentare

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

### Fraze de precauție

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P103 Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.

### Fraze de precauție Prevenire

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scânteii, flăcări deschise sau alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P233 Păstrați recipientul închis etanș.

P280 A se purta mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței/protecție a auzului/Echipament de protecție personal.

### Fraze de precauție Reactia/raspunsul

P301 + P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/Cel care acorda prim-ajutor.

P303 + P361 + P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].

P331 NU provocați vomă.

P370 + P378 În caz de incendiu: a se utiliza **P:379cabb4-e354-4235-8b9e-be2bed40e93b** pentru a stinge.

### Fraze de precauție Depozitare

P403 + P235 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

### Fraze de precauție Debarasare si depozitare deseuri

P501 Aruncați conținutul/recipientul la Metode de eliminare.

## 2.3. Alte pericole

### Alte efecte adverse:

Acest amestec nu conține substanțe considerate persistente, bioacumulante sau toxice (PBT). Acest amestec nu conține nici o substanță considerată a fi foarte persistentă sau foarte bioacumulatoare (vPvB).

## SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații privind componenții

### 3.2. Amestecuri

#### Descriere:

Amestec de următoarele substanțe enumerate cu adaosuri nepericuloase.

#### Material continand substante periculoase / Contaminari periculoase / Stabilizatori:

Identificatorii produsului	Numele substantei Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CE-Nr.: 918-167-1	Hidrocarburi, C11-C12, izoalkani, <2% aromatici Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226) Pericol	≥ 70 - < 100 % masa
CAS-numar: 64742-54-7 CE-Nr.: 265-157-1 INDEX-Nr.: 649-467-00-8	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic Carc. 1B (H350) Pericol	≥ 10 - < 25 % masa

Așa cum afirmă în frazele H- și EUH: vezi secțiunea 16.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 24 feb. 2022

Imprimat: 23 aug. 2022

Versiune: 1.0.0



Pagina 3/10

## REDOCOL Odorizant de mobilă

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Informații generale:

În caz de pierdere a stării de conștiență, cu respirație normală, așezați persoana culcat în poziție laterală și solicitați sfatul unui medic. Scoateți persoana afectată din zona de pericol și așezați-o în poziția culcat. În toate cazurile de nesiguranta sau dacă se observa simptome, cereți sfatul medicului.

##### Dupa inspirare:

În caz de accident prin inhalare, se transportă victima în afara zonei contaminate și se lasă în stare de repaus. Adopostiți persoana afectată în liniste, acoperiti-o și tineți-o la cald. ÎN CAZ DE INHALARE: Apela un medic, dacă nu vă simțiți bine.

##### In caz de contact cu pielea:

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun. În caz de iritare a pielii se va consulta un medic.

##### Dupa contactul cu ochii:

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. În cazul iritarii ochilor consultați un medic oftalmolog.

##### Dupa inghitire:

În caz de înghițire, a nu se provoca vomă: a se consulta imediat un medic și a se arăta ambalajul sau eticheta.

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

Nu sunt date disponibile

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

Nu sunt date disponibile

### SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

##### Mijloace de stingere corespunzătoare:

Jet de picături de apă, spuma rezistentă la alcool, Pulbere de stingere uscată, Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>).

##### Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Jet apă de mare putere.

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

În caz de incendiu: Monoxid de carbon, Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>).

##### Produse de ardere periculoase:

Deoarece produsul conține constituenți organici combustibili, în cazul unui incendiu, se formează fum negru dens, care conține produse de combustie periculoase (vezi secțiunea 10).

#### \* 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Purtarea de mască de gaze autonomă și costum de protecție chimică. Dacă se poate fără a fi periculos, îndepărtați containerele din zona de pericol. Răciți containerele pe cale de dispariție prin pulverizare cu apă. Nu inhalați gazele din explozie sau de ardere.

#### 5.4. Indicații complementare

Apă de stingere nu se va lăsa să curgă la canal sau în ape de suprafață. Pentru protejarea persoanelor și pentru răcirea recipientelor pe baza de pericolozitate se va instala o stropire continuă cu apă.

### SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

#### \* 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

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

##### Măsuri de precauție cu aplicare la persoane:

Se vor îndepărta sursele de aprindere. Se va asigura o aerisire suficientă. Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 24 feb. 2022

Imprimat: 23 aug. 2022

Versiune: 1.0.0



Pagina 4/10

## REDOCOL Odorizant de mobilă

### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

#### Echipament de protecție personal:

Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Colectați separat apa de stingere contaminată. Nu lăsați să ajungă în canalizare sau în apele de suprafață. În caz de pierdere de gaze sau de patrundere în apă, sol sau în canalizare, informați autoritățile competente.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

#### Pentru reținere:

Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substanțe care leagă acizi, absorbant universal). Tratați materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea și depozitarea materialelor periculoase. Nu lăsați să ajungă în sol/subsol.

#### Pentru curățenie:

Curățați cu detergenți. Evitați solventii. Colectați în containere adecvate, închise și duceți la locul de debarasare.

### \* 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Manipulare în siguranță: vezi secțiunea 7.

Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8.

Debarasare și depozitare deseuri: vezi secțiunea 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

#### Măsuri de protecție

##### Indicații privind manipularea în siguranță:

A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scântei - Fumatul interzis. A se evita contactul cu pielea. A se evita contactul cu ochii. A nu se inspira gaze/vaporii/aerosolii. Evitați formarea de vapori de solvent inflamabili sau explozibili în aer și depășiți valorile limită AGW. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

##### Măsuri de prevenire a incendiilor:

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

##### Măsuri pentru împiedicarea formării de aerosol și praf:

Formează cu aerul amestecuri explozibile.

##### Informații privind igiena generală ocupatională

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mainile. După curățare utilizați o cremă grasă pentru îngrijirea pielii.

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

#### materialele ambalajului:

Păstrați/depozitați numai în containerul original. la temperatura camerei Pastrati mereu recipientele după scoaterea produsului închise etans.

#### Cerinte de spații de depozitare și recipiente:

Podelele ar trebui să fie impermeabile, rezistente la lichide și ușor de curățat. Solurile/pardoselile trebuie să corespundă "Directivelor pentru evitarea pericolului de aprindere ca urmare a încărcăturilor electrostatice (TRGS 727)".

#### Indicii de depozitare împreună:

Materiale de evitat: vezi secțiunea 10.

#### Clasa de depozitare (TRGS 510, Germania): 3 - Substanțe lichide inflamabile

#### Alte informații referitoare la condițiile de depozitare:

A se păstra departe de căldură. Ger, A se proteja de lumina solară. A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scântei - Fumatul interzis.

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

Nu sunt date disponibile

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 24 feb. 2022

Imprimat: 23 aug. 2022

Versiune: 1.0.0



Pagina 5/10

## REDOCOL Odorizant de mobilă

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

#### 8.1. Parametri de control

##### 8.1.1. Valori limita la locul de munca

Nu sunt date disponibile

##### 8.1.2. Limite biologice

Nu sunt date disponibile

##### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Numele substanței	DNEL valoare	① DNEL tip ② Calea de expunere
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-numar: 64742-54-7 CE-Nr.: 265-157-1	2,73 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL muncitor ② Pe termen lung – prin inhalare, efecte sistemice
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-numar: 64742-54-7 CE-Nr.: 265-157-1	5,58 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL muncitor ② Pe termen lung – prin inhalare, efecte locale
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-numar: 64742-54-7 CE-Nr.: 265-157-1	1,19 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumator ② Pe termen lung – prin inhalare, efecte locale
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-numar: 64742-54-7 CE-Nr.: 265-157-1	0,97 mg/kg g.c./zi	① DNEL muncitor ② Pe termen lung – dermică, efecte sistemice
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-numar: 64742-54-7 CE-Nr.: 265-157-1	0,74 mg/kg g.c./zi	① DNEL Consumator ② Pe termen lung – prin ingestie orală, efecte sistemice

Numele substanței	PNEC Valoare	① PNEC tip
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic CAS-numar: 64742-54-7 CE-Nr.: 265-157-1	9,33 mg/kg	① PNEC Otravire secundara

#### \* 8.2. Controlul expunerii

##### 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Daca nu este posibila o absorbtie locala sau daca aceasta este insuficienta, ar trebui sa fie asigurata, dupa posibilitati o buna aerisire a zonei de lucru.

##### 8.2.2. Echipament de protecție personală



###### Protecția ochilor/-fetei:

În contact complet: Purtați echipament de protecție a feței.  
contactul prin stropire: Protecție adecvata a ochilor: EN 166

###### Protecția pielii:

În contact complet: Materialul mănușii trebuie să fie rezistent și impermeabil la produs / substanță / amestec.

Material corespunzător: NBR (Nitril cauciuc) Grosimea materialului de manusi: 0,4 mm.

Alegerea mănușei potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și variază de la producător la producător. Deoarece produsul este un preparat cu mai multe substanțe, rezistența materialului pentru mănuși nu este previzibilă și, prin urmare, trebuie verificată înainte de utilizare.

A se purta echipamentul de protecție corespunzător. rezistent la solvenți.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 24 feb. 2022

Imprimat: 23 aug. 2022

Versiune: 1.0.0



Pagina 6/10

## REDOCOL Odorizant de mobilă

### Protecție respiratorie:

În cazul în care ventilarea este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie.

### Alte măsuri de protecție:

Măsuri uzuale de protecție și prevenirea incendiilor. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile. Nu se inspiră gaz/vapori/aerosoli. Echipament de protecție personal EN 14605.

### 8.2.3. Controlul expunerii mediului

Nu sunt date disponibile

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### \* 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

#### Aspectul exterior

**Starea fizică:** Lichid

**Culoare:** prin etichetare respectivă.

**Miros:** caracteristică

#### Date relevante privind siguranța

Parametri	Valoare	la °C	① Metoda ② Remarcă
pH	<i>nedeterminat</i>		
Punctul de topire	<i>nedeterminat</i>		
Punctul de congelare	<i>nedeterminat</i>		
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	179 - 191 °C		② fișa cu date de securitate a materialului distribuitorului
Temperatura de descompunere	<i>nedeterminat</i>		
Punctul de aprindere	60 °C		② fișa cu date de securitate a materialului distribuitorului
Viteza de evaporare	<i>nedeterminat</i>		
Temperatura de autoaprindere	<i>nedeterminat</i>		
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	0,6 - 6 Vol%		② fișa cu date de securitate a materialului distribuitorului
Presiunea vaporilor	<i>nedeterminat</i>		
Densitatea vaporilor	<i>nedeterminat</i>		
Densitate	0,78 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	② fișa cu date de securitate a materialului distribuitorului
Densitate relativă	<i>nedeterminat</i>		
Densitatea în vrac	<i>nedeterminat</i>		
Solubilitate în apă	<i>nedeterminat</i>		
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	<i>nedeterminat</i>		
Viscozitate, dinamică	<i>nedeterminat</i>		
Viscozitate cinematică	<i>nedeterminat</i>		

### 9.2. Alte informații

Nu sunt date disponibile

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu se cunosc reacții periculoase.

### 10.2. Stabilitate chimică

Amestecul este stabil chimic în condițiile recomandate de depozitare, folosire și temperatură.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Sensibilitate termică.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 24 feb. 2022

Imprimat: 23 aug. 2022

Versiune: 1.0.0



Pagina 7/10

## REDOCOL Odorizant de mobilă

### 10.4. Condiții de evitat

A se păstra departe de căldură. A nu stropi in flacari sau pe obiecte incinse.

### \* 10.5. Materiale incompatibile

A se păstra departe de ... (materialele incompatibile vor fi indicate de fabricant). Agent de oxidare

### 10.6. Produse de descompunere periculoase

Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), Monoxid de carbon, Dioxid de nitrogen, negru de fum.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

<b>Hidrocarburi, C11-C12, izoalkani, &lt;2% aromatici</b> CE-Nr.: 918-167-1
LD <sub>50</sub> oral: 5.000 - 15.000 mg/kg (Sobolan)
LD <sub>50</sub> dermal: 2.200 - 2.500 mg/kg (Iepuri)
CL <sub>50</sub> Toxicitate inhalativa acuta (vapori): 4.951 - 9,3 mg/L (Sobolan)
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic</b> CAS-numar: 64742-54-7 CE-Nr.: 265-157-1
LD <sub>50</sub> oral: 5.000 mg/kg (Sobolan)
LD <sub>50</sub> dermal: 2.000 - 5.000 mg/kg (Iepuri)
CL <sub>50</sub> Toxicitate inhalativa acuta (vapori): 2,18 - 5,53 mg/L 4 h (Sobolan)

#### Toxicitate dermala acuta:

Contactul frecvent si de durata cu pielea pot sa duca la iritari ale pielii. Contactul mai indelungat sau repetat cu pielea sau mucoasele duce la simptome de iritare ca inrosire, formarea de vezicule, inflamare a pielii etc.

### 11.2. Informații privind alte pericole

Nu sunt date disponibile

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

<b>Hidrocarburi, C11-C12, izoalkani, &lt;2% aromatici</b> CE-Nr.: 918-167-1
CL <sub>50</sub> : 1.000 mg/L 4 d (pește)
CL <sub>50</sub> : 1.000 mg/L 4 d (crustacee)
EC <sub>50</sub> : 1.000 mg/L 3 d (Alge/plante acvatice)
NOEC: 0,209 mg/L 28 d (pește)
NOEC: 1 mg/L 28 d (crustacee)
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic</b> CAS-numar: 64742-54-7 CE-Nr.: 265-157-1
CL <sub>50</sub> : 100 mg/L 4 d (pește)
EC <sub>50</sub> : 10.000 mg/L 2 d (crustacee)

### 12.2. Persistență și degradabilitate

<b>Hidrocarburi, C11-C12, izoalkani, &lt;2% aromatici</b> CE-Nr.: 918-167-1
Biodegradare: Da, rapid(a)
Remarcă: Biodegradabil.

### 12.3. Potențial de bioacumulare

<b>Hidrocarburi, C11-C12, izoalkani, &lt;2% aromatici</b> CE-Nr.: 918-167-1
Log K <sub>ow</sub> : 1,99

#### Acumulare / Evaluare:

Inerent biodegradabil. bioacumularea este posibilă.

### 12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt date disponibile

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 24 feb. 2022

Imprimat: 23 aug. 2022

Versiune: 1.0.0



Pagina 8/10

## REDOCOL Odorizant de mobilă

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

**Hidrocarburi, C11-C12, izoalkani, <2% aromatici** CE-Nr.: 918-167-1

**Rezultatele evaluării PBT și vPvB:** Această substanță îndeplinește criteriile PBT/vPvB ale Regulamentului REACH, Anexa XIII.

**Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic** CAS-numar: 64742-54-7 CE-Nr.: 265-157-1

**Rezultatele evaluării PBT și vPvB:** —

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu sunt date disponibile

### 12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt date disponibile

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Consultati firma de debarasare aprobata competenta asupra unei debarasari de deseuri.

#### 13.1.1. Debarasarea produsului/ambalajului

#### Coduri deseuri/Denumiri deseuri conform EAK/AVV

##### Chei deseuri produs

07 01 04 *	Alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă
------------	--

\*: *Obligatorie de dovedit.*

##### Chei deseuri ambalaj

15 01 06	Ambalaje amestecate
----------	---------------------

### Posibilitati de tratare a deșeurilor

#### Eliminarea corecta a deșeurilor / Produs:

Eliminarea reziduurilor, potrivit directivei CE 2008/98 referitoare reziduurile și reziduurile periculoase.

#### Eliminarea corecta a deșeurilor / Ambalaj:

Eliminarea reziduurilor, potrivit directivei CE 2008/98 referitoare reziduurile și reziduurile periculoase. Ambalajele contaminate trebuie golite complet sa nu mai ramana resturi, si pot sa fie reutilizate dupa curatirea corespunzatoare

#### Alte recomandari pentru debarasare:

Reveniți la distribuitor..

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transportul in tara (ADR/RID)	Transport cu vase fluviale (ADN)	Transport maritim (IMDG)	Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)
-------------------------------	----------------------------------	--------------------------	---------------------------------------

### 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263
---------	---------	---------	---------

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

CULOARE (Hidrocarburi, C11-C12, izoalkani, <2% aromatici )	CULOARE (Hidrocarburi, C11-C12, izoalkani, <2% aromatici )	PAINT (Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics )	PAINT (Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics )
--	--	---	---

### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

3	3	3	3

### 14.4. Grupul de ambalare

III	III	III	III
-----	-----	-----	-----

### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Nu	Nu	Nu sunt date disponibile	Nu
----	----	--------------------------	----



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 24 feb. 2022

Imprimat: 23 aug. 2022

Versiune: 1.0.0



Pagina 9/10

## REDOCOL Odorizant de mobilă

Transportul in tara (ADR/RID)	Transport cu vase fluviale (ADN)	Transport maritim (IMDG)	Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.6. Precauții speciale pentru utilizatori</b>			
<b>Dispoziții speciale:</b> 650 <b>Cantitate limitata (LQ):</b> 5L <b>Numar de pericol (Numar Kemler):</b> 30 <b>Clasificare:</b> F1 <b>Cod de restrictionare tunel:</b> (D/E)	<b>Dispoziții speciale:</b> 650 <b>Cantitate limitata (LQ):</b> 5L <b>Clasificare:</b> F1	<b>Dispoziții speciale:</b> 650 <b>Cantitate limitata (LQ):</b> 5L <b>EmS-numar:</b> F-E, S-E	<b>Dispoziții speciale:</b> 650 <b>Cantitate limitata (LQ):</b> 5L

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

Nu sunt date disponibile

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

#### 15.1.1. Dispozitii-EU

##### Restricții de întrebuințare:

Respectati restrictiile ocupationale conform Normelor de protectie a maternitatii (92/85/CEE) pentru viitoarele mame sau mamele care alapteaza. Adolescentii au voie sa manipuleze produsul numai in conformitate cu Directiva 94/33/UE, numai in masura in care sunt evitate efectele daunatoare ale substantelor periculoase.

##### Alte Reglementari-EU:

Directiva 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase [Directiva Seveso III], Categoriile de pericol:

- P5a Substanțe lichide inflamabile, Categoria 1 sau 2
- P5b Substanțe fluide inflamabile
- P5c Lichide inflamabile, categoria 2 sau 3, care nu sunt incluse în P5a și P5b

##### Directiva 2004/42/CE privind limitările de emisii ale COV din vopsele și lacuri:

Conținut de compuși organici volatili (COV) în procentaj pe greutate: 100 % masa

#### 15.1.2. Reglementari nationale

Nu sunt date disponibile

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu au fost efectuate evaluările securității chimice substanțelor din acest amestec.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### \* 16.1. Indicații de schimbare

1.1.	Element de identificare a produsului
1.4.	Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență
3.2.	Amestecuri
5.3.	Recomandări destinate pompierilor
6.1.	Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență
6.4.	Trimiteri către alte secțiuni
8.2.	Controlul expunerii
9.1.	Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază
10.5.	Materiale incompatibile
14.1.	Numărul ONU sau numărul de identificare
14.2.	Denumirea corectă ONU pentru expediție
14.5.	Pericole pentru mediul înconjurător

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

**Data de prelucrare:** 24 feb. 2022

**Imprimat:** 23 aug. 2022

**Versiune:** 1.0.0



Pagina 10/10

## REDOCOL Odorizant de mobilă

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

### 16.2. Abrevieri și acronime

Pentru abrevieri și acronime, consultați ECHA: Ghid privind cerințele informațiilor și evaluarea siguranței chimice, Capitolul R.20 (lista termenilor și prescurtărilor).

### 16.3. Importante referințe în literatura și surse de date

Nu sunt date disponibile

### 16.4. Clasificarea amestecurilor și metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]

Clasele și categoriile de pericole	Frazele de pericol	Procedura de clasificare
substanțe fluide inflamabile (Flam. Liq. 3)	H226: Lichid și vapori inflamabili.	
Pericol prin aspirare (Asp. Tox. 1)	H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.	

### 16.5. Conform frazelor R-, H- și EUH (Numat și text complet)

Frazele de pericol	
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H350	Poate provoca cancer.

### 16.6. Instrucțiuni de scolarizare

Nu sunt date disponibile

### 16.7. Indicații complementare

Informațiile furnizate în această fișă cu date de securitate sunt corecte în ceea ce ne cunoaște, la momentul apariției. Aceste informații sunt destinate să ofere îndrumări pentru manipularea, stocarea, prelucrarea, transportul și eliminarea în siguranță a produsului menționat în această fișă tehnică de securitate. Informațiile nu sunt transferabile altor produse. Dacă produsul este amestecat cu alte materiale, amestecat sau prelucrat sau supus prelucrării, datele conținute în această fișă tehnică de securitate nu pot fi transferate la noul material astfel produs decât dacă se specifică altfel expres.

\* Date schimbate față de versiunea anterioară.