

**Fișa cu date de securitate**

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Pagina 1 aparținând 14

Data tipăririi: 13.03.2023

Data revizuirii: 15.02.2023

V 76955

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Identificator de produs**

V 76955

**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate****Utilizarea substanței/amestecului**

Agent de polizare

**Utilizari nerecomandate**

Orice utilizare necorespunzătoare.

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

Societatea:	Meusburger Georg GmbH & Co KG	
Numele străzii:	Kesselstrasse 42	
Orașul:	A-6960 Wolfurt	
Telefon:	+43 5574 6706-0	Fax: +43 5574 6706-12
E-Mail:	office@meusburger.com	
Internet:	www.meusburger.com	
Departamentul responsabil:	Dr. Gans-Eichler	e-mail: info@tge-consult.de
	Chemieberatung GmbH	Tel.: +49 2534 41594-0
	Otto-Hahn-Str. 36	www.tge-consult.de
	D-48161 Muenster	

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

Poison Information Center Mainz, Germany, Tel: +49(0)6131/19240

**Informații suplimentare**

Fișa cu date de securitate în conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (modificată prin Regulamentul (UE) Nr. 2020/878)

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Asp. Tox. 1; H304

Așa cum afirmă în frazele H: vezi SECȚIUNEA 16.

**2.2. Elemente de etichetare****Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă**

Ulei de bază - nespecificat, Distilate (petrol), naftenică ușoară hidrotratată

Ulei mineral alb

**Cuvânt de avertizare:** Pericol**Pictograme:****Fraze de pericol**

H304

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

## Fișa cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Pagina 2 aparținând 14

Data tipăririi: 13.03.2023

Data revizuirii: 15.02.2023

V 76955

### Fraze de precauție

P301+P310	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.
P331	NU provocați vomă.
P405	A se depozita sub cheie.
P501	Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

### 2.3. Alte pericole

Substanțele sub formă de amestecuri (>0,1%) nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

Acest produs nu conține o substanță (> 0,1 %) cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la organisme nevizate, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2. Amestecuri

#### Componenți cu potențial periculos

Nr. CAS Nr. CE Nr. REACH Nr. Index	Componente Clasificare GHS	Greutate
64742-53-6 265-156-6 01-2119480375-34 649-466-00-2	Ulei de bază - nespecificat, Distilate (petrol), naftenică ușoară hidrotrată Asp. Tox. 1; H304	>= 50 - < 70 %
8042-47-5 232-455-8 01-2119487078-27	Ulei mineral alb Asp. Tox. 1; H304	>= 30 - < 50 %
34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60	(2-metoximetiletoxi)-propanol	5 - < 7 %

Asa cum afirma în frazele H și EUH: vezi secțiunea 16.

#### Limite de concentrație specifice, factori M și ATE

Nr. CAS	Nr. CE	Componente	Greutate
		Limite de concentrație specifice, factori M și ATE	
64742-53-6	265-156-6	Ulei de bază - nespecificat, Distilate (petrol), naftenică ușoară hidrotrată	>= 50 - < 70 %
		dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	

## Fișa cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Pagina 3 aparținând 14

Data tipăririi: 13.03.2023

Data revizuirii: 15.02.2023

V 76955

8042-47-5	232-455-8	Ulei mineral alb	>= 30 - < 50 %
		inhalativ: LC50 = >5 mg/l (pulberi sau particule lichide pulverizate); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
34590-94-8	252-104-2	(2-metoximetiletoxi)-propanol	5 - < 7 %
		dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	

### Informații suplimentare

Produsul nu conține substanțe SVHC (enumerare) >0,1 % în conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 §59 (REACH)

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Indicații generale

În caz de accident sau indispoziție se va aduce imediat medicul (dacă e posibil i se va arata eticheta).

#### Dacă se inhalează

În caz de accident prin inhalare, se transportă victima în afara zonei contaminate și se lasă în stare de repaus. În caz de iritare a căilor respiratorii, adresati-va medicului.

#### În caz de contact cu pielea

Spălați ușor cu multă apă și săpun. În caz de iritare a pielii se va consulta un medic.

#### În caz de contact cu ochii

Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. După aceea se merge la medicul de ochi.

#### Dacă este ingerat

Spalarea gurii cu apă. Dați să bea apa din abundență în inghituri mici (efect de diluție). NU provocați vomă. La apariția de simptome sau indoieli, cereți sfatul medicului.

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

Aspirația poate duce la edem pulmonar și pneumonie.  
Greață. Ameteala. vomă. Dureri de cap.

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

Tratare simptomatică.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

#### Mijloace de stingere corespunzătoare

Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>). Pulbere de stingere uscată. Spuma rezistentă la alcool. Apa pulverizată.

#### Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet apă de mare putere.

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

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

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

În caz de incendiu: Purtați aparat de protecție a respirației independent de aerul din mediul înconjurător.

#### Informații suplimentare

Colectați separat apa de stingere contaminată. Nu lăsați să ajungă în canalizare sau în apele de suprafață. Măsurile de stingere corespund zonei.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

## Fișa cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Pagina 4 aparținând 14

Data tipăririi: 13.03.2023

Data revizuirii: 15.02.2023

V 76955

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

#### **Informații generale**

Manipulare în siguranță: vezi parte, segment 7

#### **Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență**

Purtați echipament personal de protecție (vezi secțiunea 8).

#### **Pentru personalul care intervine în situații de urgență**

Nu sunt necesare măsuri speciale.

### **6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

O intervenție asupra mediului este de evitat.

### **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.

#### **Pentru curățare**

Curățați temeinic obiectele poluate și suprafețele respectând legislația pentru mediu.

### **6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

Manipulare în siguranță: vezi parte, segment 7

Echipament de protecție personal: vezi parte, segment 8

Debarasare și depozitare deseuri: vezi parte, segment 13

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

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

#### **Măsuri de prevedere la manipulare**

A se purta echipamentul de protecție corespunzător. Vezi secțiunea 8.

#### **Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor**

Măsuri uzuale de protecție și prevenirea incendiilor.

În timpul utilizării, poate forma un amestec vapori-aer, inflamabil/exploziv.

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

#### **Recomandări privind igiena generală la locul de muncă**

Pastrati mereu recipientele după scoaterea produsului închise etans. Nu se va manca, bea, fuma, trage pe nas la locul de muncă. Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile.

#### **Informații suplimentare**

Măsuri de protecție și igiena: Vezi secțiunea 8.

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

#### **Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente**

Recipientii se închid bine și se pastrează în loc răcoros, bine aerisit.

#### **Indicații privind depozitarea împreună**

Nu depozitați împreună cu: Substanțe explozive. Substanțe solide cu efect inflamabil (oxidant). Substanțe fluide cu efect inflamabil. Substanțe radioactive. Substanțe infectioase. Alimente și furaje.

#### **Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare**

Pastrati ambalajul uscat și bine închis, pentru a evita contaminarea și absorbirea umidității.

Temperatura recomandată pentru depozitare: 20 °C

Protejează fața de: ger. Radiație UV/lumina solară. temperatură foarte mare. Umiditate

## Fișa cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Pagina 5 aparținând 14

Data tipăririi: 13.03.2023

Data revizuirii: 15.02.2023

V 76955

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

Vezi secțiunea 1.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

#### Valori limită de expunere profesională pentru agenții chimici

Nr. CAS	Denumirea substanței	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Clasă	Sursa
34590-94-8	(2-Metoximetiletoxi)-propanol	50	308		8 ore	
-	Uleiuri minerale	-	5		8 ore	
		-	10		15 min	

#### Valori DNEL/DMEL

Nr. CAS	Denumirea substanței	Calea de expunere	Efect	Valoare
64742-53-6	Ulei de bază - nespecificat, Distilate (petrol), naftenică ușoară hidrotrată			
	Muncitor DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	2,7 mg/m <sup>3</sup>
	Muncitor DNEL, pe termen lung	inhalativ	local	5,6 mg/m <sup>3</sup>
	Muncitor DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	1 mg/kg g.c./zi
	Consumator DNEL, pe termen lung	inhalativ	local	1,2 mg/m <sup>3</sup>
	Consumator DNEL, pe termen lung	oral	sistemic	0,74 mg/kg g.c./zi
8042-47-5	Ulei mineral alb			
	Muncitor DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	164,56 mg/m <sup>3</sup>
	Muncitor DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	217,05 mg/kg g.c./zi
	Consumator DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	34,78 mg/m <sup>3</sup>
	Consumator DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	93,02 mg/kg g.c./zi
	Consumator DNEL, pe termen lung	oral	sistemic	25 mg/kg g.c./zi
34590-94-8	(2-metoximetiletoxi)-propanol			
	Consumator DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	121 mg/kg g.c./zi
	Consumator DNEL, pe termen lung	oral	sistemic	36 mg/kg g.c./zi
	Consumator DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	37,2 mg/m <sup>3</sup>
	Muncitor DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	283 mg/kg g.c./zi
	Muncitor DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	308 mg/m <sup>3</sup>

#### Valori PNEC

Nr. CAS	Denumirea substanței	Valoare
64742-53-6	Ulei de bază - nespecificat, Distilate (petrol), naftenică ușoară hidrotrată	
	Otrăvire secundară	9,33 mg/kg
34590-94-8	(2-metoximetiletoxi)-propanol	

## Fișa cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Pagina 6 aparținând 14

Data tipăririi: 13.03.2023

Data revizuirii: 15.02.2023

V 76955

Apă dulce	19 mg/l
Apă de mare	1,9 mg/l
Sediment de apă dulce	70,2 mg/kg
Sediment marin	7,02 mg/kg
Microorganismele din sistemul de epurare a apei	4168 mg/l
Sol	2,74 mg/kg

### 8.2. Controale ale expunerii



#### Controale tehnice corespunzătoare

Măsurile tehnice și utilizarea metodelor potrivite de lucru au prioritate înaintea aplicării dotărilor de protecție personală.

Se va asigura o aerisire suficientă.

#### Măsurile de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală

##### Protecția ochilor/feței

Purtați ochelari de protecție, ochelari de protecție împotriva agenților chimici (dacă împrăștierea acestora este posibilă). EN 166

##### Protecția mâinilor

A se purta mănuși corespunzătoare.

Material corespunzător:

FKM (fluorcauciuc). - Grosimea materialului de manșă: 0,4 mm

Momentul de cedare:  $\geq 8$  h

Butyl - cauciuc. - Grosimea materialului de manșă: 0,5 mm

Momentul de cedare:  $\geq 8$  h

CR (poli-cloropren, Cloropren cauciuc). - Grosimea materialului de manșă: 0,5 mm

Momentul de cedare:  $\geq 8$  h

NBR (Nitril cauciuc). - Grosimea materialului de manșă: 0,35 mm

Momentul de cedare:  $\geq 8$  h

PVC (Polyvinylchlorid). - Grosimea materialului de manșă: 0,5 mm

Momentul de cedare:  $\geq 8$  h

În caz de utilizări speciale se recomandă probarea rezistenței la substanțe chimice a manșilor de protecție numite mai sus.

Manșile de protecție care se utilizează trebuie să corespundă specificațiilor UE, directiva 2016/425/EC și standardului rezultat EN374.

Înainte de folosire examinați etanșitatea/impermeabilitatea. În caz că intenționați să refolosiți manșile, curățați-le înainte de a le scoate și pastrați-le bine ventilate.

##### Protecția pielii

Protecție corporală adecvată: Halat de laborator.

Standardele minime pentru măsurile de protecție în timpul manipulării materialelor de lucru sunt prezentate în TRGS 500 (D).

##### Protecție respiratorie

La utilizarea corectă și în condiții normale nu este neapărat necesară o protecție a respirației.

Protecție respiratorie este necesară la:

-Depășirea valorilor critice

## Fișa cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Pagina 7 aparținând 14

Data tipăririi: 13.03.2023

Data revizuirii: 15.02.2023

V 76955

-Ventilatie insuficienta și formarea de aerosoli sau ceata  
 Echipament adecvat de protecție respiratorie: aparat filtru particule (EN 143). tip: A/P1-3  
 Clasa de filtru de protecție respiratorie trebuie neaparat sa fie adaptata concentratiei maxime de substanta daunatoare (gaz/vapori/aerosol/particule), care poate sa apara la manipularea produsului. La depasirea concentratiei trebuie sa se foloseasca a

### Controlul expunerii mediului

Nu lasati sa ajunga produsul lipsit de control in mediul inconjurator.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Stare fizică:	lichid
Culoare:	galben deschis
Miros:	caracteristică
Pragul de miros:	nedeterminat
Punctul de topire/punctul de înghețare:	-15 °C
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	290 - 370 °C
Inflamabilitatea:	nedeterminat
Limita minimă de explozie:	nedeterminat
Limita maximă de explozie:	nedeterminat
Punct de aprindere:	>130 °C
Punctul de autoaprindere:	nedeterminat
Temperatura de descompunere:	nedeterminat
pH-Valoare:	nedeterminat
Vâscozitate / cinetică: (la 20 °C)	nedeterminat
Solubilitate în apă:	insolubil
Solubilitate în alți solvenți nedeterminat	
Rata de dizolvare:	fara importanta
Coefficientul de partiție n-octanol/apă:	SECȚIUNEA 12: Informații ecologice
Stabilitatea dispersiei:	fara importanta
Presiune de vapori:	nedeterminat
Densitatea:	0,83 g/cm <sup>3</sup>
Densitatea în vrac:	nedeterminat
Densitatea relativă a vaporilor:	nedeterminat
Caracteristicile particulei:	fara importanta

### 9.2. Alte informații

#### Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Proprietăți explozive nici una/nici unul	
Capacitatea de a sustine arderea:	Nu intretine de la sine combustia
Temperatură de autoaprindere	
Substanță solidă:	fara importanta
Gaz:	fara importanta
Proprietăți oxidante nici una/nici unul	

## Fișa cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Pagina 8 aparținând 14

Data tipăririi: 13.03.2023

Data revizuirii: 15.02.2023

V 76955

### Alte caracteristici de siguranță

Viteză de evaporare:	nedeterminat
Verificarea separării solvenților:	nedeterminat
Conținut solvenți:	nedeterminat
Conținutul de corpuri solide:	nedeterminat
Punct de sublimare:	nedeterminat
Punct de înmuiere:	nedeterminat
Pour point:	nedeterminat
Vâscozitate / dinamică:	nedeterminat
Timp de scurgere:	nedeterminat

### Informații suplimentare

Nu există informații.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu există informații.

### 10.2. Stabilitate chimică

Substanța este stabilă chimic în condițiile recomandate de depozitare, folosire și temperatură.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Vezi capitolul 10.5.

În timpul utilizării, poate forma un amestec vapori-aer, inflamabil/exploziv.

### 10.4. Condiții de evitat

Protejare față de: Radiație UV/lumina solară. temperatura foarte mare.

### 10.5. Materiale incompatibile

Substanțe care trebuie evitate: Agent de oxidare, tari. Agent de reducere, tari.

### 10.6. Produse de descompunere periculoși

În caz de incendiu pot apărea: Monoxid de carbon. Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>). Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>). Oxid de sulf.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

#### Toxicocinetică, metabolism și distribuție

Nu sunt date disponibile.

#### Toxicitate acută

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Nr. CAS	Componente					
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă	
64742-53-6	Ulei de bază - nespecificat, Distilate (petrol), naftenică ușoară hidrotrată					
	orală	LD50 mg/kg	> 5000	Sobolan	ECHA Dossier	OECD 401
	dermică	LD50 mg/kg	> 5000	Iepuri	ECHA Dossier	OECD 402
8042-47-5	Ulei mineral alb					



## Fișa cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Pagina 9 aparținând 14

Data tipăririi: 13.03.2023

Data revizuirii: 15.02.2023

V 76955

	orală	LD50 mg/kg	> 5000	Sobolan	ECHA Dossier	OECD 401
	dermică	LD50 mg/kg	> 2000	Iepuri	ECHA Dossier	OECD 402
	prin inhalare (4 h) praf/ceata	LC50	>5 mg/l	Sobolan		
34590-94-8	(2-metoximetiletoxi)-propanol					
	orală	LD50 mg/kg	>5000	Sobolan	ECHA Dossier	OECD 401
	dermică	LD50 mg/kg	>2000	Iepuri	ECHA Dossier	OECD 402

### Iritație și corosivitate

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Efecte de sensibilizare

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Efecte cangerigene, mutagene și toxice pentru reproducere

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Ulei mineral alb:

mutatii genetice in - vitro: Metoda: OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay); rezultat: negativ.; informatii bibliografice: ECHA Dossier; Carcinogenitate: Metoda: (oral.) OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies); specii: Sobolan; Durata testului: 2 ani; rezultat: NOAEL = 1200 mg/kg; informatii bibliografice: ECHA Dossier; Toxicitate pentru reproducere: Metoda: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test); specii: Sobolan ; Rezultate: NOAEL >= 1000 mg/kg. informatii bibliografice: ECHA Dossier; Toxicitateadezvoltarii, evolutiei/ teratogenitate: Metoda: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study); specii: Sobolan; Rezultate: NOAEL >= 5000 mg/kg; informatii bibliografice: ECHA Dossier

Ulei de bază - nespecificat, Distilate (petrol), naftenică ușoară hidrotrată:ă:

Studiu al mutației genetice in vitro la bacterii. rezultat pozitiv. (Salmonella typhimurium.)

(2-metoximetiletoxi)propanol:

OECD OECD Guideline 473 (In Vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test) = negativ.

informatii bibliografice: ECHA Dossier

### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Ulei mineral alb:

Toxicitate orala subcronica: Metoda: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

specii: Sobolan ; Rezultate: NOAEL = 20000 ppm. informatii bibliografice: ECHA Dossier; Toxicitate dermala

subcronica: Metoda: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-day Study); specii: Sobolan.;

Rezultate: NOAEL >2000 mg/kg; informatii bibliografice: ECHA Dossier

(2-metoximetiletoxi)propanol:

Toxicitate orala subacuta NOAEL = 1000 mg/kg (Sobolan.)

Toxicitate dermala subcronica NOEL = 2850 mg/kg (Iepuri.)

Toxicitate inhalativa subcronica NOAEL = 200 ppm (Sobolan.)

## Fișa cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Pagina 10 aparținând 14

Data tipăririi: 13.03.2023

Data revizuirii: 15.02.2023

V 76955

### Pericol prin aspirare

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

### Efecte specifice în probe pe animale

Nu sunt date disponibile.

### 11.2. Informații privind alte pericole

#### Proprietăți de perturbator endocrin

Acest produs nu conține o substanță (> 0,1 %) cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la organismele nevizate, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

#### Alte informații

Nu sunt date disponibile.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Produsul nu a fost testat.

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h]   [d]	Specii	Sursa	Metodă
64742-53-6	Ulei de bază - nespecificat, Distilate (petrol), naftenică ușoară hidrotrată					
	Toxicitate pentru pești	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss	ECHA Dossier calculat
8042-47-5	Ulei mineral alb					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 mg/l	> 10000	96 h	Lepomis macrochirus	ECHA Dossier
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier OECD 202
34590-94-8	(2-metoximetiletoxi)-propanol					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 mg/l	>1000	96 h	Poecilia reticulata	ECHA Dossier OECD 203
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata (OECD 201)	ECHA Dossier OECD 201
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	1919	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier OECD 202
	Toxicitate pentru crustacee	NOEC mg/l	>= 0.5	22 d	Daphnia magna	ECHA Dossier OECD 211

### 12.2. Persistență și degradabilitate

Produsul nu a fost testat.

Nr. CAS	Componente			
	Metodă	Valoare	d	Sursa
	Evaluarea			
64742-53-6	Ulei de bază - nespecificat, Distilate (petrol), naftenică ușoară hidrotrată			
	OECD 301B / ISO 9439 / EWG 92/69 Anexa V, C.4-C	2-4 %	28	ECHA Dossier
	Nu este ușor biodegradabil (conform criteriilor OECD).			
8042-47-5	Ulei mineral alb			
	OECD 301F / ISO 9408 / EWG 92/69 Anexa V, C.4-D	31,3%	28	
	Produsul nu se descompune ușor biologic.			

## Fișa cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Pagina 11 aparținând 14

Data tipăririi: 13.03.2023

Data revizuirii: 15.02.2023

V 76955

34590-94-8	(2-metoximetiletoxi)-propanol		
	OECD 301F / ISO 9408 / EWG 92/69 Anexa V, C.4-D	>60%	28 ECHA Dossier
	Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).		

### **12.3. Potențial de bioacumulare**

Nici o indicație asupra potențialului de bioacumulare.

### **Coefficient de repartiție n-octanol/apă**

Nr. CAS	Componente	Log Pow
8042-47-5	Ulei mineral alb	> 6
34590-94-8	(2-metoximetiletoxi)-propanol	0,0043

### **12.4. Mobilitate în sol**

Nu sunt date disponibile.

### **12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

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

Declarația de mai sus se aplică substanțelor conținute în produs peste 0,1%.

### **12.6. Proprietăți de perturbator endocrin**

Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la organismele nevizate, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

Declarația de mai sus se aplică substanțelor conținute în produs peste 0,1%.

### **12.7. Alte efecte adverse**

Nu sunt date disponibile.

### **Informații suplimentare**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### **13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

#### **Îndepărtare a rezidurilor**

Acordați atenție suplimentară legislației naționale! Consultați firma de debarasare aprobată competentă asupra unei debarasări de deșuri. Ambalajele necontaminante și golite de resturi pot fi transportate pentru revalorificare.

Alocarea de numere de identificare/marcaje pentru reziduuri trebuie să se efectueze corespunzător OID, specific procesului și branșei.

Lista propusă pentru codurile/denumirile reziduurilor conform CER= EAKV (Catalogul European al Reziduurilor):

#### **Numărul de eliminare pentru deșeu/deșuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate**

160305 DEȘURI NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE ÎN LISTĂ; loturi de clasate și produse nefolosite; deșuri organice cu conținut de substanțe periculoase; deșeu periculos

#### **Numărul de eliminare pentru deșeu/deșuri provenind de la reziduuri**

160305 DEȘURI NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE ÎN LISTĂ; loturi de clasate și produse nefolosite; deșuri organice cu conținut de substanțe periculoase; deșeu periculos

#### **Numărul de eliminare pentru deșeu ambalaje contaminate**

## Fișa cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Pagina 12 aparținând 14

Data tipăririi: 13.03.2023

Data revizuirii: 15.02.2023

V 76955

150110 AMBALAJE ȘI DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIURE, MATERIALE FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE; ambalaje și deșeuri de ambalaje (inclusiv deșeuri municipale de ambalaje colectate separat); ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase; deșeu periculos

### Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați

Ambalajele contaminate vor fi tratate la fel cu materialul.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### Transport rutier (ADR/RID)

<b><u>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.4. Grupul de ambalare:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Transport fluvial (ADN)

<b><u>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.4. Grupul de ambalare:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Transport naval (IMDG)

<b><u>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.4. Grupul de ambalare:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b><u>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.4. Grupul de ambalare:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

### **14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

PERICULOS PENTRU MEDIU: Nu

### **14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Vezi capitolul 6 - 8

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

**Fișa cu date de securitate**

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Pagina 13 aparținând 14

Data tipăririi: 13.03.2023

Data revizuirii: 15.02.2023

V 76955

fara importanta

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Reglementări UE**

Restricții de întrebuintare (REACH, anexa XVII):

Intrare 3, Intrare 75

2010/75/UE (COV): 38 % (315,4 g/L)

2004/42/CE (COV): nedeterminat

Date referitoare la Directiva Nu se include în 2012/18/UE (SEVESO III)

2012/18/UE (SEVESO III):

**Avize suplimentare**

Fișa cu date de securitate în conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (modificată prin Regulamentul (UE) Nr. 2020/878)

Amestecul este clasificat ca fiind periculos în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

REACH 1907/2006 Anexa XVII No (amestec): 3

**Regulamente naționale**

Restricțiile privind ocuparea forței de muncă: Respectați restricțiile ocupaționale conform Legii pentru protecția muncii juvenile (94/33/CE, HG 600/2007).

Clasa de periclitare a apei (D): 1 - ușor periculos pentru apă

**15.2. Evaluarea securității chimice**

O apreciere a siguranței substanței a fost efectuată pentru următoarele substanțe din acest amestec:

Ulei de bază - nespecificat, Distilate (petrol), naftenică ușoară hidrotrată

Ulei mineral alb

(2-metoximetiletoxi)-propanol

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Modificări**

Rev. 1,0; Inițială de presă: 20.04.2018

Rev. 2,0; Actualizați 02.04.2020, schimbări în capitolul 2-16

Rev. 3,0; Actualizați 15.02.2023, schimbări în capitolul 1-16

**Abrevieri și acronime**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acord european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase)

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

DNEL: Derived No Effect Level

d: day(s)

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency

EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

## Fișa cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Pagina 14 aparținând 14

Data tipăririi: 13.03.2023

Data revizuirii: 15.02.2023

V 76955

IATA: International Air Transport Association  
 IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)  
 h: hour  
 LOAEL: Lowest observed adverse effect level  
 LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 NOAEL: No observed adverse effect level  
 NOAEC: No observed adverse effect concentration  
 NLP: No-Longer Polymers  
 N/A: not applicable  
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
 PNEC: predicted no effect concentration  
 PBT: Persistent bioaccumulative toxic  
 RID: Regulament privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase  
 REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals  
 SVHC: substance of very high concern  
 TRGS: Reguli tehnice pentru substanțe periculoase  
 UN: United Nations  
 VOC: Volatile Organic Compounds

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

Clasificare	Procedura de clasificare
Asp. Tox. 1; H304	Procedeu de calcul

#### Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)

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

#### Alte indicații

Informațiile din această foaie informativă de siguranță corespund celor mai noi cercetări științifice în momentul tipăririi. Informațiile trebuie să vă dea rețineri pentru manipularea sigură a produsului numit în această foaie de siguranță în timpul depozitării, prelucrării, transportului și neutralizării. Informațiile nu pot fi transferate asupra altor produse. În situația în care produsul se amestecă sau se prelucrează cu alte materiale, vagy megmunkálásnak vetik alá, az úgy készített új anyagra nem vihetők át ennek a biztonsági adatlapnak az adatai, amennyiben ebből nem adódik kifejezetten valami más.

*(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)*