

# Fișa cu date de securitate



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

## ROCA WIPE

Data revizuirii: 04.08.2017

R300

Pagina 1 aparținând 10

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

ROCA WIPE

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

##### Utilizarea substanței/amestecului

Produse de spălare și curățare

Produs de curățat de întreținere, iritanta, conțin solvenți

Categoriile de produse [PROC]: 8,10

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

Societatea: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Numele străzii: Fraunhofer Str. 17

Orașul: D-87700 Memmingen

Telefon: +49 (0) 8331 930-6

Fax: +49 (0) 8331 930-880

E-Mail: info@buzil.de

Internet: www.buzil.com

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

+49 (0) 8331 / 930-730

Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica  
+40213183606

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Categoriile de pericol:

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor: Irit. oc. 2

Fraze de pericol:

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Produsul nu arde în continuare auto-susținut. În ciuda unui punct de aprindere < 60 °C este clasificat ca și inflamabil.

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

##### Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Cuvânt de avertizare: Atenție

Pictograme:



##### Fraze de pericol

H319

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

##### Fraze de precauție

P305+P351+P338

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

P337+P313

Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

#### 2.3. Alte pericole

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

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

## Fișa cu date de securitate



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

### ROCA WIPE

Data revizuirii: 04.08.2017

R300

Pagina 2 aparținând 10

### 3.2. Amestecuri

#### Componenți cu potențial periculos

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]			
64-17-5	ethanol			5 - < 10 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
	fatty alcohol polyalkoxylate			5 - < 10 %
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
34590-94-8	1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2)			1 - < 5 %
	252-104-2		01-2119450011-60	
68439-46-3	fatty alcohol polyethoxylate			1 - < 5 %
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412			
134180-76-0	siloxane, ethoxylated			1 - < 5 %
	603-798-4			
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H332 H319			

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

#### Etichetarea conținutului în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.648/2004

5 % - < 15 % agenți tensioactivi neionici, parfumuri (Limonene).

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Dacă se inhalează

Se va avea grijă să se asigure o bună aerisire.

#### În caz de contact cu pielea

După contactul cu pielea, spălați imediat cu multă apă și săpun.

Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

#### În caz de contact cu ochii

Clătiți imediat prudent și temeinic cu apă sau cu dusul pentru ochi.

#### Dacă este ingerat

Imediat spălarea gurii cu apă și se bea apoi multă apă.

NU provocați vomă.

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

Nu există informații.

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

Tratare simptomatică.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

#### Mijloace de stingere corespunzătoare

Jet de picături de apă

## Fișa cu date de securitate



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

### ROCA WIPE

Data revizuirii: 04.08.2017

R300

Pagina 3 aparținând 10

spuma rezistentă la alcool  
Dioxid de carbon  
Pulbere de stingere uscată

#### Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet apă de mare putere

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

Produse de ardere periculoase:  
Dioxid de carbon  
Monoxid de carbon

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsurile de stingere corespund zonei.

#### Informații suplimentare

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

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

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

Utilizați echipament personal de protecție.  
Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.  
Nu lăsați să ajungă în sol/subsol.

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

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.

#### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

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

##### Măsurile de prevedere la manipulare

Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii.  
Să nu se amestece cu alte chimicale.  
Purtați echipament personal de protecție (vezi secțiunea 8).  
Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.  
A se utiliza numai în locuri bine ventilate.  
A nu se inspira gazul/fumul/vaporii/aerosolii.

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

Nu sunt necesare măsuri deosebite.

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

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

A se păstra ambalajul închis ermetic.

##### Indicații privind depozitarea împreună

Nu sunt necesare măsuri deosebite.

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

Nu sunt disponibile date pentru amestec.

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

## Fișa cu date de securitate



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

### ROCA WIPE

Data revizuirii: 04.08.2017

R300

Pagina 4 aparținând 10

#### 8.1. Parametri de control

##### Valori limită de expunere profesionala pentru agentii chimici

Nr. CAS	Denumirea substantei	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Clasă	
34590-94-8	(2-Metoximetiletoxi)-propanol	50	308		8 ore	
64-17-5	Alcool etilic	1000	1900		8 ore	
		5000	9500		15 min	

##### Valori DNEL/DMEL

Nr. CAS	Denumirea substantei			
DNEL tip	Calea de expunere	Efect	Valoare	
34590-94-8	1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2)			
Muncitor DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	15 mg/kg g.c./zi	
Muncitor DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	37,2 mg/m <sup>3</sup>	
Consumator DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	65 mg/kg g.c./zi	
Consumator DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	310 mg/m <sup>3</sup>	

##### Valori PNEC

Nr. CAS	Denumirea substantei	
Departamentul de mediu	Valoare	
34590-94-8	1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2)	
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	
Sol	2,74 mg/kg	

#### 8.2. Controale ale expunerii

##### Măsuri de igienă

- Scoateți îmbrăcămintea contaminată.
- Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile.
- Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

##### Protecția ochilor/feței

Purtați echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. (EN 166)

##### Protecția mâinilor

- La manipularea substantelor chimice sunt permise numai manusi de protecție chimică cu simbol CE inclusiv cu patru cifre.
- Material corespunzător: NBR (Nitril cauciuc).
- Timp de patrundere (durata maximă de purtare) >480 min.
- O listă de fabricate potrivite cu indicații detaliate despre durata de purtare este disponibilă la cerere.

##### Protecția pielii

A se purta îmbrăcămintă corespunzătoare de lucru.

##### Protecție respiratorie

A se utiliza numai în locuri bine ventilate.

## Fișa cu date de securitate



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

### ROCA WIPE

Data revizuirii: 04.08.2017

R300

Pagina 5 aparținând 10

#### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Stare fizică:	Lichid	
Culoare:		
Miros:	Parfumuri, odorizante	
pH-Valoare (la 20 °C):		9,0 - 10,0

##### Modificări ale stării

Punctul de topire:		circa 0 °C
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:		>90 °C
Punct de aprindere:		ca. 48 °C

##### Inflamabilitate

Substanță solidă:		nu aplicabile
Gaz:		nu aplicabile
Limita minimă de explozie:		nedeterminat
Limita maximă de explozie:		nedeterminat

##### Temperatură de autoaprindere

Substanță solidă:		nu aplicabile
Gaz:		nu aplicabile
Temperatura de descompunere:		nedeterminat

##### Proprietăți de întreținere a arderii

Neoxidant.		
Presiune de vapori:		nedeterminat
Densitate (la 25 °C):		1,01 g/cm <sup>3</sup>
Solubilitate în apă:		se poate amesteca

##### Solubilitate în alți solvenți

nedeterminat		
Coeficient de partiție:		nedeterminat
Vâscozitate / dinamică: (la 25 °C)		<10 mPa·s
Densitatea de vapori:		nedeterminat
Viteză de evaporare:		nedeterminat

##### 9.2. Alte informații

Conținutul de corpuri solide:		nedeterminat
-------------------------------	--	--------------

#### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

##### 10.1. Reactivitate

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

##### 10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

##### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

##### 10.4. Condiții de evitat

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

# Fișa cu date de securitate



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

## ROCA WIPE

Data revizuirii: 04.08.2017

R300

Pagina 6 aparținând 10

### 10.5. Materiale incompatibile

Nu exista informatii.

### 10.6. Producși de descompunere periculoși

Nu se cunosc nici un fel de producși de descompunere periculoși.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

#### Toxicitate acută

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

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
64-17-5	ethanol				
	orală	LD50 >2000 mg/kg	Sobolan	ATE	
	dermică	LD50 >2000 mg/kg	Sobolan	ATE	
	prin inhalare vapori	LC50 >20 mg/l	Sobolan	ATE	
	fatty alcohol polyalkoxylate				
	orală	LD50 >2000 mg/kg	Sobolan	ATE	
	dermică	LD50 >2000 mg/kg	Sobolan	ATE	
	prin inhalare aerosoli	LC50 5 mg/l	Sobolan	ATE	
34590-94-8	1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2)				
	orală	LD50 >5000 mg/kg	Sobolan		
	dermică	LD50 9510 mg/kg	Iepuri		
	prin inhalare vapori	LC50 >20 mg/l	Sobolan	ATE	
68439-46-3	fatty alcohol polyethoxylate				
	orală	LD50 >2000 mg/kg	Sobolan	OCDE 401	
	dermică	LD50 >2000 mg/kg	Sobolan	ATE	
	prin inhalare aerosoli	LC50 >5 mg/l	Sobolan	ATE	
134180-76-0	siloxane, ethoxylated				
	orală	LD50 >2000 mg/kg	Sobolan	ATE	
	dermică	LD50 >2000 mg/kg	Sobolan	ATE	
	prin inhalare vapori	ATE 11 mg/l			
	prin inhalare aerosoli	LC50 1,08 mg/l	Sobolan	OCDE 401	

#### Iritație și corosivitate

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Corodarea/iritarea pielii: 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

# Fișa cu date de securitate



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

## ROCA WIPE

Data revizuirii: 04.08.2017

R300

Pagina 7 aparținând 10

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

### 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.

### Pericol prin aspirare

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

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitatea

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h]   [d]	Specii	Sursa	Metodă
64-17-5	ethanol					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 >1000 mg/l	96 h			
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 >100 mg/l				
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 >1000 mg/l	48 h			
	fatty alcohol polyalkoxylate					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 10 - 100 mg/l	96 h			
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 10 - 100 mg/l				
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 10 - 100 mg/l	48 h			
34590-94-8	1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2)					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 >1000 mg/l	96 h	Poecilia reticulata (Guppy)		
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 >969 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 1919 mg/l	48 h	Daphnia magna (Puricele mare de apa)		
	Toxicitate pentru crustacee	NOEC >0,5 mg/l	22 d	Daphnia magna (Puricele mare de apa)		
68439-46-3	fatty alcohol polyethoxylate					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 1-10 mg/l	96 h	Brachydanio rerio	OCDE 203	
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 0,7 mg/l	48 h	Daphnia magna (Puricele mare de apa)		
	Toxicitate acută pentru bacterii	(>1000 mg/l)				
134180-76-0	siloxane, ethoxylated					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 15 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus (pestele soarelui)		
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 177 mg/l	48 h	Daphnia magna (Puricele mare de apa)		

## Fișa cu date de securitate



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

### ROCA WIPE

Data revizuirii: 04.08.2017

R300

Pagina 8 aparținând 10

#### 12.2. Persistența și degradabilitatea

Agenții activi de suprafață conținute în acest amestec corespund criteriilor de biodegradabilitate prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 648/2004 privind detergenții.

Nr. CAS	Componente			
	Metodă	Valoare	d	Sursa
	Evaluarea			
64-17-5	ethanol			
	OECD 301	>60%	28	
	Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).			
	fatty alcohol polyalkoxylate			
	OCDE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	> 60%	28	
	Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).			
34590-94-8	1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2)			
	OCDE 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	75%	28	
	Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).			
68439-46-3	fatty alcohol polyethoxylate			
	OCDE 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	>60%	28	
	Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).			
134180-76-0	siloxane, ethoxylated			
	OECD 301	>60%	28	
	Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).			

#### 12.3. Potențialul de bioacumulare

Nici o indicație asupra potențialului de bioacumulare.

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

Nr. CAS	Componente	Log Pow
34590-94-8	1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2)	1,01

#### 12.4. Mobilitatea în sol

Produsul nu a fost testat.

#### 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.

#### 12.6. Alte efecte adverse

Nu există informații.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

##### Îndepărtare a rezidurilor

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

Predare la întreprinderea autorizată oficial pentru debarasare.

##### Numărul de eliminare pentru deșeurile provenind de la reziduuri/produse neutilizate

070699 DEȘEURI DIN PROCESELE CHIMICE ORGANICE; deșeurile care provin de la FFDU a grăsimilor, săpunurilor, detergenților, dezinfectanților și cosmeticilor; deșeurile nespecificate

##### Numărul de eliminare pentru deșeurile ambalajelor contaminate

150102 AMBALAJE ȘI DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, MATERIALE FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE; ambalaje și deșeurile de ambalaje (inclusiv deșeurile municipale de ambalaje colectate separat); ambalaje de materiale plastice



## Fișa cu date de securitate



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

### ROCA WIPE

Data revizuirii: 04.08.2017

R300

Pagina 9 aparținând 10

#### Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați

Ambalajele necontaminante și golite de resturi pot fi transportate pentru revalorificare.

#### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

##### Transport rutier (ADR/RID)

14.1. Numărul ONU: Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

##### Transport fluvial (ADN)

14.1. Numărul ONU: Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

##### Transport naval (IMDG)

14.1. Numărul ONU: Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

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

14.1. Numărul ONU: Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

##### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

PERICULOS PENTRU MEDIU: nu

##### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu sunt necesare măsuri deosebite.

##### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

nu aplicabile

#### 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

2010/75/UE (COV): <30%

###### Avize suplimentare

Reglementarea (EG) Nr. 648/2004 despre Detergenți

###### Regulamente naționale

Clasă periclitare a apelor (D): 2 - poluare a apei

##### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranța substanțelor din acest amestec.

#### SECȚIUNEA 16: Alte informații

##### Abrevieri și acronime

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Categoriile de proceduri conform directivelor ECHA pentru solicitarea de informații și evaluarea siguranței unor substanțe, capitolul R.12

PROC 1: Utilizarea în proceduri închise.

## Fișa cu date de securitate



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

### ROCA WIPE

Data revizuirii: 04.08.2017

R300

Pagina 10 aparținând 10

PROC 2: Producție chimică sau de rafinare în proces închis continuu cu expunere ocazională controlată sau în procese cu condiții de izolare echivalente

PROC 4: Producție chimică în cadrul căreia există posibilitatea de expunere

PROC 7: Pulverizare industrială

PROC 8 (Transfer): Diluare de concentrate, aplicarea de dispozitive de curățat țevi, dozare manuală a detergenților pentru textile.

PROC 9: Transfer de substanțe sau amestecuri în recipiente mici (linie de umplere dedicată, inclusiv cu cântărire)

PROC 10 (aplicare cu rolă sau pensulă): Proceduri de prelucrare fără stropire pe suprafețe mari.

PROC 11 (Stropire ne-industrială): Proceduri de prelucrare cu stropire pe suprafețe mari (de ex. proceduri cu înaltă presiune, tun de spumă).

PROC 13: Tratarea articolelor prin scufundare și turnare

PROC 19 (Amestecare manuală în contact apropiat): Curățarea și dezinfectarea mâinilor.

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

H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### Alte indicații

Informațiile din această foaie de siguranță corespund celor mai noi cercetări științifice în momentul tipării.

Informațiile sunt destinate să vă dea reținerile 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, sau este prelucrat, aceste informații nu pot fi transferate asupra noului produs rezultat, dacă nu este indicat în mod expres.

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