



## Fișă cu date de securitate CaviWipes/CaviWipes XL

### SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea produsului : CaviWipes/CaviWipes XL

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

##### Utilizări identificate relevante

Peamine kasutuskategooria : Utilizare profesională  
Funcția sau categoria de utilizare : Soluție de curățare și dezinfectare a suprafețelor dispozitivelor medicale

##### Utilizari nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

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

##### Furnizor

KERRHAWE S.A.  
Via Strecce n°4  
6934 Bioggio (Switzerland)  
T 00-800-41-050-505

##### Fabricant

METREX RESEARCH CORPORATION  
28210 Wick Road  
Romulus, Michigan 48174 – U.S.A.  
T +1-714-516-7788

Persoană de contact : safety@kavokerr.com - tel. 00-800-41-050-505 (08.00-17.00)

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

Număr pentru apeluri de urgență : CHEMTREC® Emergency Call Center. Emergency Telephone Number (for USA only) 001-800-424-9300 International and Maritime Telephone Number +1 (703) 527-3887

Țara	Organism/societate	Adresă	Număr pentru apeluri de urgență
România	TOXAPEL Emergency Clinical Hospital for Children "Grigore Alexandrescu"	Boulevardul Iancu de Hunedoara 30-32 Bucuresti	+40 2121 06282 +40 2121 06183

### SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Flam. Liq. 3 H226  
Eye Irrit. 2 H319

Textul complet al frazelor de pericol: a se vedea secțiunea 16

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

##### Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS02

GHS07

Cuvinte de avertizare (CLP) :

Atenție

Fraze de pericol (CLP)

H226 - Lichid și vapori inflamabili.  
H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precauție (CLP)

P210 - A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, flăcări deschise, scânteii.  
Fumatul interzis.  
P233 - Păstrați recipientul închis etanș.  
P280 - Purtați echipament de protecție a ochilor.  
P337+P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.  
P403+P235 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

P501 - Aruncați conținutul/recipientul la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale

Fraze suplimentare : Pe baza datelor colectate în timpul testului:  
Amestecul nu trebuie clasificat drept coroziv, în pofida pH-ului său extrem

### 2.3. Alte pericole

Alte pericole care nu contribuie la clasificare : Niciunul în condiții normale.

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII

## SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

### 3.1. Substanțe

Neaplicabil

### 3.2. Amestecuri

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol	(Nr. CAS) 67-63-0 (Nr. UE) 200-661-7 (Nr. de INDEX) 603-117-00-0 (REACH-Nr) 01-2119457558-25	15 - 18	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
2-butoxietanol, etilen glicol monobutil eter, butil celosolv	(Nr. CAS) 111-76-2 (Nr. UE) 203-905-0 (Nr. de INDEX) 603-014-00-0 (REACH-Nr) 01-2119475108-36	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
clorură de benzetoni	(Nr. CAS) 121-54-0 (Nr. UE) 204-479-9 (REACH-Nr) N/A	< 0,3	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

## SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri generale de prim ajutor : În toate cazurile de îndoială sau dacă simptomele persistă, consultați medicul. I se arată această fișă sau, în lipsă, ambalajul sau eticheta.

Măsuri de prim ajutor după inhalare : Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea : Spălați ușor cu multă apă și săpun. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

Măsuri de prim ajutor după contactul 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. Consultați imediat medicul.

Măsuri de prim ajutor după ingerare : În caz de înghițire, se va clăti gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine.

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

Simptome/efecte : În toate cazurile de îndoială sau dacă simptomele persistă, consultați medicul.

Simptome/efecte după inhalare : Poate provoca somnolență sau amețeală.

Simptome/efecte după contactul cu ochii : Provoacă o iritare gravă a ochilor.

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

În caz de accident sau simptome de boală, consultați imediat medicul (Dacă este posibil, i se va arăta eticheta).

## SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit : A se folosi mijloace adecvate pentru stingerea incendiilor din apropiere. Spumă, dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>) și pulbere.

Agenți de stingere neadecvați : A nu se folosi un jet puternic de apă.

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

Risc de incendiu : Lichid și vapori inflamabili.

Pericol de explozie : Produsul nu este exploziv.

Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu : Monoxid de carbon. Dioxid de carbon.

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

- Măsuri de stingere a incendiilor : Răciți cu apă pulverizată sau cu ceață de apă recipientele expuse.  
 Protecție la stingerea incendiilor : Nu intrați în zona focului fără echipament de protecție, inclusiv protecție respiratorie.

**SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ****6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

- Măsuri generale : A se evita contactul cu pielea și cu ochii. A nu se expune la flăcări deschise. Fumatul interzis. A se lucra cu o atenție specială pentru a evita sarcinile electrice statice. A se evita flăcările și scântele. A se elimina orice sursă de aprindere. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor.

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Aruncarea la canalizare sau în râuri este interzisă.

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

- Pentru izolare : Toate deșeurile se colectează în recipiente corespunzătoare și etichetate și se elimină în conformitate cu reglementările locale în vigoare.  
 Metode de curățare : Produsul răspândit se absoarbe cât mai repede posibil cu ajutorul unor solide inerte, cum sunt argila sau diatomitul.

**6.4. Trimitere la alte secțiuni**

Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 13.

**SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA****7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță**

- Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță : Păstrați recipientul închis etanș. A se evita contactul cu pielea și cu ochii. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.  
 Măsuri de igienă : A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. A se spăla mâinile și orice altă zonă expusă cu săpun slab și apă înainte de a mânca, de a bea și de a fuma, precum și înainte de a părăsi lucrul.

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

- Condiții de depozitare : Păstrați recipientul închis etanș. Păstrați numai în recipientul original. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F. A se păstra la rece. A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.  
 Materiale incompatibile : Substanțe comburante.

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

Pentru informații suplimentare, a se consulta furnizorul.

**SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ****8.1. Parametri de control**

<b>propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol (67-63-0)</b>		
România	Denumire locală	Alcool izopropilic
România	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
România	OEL TWA (ppm)	81 ppm
România	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
România	OEL STEL (ppm)	203 ppm
<b>2-butoxiethanol, etilen glicol monobutil eter, butil celosolv (111-76-2)</b>		
UE	Denumire locală	2-Butoxyethanol
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	98 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	246 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV STEL (ppm)	50 ppm
UE	Observații:	Skin

**8.2. Controale ale expunerii**

- Controale tehnice corespunzătoare : A se asigura o bună ventilație a locului de muncă.  
 Echipament individual de protecție : Mănuși. Ochelari de securitate.

Protecția mâinilor	: Mănuși de protecție din cauciuc butilic. Mănuși din cauciuc nitrilic. Timp de pătrundere: > 60 minute. Grosimea materialului: 0,1mm. STANDARD EN 374.
Protecția ochilor	: Ochelari de securitate. STANDARD EN 166.
Protecția pielii și a corpului	: A se purta îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare
Protecția respirației	: Nu este necesar echipament de protecție respiratorie în condiții normale de utilizare cu ventilație adecvată



Alte informații	: Este interzis consumul de alimente și de băuturi, precum și fumatul, în timpul utilizării. A se spăla mâinile și orice altă zonă expusă cu săpun slab și apă înainte de a mânca, de a bea și de a fuma, precum și înainte de a părăsi lucrul.
-----------------	---

## SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

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

Stare fizică	: Lichidă
Culoare	: limpede.
Miros	: Alcool.
Pragul de acceptare a mirosului	: 0,001 ppm
pH	: 11 - 12,49
Viteza relativă de evaporare (butilacetatul=1)	: < 1
Punctul de topire	: nedeterminat
Punctul de solidificare	: nedeterminat
Punct de fierbere	: nedeterminat
Punctul de aprindere	: 28,3 °C
Temperatura de autoaprindere	: nedeterminat
Temperatura de descompunere	: nedeterminat
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Lichid și vapori inflamabili.
Presiunea de vapori	: 43,3 mm Hg Izopropanol
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: 2,1 Izopropanol
Densitatea	: 0,927 g/cm <sup>3</sup>
Solubilitate	: Produs solubil în apă.
Log Pow	: nedeterminat
Viscozitate, cinematic	: nedeterminat
Viscozitate, dinamic	: nedeterminat
Proprietăți explozive	: Produsul nu este exploziv.
Proprietăți oxidante	: Lichid și vapori inflamabili.
Limite de explozivitate	: 2 vol % 12,7 vol %

### 9.2. Alte informații

Conținutul de COV	: 20 %
Informații suplimentare	: Nu există, potrivit informațiilor noastre

## SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1. Reactivitate

Produsul nu este reactiv în condiții normale de utilizare, de depozitare și de transport.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Fără polimerizare.

### 10.4. Condiții de evitat

A se evita flăcările și scânteele. A se elimina orice sursă de aprindere.

### 10.5. Materiale incompatibile

Agent oxidant. Acizi. materii reductoare.

**10.6. Produși de descompunere periculoși**

Fără descompunere în condiții normale de depozitare. Descompunerea termică generează: Dioxid de carbon. Monoxid de carbon. Oxizi de azot. Amine. Clor. Clorură de hidrogen.

**SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE****11.1. Informații privind efectele toxicologice**

Toxicitate acută : Neclasificat

<b>propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol (67-63-0)</b>	
LD50 contact oral la șobolani	4710 mg/kg
DL50 cutanată la șobolan	12800 mg/kg
LD50 contact dermic la iepuri	12800 mg/kg
CL50 inhalare la șobolan (vapori - mg/l/4 h)	72,6 mg/l/4 h
<b>2-butoxietanol, etilen glicol monobutil eter, butil celosolv (111-76-2)</b>	
LD50 contact oral la șobolani	470 - 1746 mg/kg
LD50 contact dermic la iepuri	2000 mg/kg
LC50 inhalarea la șobolani (mg/l)	> 2,2 mg/l/4 h
<b>clorură de benzetoni (121-54-0)</b>	
LD50 contact oral la șobolani	368 mg/kg

Corodarea/iritarea pielii	: Neclasificat Contactul prelungit poate provoca o iritare ușoară pH: 11 - 12,49
Lezarea gravă/iritarea ochilor	: Provoacă o iritare gravă a ochilor. pH: 11 - 12,49
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	: Neclasificat
Mutagenitatea celulelor germinative	: Neclasificat
Cancerogenitatea	: Neclasificat
Toxicitatea pentru reproducere	: Neclasificat
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	: Neclasificat
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	: Neclasificat
Pericol prin aspirare	: Neclasificat

**SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE****12.1. Toxicitatea**

Ecologie - aspecte generale : Acest produs nu este considerat toxic pentru organismele acvatice și nu provoacă efecte nocive pe termen lung asupra mediului. A se evita evacuarea în mediu.

<b>propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol (67-63-0)</b>	
LC50 pești 1	4200 mg/l
EC50 Dafnia 1	13300 mg/l Daphnia magna, 48 de ore
<b>2-butoxietanol, etilen glicol monobutil eter, butil celosolv (111-76-2)</b>	
LC50 pești 1	1125 mg/l Menidia berylina
EC50 Dafnia 1	835 mg/l (48 ore - Daphnia magna)
IC50 algae	> 286 mg/l 72 de ore - subcapitata Pseudokirchnerella
<b>clorură de benzetoni (121-54-0)</b>	
LC50 pești 1	1,4 mg/l (96 ore - Lepomis macrochirus)
EC50 Dafnia 1	70 mg/l

**12.2. Persistența și degradabilitatea**

<b>CaviWipes/CaviWipes XL</b>	
Persistența și degradabilitatea	Nu sunt date disponibile.
<b>propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol (67-63-0)</b>	
Persistența și degradabilitatea	Ușor biodegradabil.
CBO (% din CTO)	0,3 - 0,6 % ThOD BOD5/COD
Biodegradare	84 % (metoda OCDE 301D)
<b>2-butoxietanol, etilen glicol monobutil eter, butil celosolv (111-76-2)</b>	
Biodegradare	95 % (metoda OCDE 301E)

**12.3. Potențialul de bioacumulare**

CaviWipes/CaviWipes XL	
Log Pow	nedeterminat
Potențialul de bioacumulare	Nu este potențial bioacumulabil.
propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol (67-63-0)	
Factor de bioconcentrare (BCF REACH)	< 100
Log Pow	2,97
2-butoxietanol, etilen glicol monobutil eter, butil celosolv (111-76-2)	
Factor de bioconcentrare (BCF REACH)	3
Log Pow	0,84

**12.4. Mobilitatea în sol**

CaviWipes/CaviWipes XL	
Ecologie – sol	solubil în apă.

**12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

CaviWipes/CaviWipes XL	
Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII	
Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII	

**12.6. Alte efecte adverse**






Alte efecte adverse	: Nu există, potrivit informațiilor noastre.
Informații suplimentare	: Nu se cunosc alte efecte

**SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA****13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

Legislația regională (deșeuri)	: A se elimina ca deșeu periculos.
Metode de tratare a deșeurilor	: Colectați produsul cu ajutorul unei substanțe absorbante. A se elimina conținutul/recipientul în conformitate cu instrucțiunile de triere ale colectorului autorizat.
Recomandări pentru eliminarea produsului/ambalajului	: A se distruge în conformitate cu reglementările de securitate locale/naționale în vigoare.
Ecologie – deșeuri	: Evitați dispersarea în mediu.
Cod catalogul european al deșeurilor(CED)	: 18 01 06* - produse chimice pe bază de sau conținând substanțe periculoase

**SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT**

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numărul ONU</b>				
1987	1987	1987	1987	1987
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>				
ALCOOLI, N.S.A.	ALCOHOLS, N.O.S.	Alcohols, n.o.s.	Alcooli, ns.a.	ALCOOLI, N.S.A.
<b>Descrierea documentului de transport</b>				
UN 1987 ALCOOLI, N.S.A. (propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol), 3, III, (D/E)	UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol), 3, III			
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>				
3	3	3	3	3
				
<b>14.4. Grupul de ambalare</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>				
Periculos pentru mediu : Nu	Periculos pentru mediu : Nu Poluant pentru mediul marin : Nu	Periculos pentru mediu : Nu	Periculos pentru mediu : Nu	Periculos pentru mediu : Nu
Nu sunt disponibile informații suplimentare				

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori****- Transportul terestru**

Dispoziții speciale (ADR) : 274, 601  
 Cantități limitate (ADR) : 5I  
 Cantități exceptate (ADR) : E1  
 Număr de pericol (Număr Kemler) : 30  
 Plăci portocalii :

**- Transport maritim**

Dispoziții speciale (IMDG) : 223, 274  
 Cantități limitate (IMDG) : 5L  
 Cantități exceptate (IMDG) : E1  
 Nr. EmS (incendiu) : F-E  
 Nr. EmS (deversare) : S-D

**- Transport aerian**

Cantități exceptate PCA (IATA) : E1  
 Cantități limitate PCA (IATA) : Y344  
 Dispoziții speciale (IATA) : A3, A180

**Transport feroviar**

Nu sunt date disponibile

**14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC**

Cod IBC : Alcool izopropilic.

**SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Reglementări EU**

Nu conține substanțe supuse unor restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

Conținutul de COV : 20%

**Reglementări naționale**

REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, 2015/830/EC

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice pentru această substanță sau pentru acest amestec de către furnizor

**SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII**

Indicații de schimbare:

Utilizări identificate relevante.

1.1	Adresa de email	La curent	
9.2, 15.1	Conținutul de COV	La curent	

Data emiterii : 23.03.2012  
 Data revizuirii : 03.05.2019  
 Înlocuiește fișa : 28.02.2018  
 Data revizuirii totale : 23.09.2015  
 Versiune : 6.0

Textul integral al frazelor H și EUH:

Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicitate acută (orală), categoria 3
---------------------	---------------------------------------

Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicitate acută (dermică), categoria 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicitate acută (inhalare), categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicitate acută (orală), categoria 4
Aquatic Chronic 2	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 2
Eye Irrit. 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2
Flam. Liq. 2	Lichide inflamabile, categoria 2
Flam. Liq. 3	Lichide inflamabile, categoria 3
Skin Corr. 1A	Corodarea/iritarea pielii, categoria 1A
Skin Irrit. 2	Corodarea/iritarea pielii, categoria 2
STOT SE 3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria 3, narcoză
STOT SE 3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria 3, iritarea căilor respiratorii
H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H301	Toxic în caz de înghițire.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H312	Nociv în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

*Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru vreo caracteristică anume a produsului*