

Fișă cu date de securitate Cavicide & Desident Cavicide

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea produsului : Cavicide & Desident Cavicide

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

Utilizări identificate relevante

Peamline 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

SpofaDental a.s.
 Markova 238
 CZ-506 01 Jicin Czech Republic
 T +420 493 583 204

Fabricant

SpofaDental a.s.
 Markova 238
 CZ-506 01 Jicin Czech Republic
 T +420 493 583 204

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

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

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 categoriilor de clasificare și 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 încinse, flăcări deschise, scântei.
 Fumatul interzis
 P233 - Păstrați recipientul închis etanș
 P280 - Purtați echipament de protecție a ochilor, mănuși de protecție
 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:vapour), 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 : Nu sunt necesare măsuri speciale/specifice.

Măsuri de prim ajutor după inhalare : Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație.

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 sau 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 contactul cu pielea : Provoacă iritarea pielii.

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

Tratament simptomatic. În toate cazurile de îndoială sau dacă simptomele persistă, consultați medicul.

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 (CO2) 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 : Purtați echipament individual de protecție corespunzător - consultați Secțiunea 8. 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 scânteele. A se elimina orice sursă de aprindere.

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 securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : 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 securitate, 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

propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol (67-63-0)		
România	Denumire locală	Alcool izopropilic
România	OEL TWA (mg/m ³)	200 mg/m ³
România	OEL TWA (ppm)	81 ppm
România	OEL STEL (mg/m ³)	500 mg/m ³
România	OEL STEL (ppm)	203 ppm
2-butoxietanol, etilen glicol monobutil eter, butil celosolv (111-76-2)		
UE	Denumire locală	2-Butoxyethanol
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	98 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	246 mg/m ³
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. chihlimbariu.
Miros	: de mentă.
Pragul de acceptare a mirosului	: nedeterminat
pH	: 11 - 12,5
Viteza relativă de evaporare (butilacetatul=1)	: nedeterminat
Punctul de topire	: nedeterminat
Punctul de solidificare	: nedeterminat
Punct de fierbere	: 88 °C
Punctul de aprindere	: 31 °C
Temperatura de autoaprindere	: nedeterminat
Temperatura de descompunere	: nedeterminat
Inflamabilitate (solid, gaz)	: nedeterminat
Presiunea de vapori	: nedeterminat
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: 2,1
Densitatea	: 0,972 g/cm ³
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

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 scânteile. 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

propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol (67-63-0)	
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

2-butoxietanol, etilen glicol monobutil eter, butil celosolv (111-76-2)	
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

clorură de benzetoni (121-54-0)	
LD50 contact oral la șobolani	368 mg/kg

Corodarea/iritarea pielii : Neclasificat
pH: 11 - 12,5

Lezarea gravă/iritarea ochilor : Provoacă o iritare gravă a ochilor.
pH: 11 - 12,5

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.

propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol (67-63-0)	
LC50 pești 1	4200 mg/l (96 ore Rasbora heteromorpha)
EC50 Dafnia 1	13300 mg/l EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]

2-butoxietanol, etilen glicol monobutil eter, butil celosolv (111-76-2)	
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

clorură de benzetoni (121-54-0)	
LC50 pești 1	1,4 mg/l (96 ore - Lepomis macrochirus)
EC50 Dafnia 1	70 mg/l

12.2. Persistența și degradabilitatea

Cavicide & Desident Cavicide	
Persistența și degradabilitatea	Nu sunt date disponibile.

propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol (67-63-0)	
Persistența și degradabilitatea	Ușor biodegradabil.
CBO (% din CTO)	0,3 - 0,6 % ThOD BOD5/COD
Biodegradare	84 % (metoda OCDE 301D)

2-butoxietanol, etilen glicol monobutil eter, butil celosolv (111-76-2)	
Biodegradare	95 % (metoda OCDE 301E)

12.3. Potențialul de bioacumulare

Cavicide & Desident Cavicide	
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

Cavicide & Desident Cavicide	
Ecologie – sol	solubil în apă.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Cavicide & Desident Cavicide	
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.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

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

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. Numărul ONU			
1987	1987	1987	1987
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție			
ALCOOLI, N.S.A.	ALCOHOLS, N.O.S.	Alcohols, n.o.s.	ALCOOLI, N.S.A.
Descrierea documentului de transport			
UN 1987 ALCOOLI, N.S.A. (propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol), 3, III, (D/E)	UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S., 3, III		
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 medii inconjurătoare			
Periculos pentru mediu : Nu	Periculos pentru mediu : Nu Poluant pentru mediul marin : Nu	Periculos pentru mediu : Nu	Periculos pentru mediu : Nu
Nu sunt disponibile informații suplimentare			

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

Codul de clasificare (ADR)	: F1
Dispoziții speciale (ADR)	: 274, 601

Cantități limitate (ADR)	: 5l
Cantități exceptate (ADR)	: E1
Instrucțiuni de ambalare (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Dispoziții speciale de ambalare în comun (ADR)	: MP19
Instrucțiuni pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR)	: T4
Dispoziții speciale pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR)	: TP1, TP29
Cod-cisternă (ADR)	: LGBF
Vehicul pentru transportul în cisternă	: FL
Categoria de transport (ADR)	: 3
Dispoziții speciale de transport – colete (ADR)	: V12
Dispoziții speciale de transport – exploatare (ADR)	: S2
Număr de pericol (Număr Kemler)	: 30
Plăci portocalii	:



Cod de restricționare tunel (ADR) : D/E

- Transport maritim

Dispoziții speciale (IMDG)	: 223, 274
Cantități limitate (IMDG)	: 5 L
Cantități exceptate (IMDG)	: E1
Instrucțiuni de ambalare (IMDG)	: P001, LP01
Instrucțiuni de ambalare RMV (IMDG)	: IBC03
Instrucțiuni pentru cisterne (IMDG)	: T4
Dispoziții speciale pentru cisterne (IMDG)	: TP1, TP29
Nr. EmS (incendiu)	: F-E
Nr. EmS (deversare)	: S-D
Categoria de încărcare (IMDG)	: A
Punctul de aprindere (IMDG)	: 31°C

- Transport aerian

Cantități exceptate PCA (IATA)	: E1
Cantități limitate PCA (IATA)	: Y344
Cantitate netă max. pentru cantitate limitată PCA (IATA)	: 10L
Instrucțiuni de ambalare PCA (IATA)	: 355
Cantitate netă max. PCA (IATA)	: 60L
Instrucțiuni de ambalare CAO (IATA)	: 366
Cantitate maximă CAO (IATA)	: 220L
Dispoziții speciale (IATA)	: A3, A180
Codul ERG (IATA)	: 3L

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. Reglemente/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

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:

Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii. Utilizări identificate relevante.

3.2	Compoziție/informații privind componenții	Modificat
-----	---	-----------

Data emiterii	: 31.05.2016
Data revizuirii	: 12.04.2017
Înlocuiește fișa	: 23/03/2017
Data revizuirii totale	: 31.05.2016
Versiune	: 1.2
Signature	: A. Åsebø Murel

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:vapour)	Toxicitate acută (inspiratie:vapori) Categorie 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 amețală
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