

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**ACECUT 5503 cutting fluid**

Patikrinimo data: 18.03.2022

Katalogo Nr.: BO5002825

Puslapis 1 iš 9

**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius**

ACECUT 5503 cutting fluid

**Kiti prekybinis pavadinimas**BO 50028051, 1 l  
BO 5002805, 5 l  
BO 5002825, 30 l  
BO 5002835, 200 l

UFI: D4SG-M0YP-A00J-AP5H

**1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai****Medžiagos ar mišinio paskirtis**

skystasis pjaustymas

**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

Įmonė:	BOHLE AG	
Adresas:	Dieselstr. 10	
Miestas:	42781 Haan	
Telefonas:	+49 2129 5568-0	Telefaksas: +49 2129 5568-282
El. paštas:	info@bohle.de	
Asmuo pasiteirauti:	Dr. Martin Schade	Telefonas: +49 2129 5568-300
El. paštas:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Atsakingas skyrius:	Chemie	

**1.4. Pagalbos telefono numeris:** Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008**Pavojiškumo kategorijos:  
Plaučių pakenkimo prarijus pavojus: Asp. Tox. 1  
Pavojiška vandens aplinkai: Aquatic Chronic 3  
Teiginiai apie pavojų:  
Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.  
Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.**2.2. Ženklavimo elementai****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008****Pavojiingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje**

Decane, Hydrocarbons, C11-C14, n-alkane, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics

**Signalinis žodis:** Pavojiinga**Piktogramos:****Pavojiškumo frazės**H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.**Atsargumo frazės**

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**ACECUT 5503 cutting fluid**

Patikrinimo data: 18.03.2022

Katalogo Nr.: BO5002825

Puslapis 2 iš 9

P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones/naudoti klausos apsaugos priemones.
P331	NESKATINTI vėmimo.
P301+P310	PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
P405	Laikyti užrakintą.
P501	Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų atlieku surinkimo vietas.

**Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas**

EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
EUH208	Sudėtyje yra (R)-p-menta-1,8-dienas; d-limonenas. Gali sukelti alerginę reakciją.

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**
**3.2. Mišiniai**
**Cheminės charakteristikos**  
 Angliavandeniliai

**Pavojingi komponentai**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008)			
64742-47-8	Hydrocarbons, C11-C14, n-alkane, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			< 50 %
	926-141-6		01-2119456620-43	
	Asp. Tox. 1; H304			
1174522-15-6	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			< 25 %
	927-285-2		01-2119480162-45	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, <2% aromatics			< 25 %
	920-901-0		01-2119456810-40	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
124-18-5	Decane			< 15 %
	204-686-4		01-2119474199-26	
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1; H226 H304 EUH066			
5131-66-8	1-butoksi-2-propanolis C7H16O2			< 10 %
	225-878-4	603-052-00-8	01-2119475527-28	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dienas; d-limonenas			< 1 %
	227-813-5	601-029-00-7	01-2119529223-47	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H400 H410			

H ir EUH frazių formuluoatė: žr. 16 skirsnyje.

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**ACECUT 5503 cutting fluid**

Patikrinimo data: 18.03.2022

Katalogo Nr.: BO5002825

Puslapis 3 iš 9

**Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE**

CAS Nr.	EB Nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis
		Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	
64742-47-8	926-141-6	Hydrocarbons, C11-C14, n-alkane, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	< 50 %
		odos: LD50 = >5000 mg/kg; oralinis: LD50 = >5000 mg/kg	
1174522-15-6	927-285-2	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	< 25 %
		įkvėpiamas: LC50 = >5000 mg/l (garai); odos: LD50 = >5000 mg/kg; oralinis: LD50 = >5000 mg/kg	
5989-27-5	227-813-5	(R)-p-menta-1,8-dienas; d-limonenas	< 1 %
		odos: LD50 = > 5000 mg/kg; oralinis: LD50 = > 5000 mg/kg	

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**
**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
**Bendrieji nurodymai**

Pirmąją pagalbą suteikiantys: saugokitės patys!  
Išnešti iš pavojingos aplinkos.  
Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus.

**Įkvėpus**

Sužeistąjį išneškite į gryną orą ir laikykite šiltai bei ramiai.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

**Patekus ant odos**

Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

**Patekus į akis**

Kruopščiai praplauti gausiu vandens kiekiu, taip pat po akių vokais. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
Kreiptis į gydytoją.

**Prarijus**

Burną išskalaukite vandeniu.  
NESKATINTI vėmimo.  
Nedelsiant iškviesti gydytoją.

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.  
@1501.B015620

**4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

Simptomų gydymas.

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**
**5.1. Gesinimo priemonės**
**Tinkamos gesinimo priemonės**

Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)  
Gesinimo milteliai  
alkoholiui atsparios putos  
Purškiantis vandens srovė

**Netinkamos gesinimo priemonės**

stipri vandens čiurkšlė

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Kaitinant ar gaisro metu gali išskirti toksiškos dujos.  
Anglies dioksidas, Anglies monoksidas

**5.3. Patarimai gaisrininkams**

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**ACECUT 5503 cutting fluid**

Patikrinimo data: 18.03.2022

Katalogo Nr.: BO5002825

Puslapis 4 iš 9

Standartinė cheminio gaisro procedūra.

Nuo aplinkos oro nepriklausomas kvėpavimo aparatas (izoliuotas aparatas)

**Papildomi nurodymai**

Neatidarytoms pakuotėms atvėsinti, naudoti vandens pusrslus.

**6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės****6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros****Bendra informacija**

Naudoti asmenines apsaugos priemones.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Nenuleisti į paviršinius vandenis ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.

Neleiskite patekti į požeminius sluoksnius/gruntą.

Išsiskyrus dujoms ar patekus į vandenį, gruntą ar kanalizaciją, praneškite reikiamoms institucijoms.

**6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės****Kita informacija**

Įveskite gerą vėdinimą.

Neleiskite išsiplėsti (pvz. užtvėnkdami ar užtvėrdami alyvą).

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu). Surinkite į tinkamas, uždaromas talpas ir išgabenkite utilizuoti. Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Asmens apsauga: žiūrėkite skirsnis 8

Atliekų šalinimas: žiūrėkite skirsnis 13

**7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas****7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės****Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Pasirūpinti pakankama ventiliacija ir vietiniu oro ištraukimu kritiniuose taškuose.

Siekiant išvengti pavojaus žmonėms ir aplinkai laikykitės naudojimosi instrukcijų.

**Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogdimo pavojaus**

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių.

Nerūkyti.

Lprastos gaisrų prevencijos priemonės.

Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti.

Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

**Patarimai dėl bendros darbo higienos**

Neįkvėpti garų, aerozolių rūko.

Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.

Plauti rankas prieš pertraukas ir nedelsiant po produkto panaudojimo.

Naudojant nevalgyti ir negerti. Nerūkyti.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

**7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus****Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Talpas laikykite sandariai uždarytas, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

Laikykite tik įgaliotiems asmenims prieinamoje vietoje.

Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

**Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje**

Nesuderinama su oksidatoriais.

**Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas**

Rekomenduojama sandėliavimo temperatūra: 5 - 40°C

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**ACECUT 5503 cutting fluid**

Patikrinimo data: 18.03.2022

Katalogo Nr.: BO5002825

Puslapis 5 iš 9

**7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)**

skystasis pjaustymas

**8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**
**8.1. Kontrolės parametrai**
**DNEL/DMEL vertės**

CAS Nr.	Pavadinimas	Ekspozicijos kelias	Poveikos	Vertė
5131-66-8	1-butoksi-2-propanolis C7H16O2			
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		odos	sisteminis	44 mg/kg kūno masės per dieną
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	270,5 mg/m <sup>3</sup>
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dienas; d-limonenas			
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	33,3 mg/m <sup>3</sup>
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		odos	vietinis	0,222 mg/cm <sup>2</sup>

**PNEC vertės**

CAS Nr.	Pavadinimas	Vertė
5131-66-8	1-butoksi-2-propanolis C7H16O2	
Aplinkos skyrus		
Gėlas vanduo		0,525 mg/l
Jūros vanduo		0,0525 mg/l
Gėlojo vandens sedimentas		2,36 mg/kg
Jūros sedimentas		0,236 mg/kg
Dirvožemis		0,16 mg/kg

**8.2. Poveikio kontrolė**
**Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Pasirūpinti pakankama ventilacija ir vietiniu oro ištraukimu kritiniuose taškuose.

**Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**
**Akių ir (arba) veido apsauga**

apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166

**Rankų apsauga**

Pasirinktos apsauginės pirštinės turi atitikti ES direktyvos 89/689/EEB ir standarto EN 374 nustatytus reikalavimus.

Pirštinių medžiaga: Butilo kaučiukas, NBR (Nitrilinis kaučiukas)

Atkreipti dėmesį į gamintojo pateiktą informaciją apie prasisunkimo ir prasiskverbimo trukmes bei specialias darbo vietos sąlygas (mechaninį ištempimą, kontakto trukmę).

**Odos apsauga**

Dirbant su cheminėmis medžiagomis būtina dėvėti tik CE ženklu pažymėtus apsauginius drabužius nuo chemikalų, įskaitant keturženklį kontrolinį numerį.

EN 13034 (modelis 6 ribotai sandarus nuo purslų)

**Kvėpavimo sistemos apsauga**

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Kombinuotas filtravimo prietaisas

Kvėpavimo takų apsaugos priemonė su organinių medžiagų garų filtru, Rekomenduojamas filtro tipas: A-P2

**Poveikio aplinkai kontrolė**

Nenuleisti į paviršinius vandenis ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**ACECUT 5503 cutting fluid**

Patikrinimo data: 18.03.2022

Katalogo Nr.: BO5002825

Puslapis 6 iš 9

Neleiskite patekti į požeminius sluoksnius/gruntą.  
Išsiskyrus dujoms ar patekus į vandenį, gruntą ar kanalizaciją, praneškite reikiamoms institucijoms.

**9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**
**9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Agregatinė būseną:	Skystas
Spalva:	bespalvė
Kvapąs:	po/pagal: Angliavandeniliai

**Bandymo metodų standartai**
**Būklės pokyčiai**

Lydimosi ir stingimo temperatūra:	< -20 °C
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	> 180 °C
Pliūpsnio temperatūra:	63 °C ISO 2719
Žemutinė sprogoimo riba:	0,4 tūrio %
Viršutinė sprogoimo riba:	7 tūrio %
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	> 270 °C DIN 51794
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>	savaime nedegantis
pH-rodiklis (temperatūroje 5-7 °C):	
Dinaminė klampumas: (temperatūroje 20 °C)	2 mPa·s DIN 54453
Kinematinė klampumas: (temperatūroje 40 °C)	< 2 mm <sup>2</sup> /s
Tirpumas vandenyje:	netirpus
Garų slėgis: (temperatūroje 20 °C)	<2 hPa
Tankis (temperatūroje 20 °C):	0,77 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757

**9.2. Kita informacija**
**Kitos saugos charakteristikos**

Garais oru gali sudaryti sprogius mišinius.

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas**
**10.1. Reakingumas**

Nėra pavojingų reakcijų naudojant ir laikant pagal reikalavimus.

**10.2. Cheminis stabilumas**

Mišinys yra chemiškai stabilus rekomenduojamomis laikymo, naudojimo ir temperatūros sąlygomis.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

**10.4. Venqtnos sąlygos**

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių.

Nerūkyti.

Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

oksidatoriai

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**ACECUT 5503 cutting fluid**

Patikrinimo data: 18.03.2022

Katalogo Nr.: BO5002825

Puslapis 7 iš 9

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Neskyla, jei naudojama kaip nurodyta.

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**
**11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**
**Ūmus toksiškumas**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus					
	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rūšis	Šaltinis	Metodas	
64742-47-8	Hydrocarbons, C11-C14, n-alkane, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics					
	prarijus	LD50 mg/kg	>5000	Žiurkė	EBPO 401	
	odos	LD50 mg/kg	>5000	Triušis	EBPO 402	
1174522-15-6	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics					
	prarijus	LD50 mg/kg	>5000	Žiurkė		
	odos	LD50 mg/kg	>5000	Triušis		
	įkvėpiamas (4 h) garai	LC50 mg/l	>5000	Žiurkė		
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dienas; d-limonenas					
	prarijus	LD50 mg/kg	> 5000	Žiurkė	GESTIS	
	odos	LD50 mg/kg	> 5000	Triušis	GESTIS	

**Dirginimą ir ėsdinimą**

Gali sukelti akių dirginimą jautriems asmenims.

**Jautrinantis poveikis**

Sudėtyje yra: (R)-p-Mentha-1,8-dien. Ši medžiaga pagal reglamentą (EB) Nr.1272 (2008) klasifikuojama kaip nepavojinga. didinantis jautrumą

**11.2. Informacija apie kitus pavojus**
**Kita informacija**

@1501.B015620

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**
**12.1. Toksiškumas**

Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus					
	Toksiškumas vandens aplinkai	Dozė	[h]   [d]	Rūšis	Šaltinis	Metodas
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dienas; d-limonenas					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50	0,7 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 mg/l	0,42	48 h	Daphnia magna	

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Biologinis kaupimas neįtikėtinas.

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**ACECUT 5503 cutting fluid**

Patikrinimo data: 18.03.2022

Katalogo Nr.: BO5002825

Puslapis 8 iš 9

**Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Log Pow
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dienas; d-limonenas	4,23

**12.4. Judumas dirvožemyje**

Duomenų nėra

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

Medžiaga mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

**12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Šiame gaminyje nėra medžiagos, pasižyminčios netikslinių organizmų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis, nes nė viena sudėtyje esanti medžiaga kriterijų neatitinka.

**12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Nenuleisti į paviršinius vandenius ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.

Vengti prasiskverbimo į podirvį.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**
**13.1. Atliekų tvarkymo metodai**
**Šalinimo aplinkybės**

Atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus, gali būti sudegintos.

**Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai**

Visiškai ištuštintas talpas išmeskite kaip degias atliekas arba medalo atliekas, priklausomai nuo medžiagos.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**
**Jūrų transportas (IMDG)**
**14.2. JT teisingas krovinio**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**pavadinimas:**
**Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)**
**14.2. JT teisingas krovinio**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**pavadinimas:**
**14.5. Pavojus aplinkai**

PAVOJINGA APLINKAI:

Ne

**Kiti duomenys**

Laikomi nepavojingais kroviniais pagal ADR/RID, ADNR, IMDG code, ICAO/IATA -DGR

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**
**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
**ES norminė informacija**

Naudojimo apribojimai (REACH, XVII priedas):

Įrašas 3, Įrašas 40, Įrašas 75

2004/42/EB (VOC): 100%

**Nacionaliniai normatyvai**

Vandens pavojingumo klasė (D): 2 - pavojingas vandeniui

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Neatliktas šios medžiagos saugos įvertinimas.

**16 SKIRSNIS. Kita informacija**



**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**ACECUT 5503 cutting fluid**

Patikrinimo data: 18.03.2022

Katalogo Nr.: BO5002825

Puslapis 9 iš 9

**Pakeitimai**

Šiame saugos duomenų lapo yra ankstesnio lapo varianto šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų:  
1,2,9,12,15.

**H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)**

H226	Degūs skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
EUH208	Sudėtyje yra (R)-p-menta-1,8-dienas; d-limonenas. Gali sukelti alerginę reakciją.

**Kita informacija**

Duomenys remiasi šių dienų žiniomis, tačiau jie negarantuoja produktų savybių ir nepagrindžia sutartinių teisinių sąlygų. Į galiojančius įstatymus ir direktyvas mūsų produktų gavėjai turi atsižvelgti, prisiimdami už tai atsakomybę.

*(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)*