

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## BriteGuard Pro

Läbi vaadanud: 17.08.2023

Materjali number: BO5850500

Lehekülg 1 / 9-st

**1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1. Tootetähis**

BriteGuard Pro

**Muud kaubanduslikud nimetused**

BO 5850101, 100 ml  
BO 5850500, 500 ml  
BO 5855000, 5 l  
BO 6850500, 500 ml  
BO 6855000, 5 l

UFI: SGAR-PF35-X3HH-AHAG

**1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata****Aine/segude kasutusala**

Lahustipõhine kattematerjal

**1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**

Firma nimi: BOHLE AG  
Tänav: Dieselstr. 10  
Koht: D-42781 Haan  
Telefon: +49 2129 5568-0 Faks: +49 2129 5568-282  
E-kiri: info@bohle.de  
Kontaktisik: Dr. Martin Schade Telefon: +49 2129 5568-300  
E-kiri: MSDS@bohle.de  
Internet: www.bohle.com  
Teavet annab: Chemie

**1.4. Hädaabitelefoni number:** Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463**2. JAGU. Ohtude identifitseerimine****2.1. Aine või segu klassifitseerimine****Määrus (EÜ) nr 1272/2008**

Flam. Liq. 2; H225  
Eye Irrit. 2; H319  
STOT SE 3; H336

Vastavalt H-lausetele: vaata 16. JAGU.

**2.2. Märgistuselemendid****Määrus (EÜ) nr 1272/2008****Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud**

propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool

**Piktogramm:** Ettevaatust**Tunnussõna:****Ohulaused**

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## BriteGuard Pro

Läbi vaadanud: 17.08.2023

Materjali number: BO5850500

Lehekülg 2 / 9-st

## Hoiatuslaused

- P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, lekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
- P233 Hoida pakend tihedalt suletuna.
- P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski/kuulmiskaitsevahendeid.
- P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
- P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

## Lisanõuanne

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt EL direktiividele ja riigis kehtivatele õigusaktidele.

## 3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

## 3.2. Segud

## Ohtlikud koostisosad

CASi nr	Nimetus	Osa
	EÜ nr	
	Indeksi nr	
	REACH nr	
	Klassifikatsioon (Määrus (EÜ) nr 1272/2008)	
67-63-0	propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool	>95 %
	200-661-7	
	603-117-00-0	
	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
1174522-15-6	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	<5 %
	927-285-2	
	01-2119480162-45	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	

Vastavalt H- ja EUH-lausetele: vaata 16. jagu.

## Konkreetsed sisalduse piirnormid, korruptustegurid ja ATE väärtused

CASi nr	EÜ nr	Nimetus	Osa
		Konkreetsed sisalduse piirnormid, korruptustegurid ja ATE väärtused	
67-63-0	200-661-7	propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool	>95 %
		inhalatsiooniline: LC50 = 30 mg/l (aur); dermaalne: LD50 = 13400 mg/kg; oraalne: LD50 = 4570 mg/kg	
1174522-15-6	927-285-2	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	<5 %
		inhalatsiooniline: LC50 = >5000 mg/l (aur); dermaalne: LD50 = >5000 mg/kg; oraalne: LD50 = >5000 mg/kg	

## 4. JAGU. Esmaabimeetmed

## 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

## Üldine teave

Kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta.

## Sissehingamisel

Minna värske õhu kätte. Tugeva mõju korral konsulteerida arstiga. Kui kannatanu ei ole teadvusel, kuid hingab: Kannatanu katta paranemise soodustamiseks soojalt. Kiiresti kutsuda arst.

## Kokkupuutel nahaga

Kiiresti pesta seebi ja rohke veega. Kui naha ärritus püsib helistada arstile.

## Silma sattumisel

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus jätkub, konsulteerida arstiga.

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### BriteGuard Pro

Läbi vaadanud: 17.08.2023

Materjali number: BO5850500

Lehekülg 3 / 9-st

#### Allaneelamisel

Suu loputada veega, hiljem juua rohkesti vett. MITTE kutsuda esile oksendamist. Lahtistina manustada naatriumsulfaati (1 sl 1 klaasi vee kohta) koos rohke aktiivsõega.

#### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Teave puudub.

#### 4.3. Märged igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Teave puudub.

## 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

#### Sobivad kustutusvahendid

pihustatud vesi, alkoholile vastupidav vaht, kuiv kemikaal, süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>)

#### Sobimatud kustutusvahendid

kõrgsurvega vee juga

### 5.2. Aine või seguiga seotud erilised ohud

Kasutamisel võib moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhu segu.

Põlemisel toode eraldab: Süsinikoksiid, Süsinikdioksiid )

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Tulekahju korral kasutada hingamisaparaati. Keemiliste ainete põlengu standardprotseduur.

#### Lisateave

Pihustatud vett võib kasutada avamata anumate jahutamiseks.

Saastunud kustutusvesi koguda eraldi. Mitte juhtida kanalisatsiooni ega veekogudesse.

## 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

#### Üldised märkused

Kasuta isikukaitsevahendeid. Viia inimesed eemale olenevalt tuule suunast ja lekkest ning pritsmetest.

Tagada piisav ventilatsioon.

Hoida eemale kuumadest kehadest ja süttimisallikatest.

Vältida nahale ja silma sattumist. Vältida auru sissehingamist.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte valada toodet pinnaveega seotud või sanitaarsesse kanalisatsioonisüsteemi.

Plahvatusohu tõttu takistada aurude sattumist keldritesse, kanalisatsiooni ja kraavidesse.

Kohalik volitatud organ on kohustatud teatama, kui suures koguses mahavoolanud ainet ei ole võimalik kohe koristada.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

#### Muu teave

Tagada piisav ventilatsioon. Imada inertsesse absorbenti (näit. liiv, silikageel, happelist sidujat, universaalset sidujat või saepuru) Koguda suletud ja kohastesse mahutitesse ja teha kahjutuks.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Ohutu käsitlemine: vaata jagu 7

Isikukaitse: vaata jagu 8

Jäätmekäitlus: vaata jagu 13

## 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

#### Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta

Tagada piisav ventilatsioon ja kohtäratõmme kriitilistes kohtades.

Tagada ruumiõhu ventileerimine põranda kõrgusel.

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**BriteGuard Pro**

Läbi vaadanud: 17.08.2023

Materjali number: BO5850500

Lehekülg 4 / 9-st

Vältida aerosooli teket. Vältida auru/aerosooli sissehingamist.

Vältida sattumist nahale ja silma.

**Teave tule- ja plahvatusohu vältimise kohta**

Vältida staatilise elektri teket. Aurud on õhust raskemad ja võivad koguneda põranda kohale. Aurud võivad õhuga koos moodustada plahvatusohtlikke segusid. Hoida eemale kuumadest kehadest ja süttimisallikatest. Mitte suitsetada.

**Üldised tööhügieeninõuded**

Vältida aine sattumist nahale, silma, riietele. Kindlustada piisav ventilatsioon. Kiiresti võtta ära saastunud riided. Hoida eemale toidust, joogist ja söödast. Toote kasutamisel mitte süüa ega juua. Mitte suitsetada. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus.

**7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**
**Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele**

Konteinerid säilitada tihedalt suletuna külmas hästi ventileeritavas ruumis.

**8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**
**8.1. Kontrolliparameetrid**
**Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid**

CASi nr	Aine	ppm	mg/m <sup>3</sup>	k/cm <sup>3</sup>	Kategooria	Allikas
67-63-0	Isopropüülalkohol (2-propanool)	150	350		8 h	
		250	600		15 min	

**DNEL/DMEL väärtused**

CASi nr	Aine			
DNEL tüüp		Kokkupuute viis	Mõjud	Väärtus
67-63-0	propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool			
Tarbija DNEL, pikaajaline		oraalne	süsteemne	26 mg/kg kehamassi kohta päevas
Tarbija DNEL, pikaajaline		dermaalne	süsteemne	319 mg/kg kehamassi kohta päevas
Töövõtja DNEL, pikaajaline		dermaalne	süsteemne	888 mg/kg kehamassi kohta päevas
Tarbija DNEL, pikaajaline		inhalatsiooniline	süsteemne	89 mg/m <sup>3</sup>
Töövõtja DNEL, pikaajaline		inhalatsiooniline	süsteemne	500 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC väärtused**

CASi nr	Aine	
Keskkonnaosa		Väärtus
67-63-0	propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool	
Magevesi		140,9 mg/l
Magevesi (vahelduv eraldumine)		140,9 mg/l
Merevesi		140,9 mg/l
Magevee põhjasete		552 mg/kg
Merevee põhjasete		552 mg/kg
Mikroorganismid reoveepuhastites		2251 mg/l
Pinnas		28 mg/kg

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### BriteGuard Pro

Läbi vaadanud: 17.08.2023

Materjali number: BO5850500

Lehekülg 5 / 9-st

#### 8.2. Kokkupuute ohjamine

##### Asjakohane tehniline kontroll

Täieliku avamise korral ei pruugi ümbrusesse sattuvad väikesed aine kogused veel piirnorme ületada. Kasutaja peab jälgima, et töökohal ei ületaks aine kontsentratsioon piirnormiga lubatud.

##### Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

##### Silmade/näo kaitsmine

kaitseprillid koos näokaitsega vastavalt EN166

##### Käte kaitse

Valitud kaitsekindad peavad vastama EL Direktiiv 1 89/689/EMÜ ja standardi EN 374 nõuetele.

Kinda materjal: Butüülkautšuk  $\geq 0,5\text{mm}$ , NBR (Nitriilkummi)  $\geq 0,35\text{mm}$

Läbimisaeg  $\geq 480$  min.

##### Naha kaitse

mitteläbilaskvad riided

##### Hingamisteede kaitse

Seda toodet ei tohi kasutada halva ventilatsiooni tingimustes, väljaarvatud juhul, kui kasutatakse kaitsemaski koos kohase gaasifiltriga (tüüp A1 EN 14387 järgi).

#### 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

##### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Agregaatolek:	vedel
Värvus:	selge
Lõhn:	alkoholi

	Testimisnorm
Sulamis-/külmumispunkt:	-89,5 °C
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisivahemik:	82 °C
Alumine plahvatuspiir:	2 mahu%
Ülemine plahvatuspiir:	12 mahu%
Leekpunkt:	12 °C
Istesüttimistemperatuur:	425 °C
pH-väärtus (20 °C juures):	7
Lahustuvus vees: (20 °C juures)	lahustuv OECD 116
Aururõhk: (20 °C juures)	48 hPa
Tihedus (20 °C juures):	0,79 g/cm <sup>3</sup>

##### 9.2. Muu teave

##### Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

##### Plahvatavus

Kasutamisel võib moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhu segu.

##### Istesüttimistemperatuur

ei ole isesüttiv

##### Muud ohutusnäitajad

Lahusti sisaldus:	99 %
Dünaamiline viskoossus: (20 °C juures)	2,43 mPa·s

#### 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

##### 10.1. Reaktsioonivõime

Mitte normaalsel kasutamisel

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**BriteGuard Pro**

Läbi vaadanud: 17.08.2023

Materjali number: BO5850500

Lehekülg 6 / 9-st

**10.2. Keemiline stabiilsus**

Ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

**10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

Aurud võivad õhus moodustada plahvatusohtliku segu.

**10.4. Tingimused, mida tuleb vältida**

 Hoida eemale kuumadest kehadedest ja süttimisallikatest.  
 Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.

**10.5. Kokkusobimatud materjalid**

tugevad happed ja oksüdeerivad ained

**10.6. Ohtlikud lagusaadused**

Ei ole teada.

**11. JAGU. Teave toksilisuse kohta**
**11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008**
**Akuutne toksilisus**

CASi nr	Nimetus				
	Kokkupuute viis	Doos	Liigid	Allikas	Meetod
67-63-0	propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool				
	suukaudne	LD50 mg/kg	4570	Rott	
	nahakaudne	LD50 mg/kg	13400	Küülik	
	sissehingamisel (4 h) aur	LC50	30 mg/l	Rott	
1174522-15-6	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics				
	suukaudne	LD50 mg/kg	>5000	Rott	
	nahakaudne	LD50 mg/kg	>5000	Küülik	
	sissehingamisel (4 h) aur	LC50	>5000	Rott	

**11.2. Teave muude ohtude kohta**
**Muu teave**

Korduv või pikaajaline kontakt tootega võib põhjustada mitteallergilist dermatiiti, mille käigus rasva kogus nahas väheneb ja aine absorptsioon läbi naha organismi suureneb. Aurude suurte kontsentratsioonide sissehingamine võib põhjustada peavalu, peapööritust, väsimust, iiveldamist ja oksendamist.

**12. JAGU. Ökoloogiline teave**
**12.1. Mürgisus**

CASi nr	Nimetus					
	Toksilisus veele	Doos	[h]   [d]	Liigid	Allikas	Meetod
67-63-0	propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool					
	Äge mürgisus kaladel	LC50 mg/l	9640	96 h	Pakspea lepamaim	
	Äge mürgisus vetikatele	ErC50 mg/l	>2000	72 h	Desmodesmus subspicatus	

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## BriteGuard Pro

Läbi vaadanud: 17.08.2023

Materjali number: BO5850500

Lehekülg 7 / 9-st

**12.2. Püsivus ja lagunduvus**

Kergesti biodegradeeruv, testitud vastavalt OECD testile.

**12.3. Bioakumulatsioon****Jaotustegur n-oktanol-vesi**

CASi nr	Nimetus	Log Pow
67-63-0	propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool	-0,16

**12.4. Liikuvus pinnases**

Toode on kergesti aurustuv..

**12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

Segus olevad ained ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

Segus olevad ained ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

**12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

See toode ei sisalda ainet, millel on mitte-sihtmärkorganismide sisesekretsioonisüsteemi häireid põhjustavad omadused, kuna mitte ükski koostisosa ei vasta sellele kriteeriumile.

**Lisateave**

Vee ohuklass 1: vähesel määral vett saastav

Toodet mitte valada kanalisatsiooni.

**13. JAGU. Jäätmekäitlus****13.1. Jäätmetöötlusmeetodid****Jäätmete arvestus**

Vastavalt kehtivale seadusandlusele.

**Jäätmekood: toode**

080111 PINNAKATETE (VÄRVIDE, LAKKIDE JA KLAASJATE EMAILIDE), LIIMIDE, HERMEETIKUTE JA TRÜKIVÄRVIDE VALMISTAMISEL, KOKKUSEGAMISEL, JAOTAMISEL JA KASUTAMISEL TEKKINUD JÄÄTMED; Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning eemaldamisel tekkinud jäätmed; Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed; ohtlikud jäätmed

**Jäätmekood: tootejäätgid**

140603 ORGAANILISTE LAHUSTITE, KÜLMUTUSAGENSITE JA PROPELLENTIDE JÄÄTMED (V.A JAOTISTES 07 JA 08 NIMETATUD JÄÄTMED); Orgaaniliste lahustite, külmutusagensite ja vahu- või aerosoolipropellentide jäätmed; Muud lahustid ja lahustisegud; ohtlikud jäätmed

**Jäätmekood: reostatud pakend**

150102 PAKENDIJÄÄTMED, NIMISTUS MUJAL NIMETAMATA ABSORBENDID, PUHASTUSKALTSUD, FILTERMATERJALID JA KAITSERIETUS; Pakendid (sh lahus kogutud olmepakendijäätmed); Plastpakendid

**14. JAGU. Veonõuded****Maismaaveod (ADR/RID)****14.1. ÜRO number või ID number:**

UN 1219

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:**

ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)

**14.3. Transpordi ohuklass(id):**

3

**14.4. Pakendigrupp:**

II

Märgistus:

3



**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**BriteGuard Pro**

Läbi vaadanud: 17.08.2023

Materjali number: BO5850500

Lehekülg 8 / 9-st

Klassifitseerimise kood:	F1
Erinõuded:	601
Piiratud kogus (LQ):	1 L
Lubatud kogus:	E2
Veokategooria:	2
Ohu number:	33
Tunnelis liiklemise piirangud:	D/E

**Veod siseveekogudel (ADN)**

<b><u>14.1. ÜRO number või ID number:</u></b>	UN 1219
<b><u>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</u></b>	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
<b><u>14.3. Transpordi ohuklass(id):</u></b>	3
<b><u>14.4. Pakendigrupp:</u></b>	II
Märgistus:	3



Klassifitseerimise kood:	F1
Erinõuded:	601
Piiratud kogus (LQ):	1 L
Lubatud kogus:	E2

**Mereveod (IMDG)**

<b><u>14.1. ÜRO number või ID number:</u></b>	UN 1219
<b><u>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</u></b>	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
<b><u>14.3. Transpordi ohuklass(id):</u></b>	3
<b><u>14.4. Pakendigrupp:</u></b>	II
Märgistus:	3



Erinõuded:	-
Piiratud kogus (LQ):	1 L
Lubatud kogus:	E2
EmS:	F-E, S-D

**Õhuveo (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b><u>14.1. ÜRO number või ID number:</u></b>	UN 1219
<b><u>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</u></b>	Isopropanol
<b><u>14.3. Transpordi ohuklass(id):</u></b>	3
<b><u>14.4. Pakendigrupp:</u></b>	II
Märgistus:	3



Erinõuded:	A180
Piiratud kogus (LQ) reisilennuk:	1 L
Passenger LQ:	Y341
Lubatud kogus:	E2
IATA-Pakendi infoleht - reisilennuk:	353
IATA-Maksimaalne kogus - reisilennuk:	5 L
IATA-Pakendi infoleht - kaubavedu:	364
IATA- Maksimaalne kogus - kaubavedu:	60 L

**14.5. Keskkonnoahud**



## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## BriteGuard Pro

Läbi vaadanud: 17.08.2023

Materjali number: BO5850500

Lehekülg 9 / 9-st

KESKKONNAOHTLIK: Ei

**14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

puudub

**14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega**

mitteoluline

**15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid****15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid****EL reguleerivad õigusaktid**

Kasutamise piirangud (REACH, XVII lisa):

Sisend 3, Sisend 40, Sisend 75

2004/42/EÜ (VOC): 99 % (781 g/l)

**Riiklikud õigusaktid**

Töölerakendamise piirang: Järgida töötamise piiranguid vastavalt noorte töökaitse direktiivile (94/33/EÜ).

Vee ohuklass (Saksamaa): 1 - vähesel määral ohtlik veekeskonnale

**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

Selle aine osas ei ole ainete ohutuse hindamist läbi viidud.

**16. JAGU. Muu teave****Muudatused**

Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades): 2,9.

**Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]**

Klassifikatsioon	Klassifitseerimismeetod
Flam. Liq. 2; H225	Testandmete põhjal
Eye Irrit. 2; H319	Arvestusmeetod
STOT SE 3; H336	Arvestusmeetod

**Vastavalt H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)**

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.  
H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

**Lisateave**

Andmed põhinevad meie praegustel teadmistel, need ei kujuta endast aga toote omaduste kinnitust ega ole lepingulise õigussuhte loomise aluseks. Kehtivaid seadusi ja eeskirju peab meie toodete saaja järgima ise oma vastutusel.

(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)