

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## EP310N-B

Läbi vaadanud: 18.03.2021

Lehekülg 1 / 11-st

### 1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

EP310N-B

UFI: XV00-70NY-U00X-F8ES

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

##### Aine/segude kasutusala

Liimid, hermeetikumid

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Firma nimi: Hottinger Brüel & Kjaer  
Tänav: Im Tiefen See 45  
Koht: D-64293 Darmstadt  
Telefon: +49 (0)6151 803-0  
Internet: www.hbm.com  
Teavet annab: support@hbm.com

1.4. Hädaabitelefoni number: +372 794 3500

### 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

##### Määrus (EÜ) nr 1272/2008

Ohu kategooriad:  
Tuleohtlik vedelik: Flam. Liq. 2  
Raske silmakahjustus/silmade ärritus: Eye Irrit. 2  
Ohulaused:  
Väga tuleohtlik vedelik ja aur.  
Põhjustab tugevat silmade ärritust.

#### 2.2. Märgistuselemendid

##### Määrus (EÜ) nr 1272/2008

Piktogramm: Ettevaatust

Tunnussõna:



##### Ohulaused

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

##### Hoiatuslaused

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, lekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.  
P273 Vältida sattumist keskkonda.  
P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski/kuulmiskaitsevahendeid.

##### Teatud toodete erandlik märgistamine

Ainult kutselisele kasutajale.

##### Selliste pakendite märgistamine, mille maht ei ületa 125 ml

Piktogramm: Ettevaatust

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## EP310N-B

Läbi vaadanud: 18.03.2021

Lehekülg 2 / 11-st

Tunnussõna:



### 2.3. Muud ohud

Väga tuleohtlik.

Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu.

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

## 3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.2. Segud

Ohtlikud koostisosad

CASi nr	Nimetus	Osa		
	EÜ nr	Indeksi nr	REACH nr	
	GHS Klassifikatsioon			
28064-14-4	2-(chloromethyl)oxirane; Formaldehyde; Phenol			80 - < 85 %
	608-164-0			
67-64-1	atsetoon; propaan-2-oon; propanoon			15 - < 20 %
	200-662-2	606-001-00-8		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 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			
67-64-1	200-662-2	atsetoon; propaan-2-oon; propanoon	15 - < 20 %	
	inhalatsiooniline: LC50 = 76 mg/l (aur); dermaalne: LD50 = 20000 mg/kg; oraalne: LD50 = 5800 mg/kg			

Lisateave

Teave puudub.

## 4. JAGU. Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine teave

Via kannatanu ohupiirkonnast eemale ja panna lamavasse asendisse. Kui isik on teadvusetu ja hingab korralikult, tuleb ta asetada teadvuseta inimese kõhuliasendisse ja pöörduda arsti poole. Esmaabiandja: Pöörata tähelepanu enesekaitsele!

Sissehingamisel

Kahtluse korral või sümptomite esinemisel pöörduda arsti poole. Tagada värske õhu juurdevool. Hingamisteede ärrituse korral pöörduda arsti poole.

Kokkupuutel nahaga

Nahale sattumisel pesta koheselt rohke Vesi ja seep. Määratud, kemikaalist läbiimunud riietus koheselt seljast võtta. Nahaärrituste korral pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel

Silma sattumisel loputada avatud laugudega silmi 10 kuni 15 minutit voolava vee all ja pöörduda silmaarsti poole.

## EP310N-B

Läbi vaadanud: 18.03.2021

Lehekülg 3 / 11-st

### Allaneelamisel

Loputada kohe suud ja juua rohkelt vett. Tingimata vältida suu kaudu manustamist teadvuseta isikule või krampide esinemise korral. MITTE kutsuda esile oksendamist.

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

Teave puudub.

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

Sümptoomaatiline ravi. Teave puudub.

## 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

#### Sobivad kustutusvahendid

Veepihusti, Kustutuspulber, Vaht

#### Sobimatud kustutusvahendid

Tugev veejuga

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Väga tuleohtlik.

Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu.

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kanda väliskeskonnast isoleerivat hingamisaparaati ja kemikaalikindlat kaitseülikonda.

Tulekustutusmeetmed kohandada ümbrusega.

### Lisateave

Inimeste kaitseks ja mahutite jahutamiseks ohupiirkonnas kasutada pihustatud vett. Gaasid/aurud/udu summutada pihustatava veega. 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

Esmaabiandja: Pöörata tähelepanu enesekaitsele!

Eemaldada kõik süttimisallikad. Tagada piisav ventilatsioon.

Aurud on õhust raskemad, levivad mööda põrandat ja moodustavad õhuga kokku puutudes plahvatusohtlikke segusid.

Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sissehingamist.

Kasutada isikukaitsevahendeid.

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist.

Kogutud materjal käidelda vastavalt peatükile Jäätmekäitlus.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida toote kontrollimatut keskkonda sattumist. Plahvatusoht Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist.

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

#### Muu teave

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad). Kogutud materjal käidelda vastavalt peatükile Jäätmekäitlus. Koguda mehaaniliselt ja viia sobivates mahutites jäätmekäitluskohta. Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad).

### 6.4. Viited muudele jagudele

Ohutu käsitlemine: vaata jagu 7

Isikukaitse: vaata jagu 8

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## EP310N-B

Läbi vaadanud: 18.03.2021

Lehekülg 4 / 11-st

Jäätmekäitlus: vaata jagu 13

Isikukaitse: vaata jagu 8

### 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

##### Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta

Kui lokaalne väljatõmbeventilatsioon ei ole võimalik või on ebapiisav, tuleb tagada kogu töökeskkonna hea ventileerimine.

Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada!.

Hoidke eemal soojusallikatest (nt kuumadest pindadest), sädemetest ja lahtisest leegist.

##### Teave tule- ja plahvatusohu vältimise kohta

Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada!. Vältida staatilise elektri teket. Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu.

##### Lisateave

Kasutada isikukaitsevahendeid (vt. 8 jagu). Mitte valada kanalisatsiooni. Käitlemise ajal söömine, joomine, suitsetamine, intensiivne sissehingamine keelatud.

#### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

##### Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele

Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida jahedas hästi ventileeritavas kohas Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Hoida pakend tihedalt suletuna hästi ventileeritavas kohas.

##### Koosladustamise juhised

Mitte hoida koos: Oksüdeerivad ained Plahvatusohtlikud ained/segud ja lõhkeainet sisaldavad tooted Põlevate ainete akuutne toksilisus, 1. ja 2. kategooria / väga toksilised ained

##### Teave säilitustingimuste kohta

Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna. Hoida jahedas ja kuivas.

#### 7.3. Eriksutus

Liimid, hermeetikud

### 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
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	500	1210		8 h	

##### Lisateave piirnormide kohta

Teave puudub.

#### 8.2. Kokkupuute ohjamine



##### Asjakohane tehniline kontroll

Aine käitlemisel lahtistes süsteemides kasutada võimaluse korral lokaalse väljatõmbeventilatsiooniga varustatud seadmeid.

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

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## EP310N-B

Läbi vaadanud: 18.03.2021

Lehekülg 5 / 11-st

Kasutada plahvatuskindlaid elektriseadmeid.  
Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.

### Kaitse- ja hügieenimeetmed

Käitlemisel söömine ja joomine keelatud.  
Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sissehingamist.  
Nahale sattumisel võtta kohe seljast saastunud, ainega läbi imbunud riietus ja pesta nahka kohe rohke vee ja seebiga.  
Kanda sobivat kaitseriietust, -kindaid ja silmade või näokaitset.  
Koostada nahakaitse kava ja seda järgida!

### Silmade/näo kaitsmine

Kanda silmade/näokaitset.

### Käte kaitse

Kemikaalide käitlemisel tuleb kanda CE märgistuse ja neljakohalise kontrollnumbriga kemikaalikindlaid kaitsekindaid. EN ISO 374  
Kemikaalikindlate kaitsekinnaste mudel tuleb valida sõltuvalt ohtliku aine kontsentratsioonist ja kogusest töökeskkonnas.  
Kindamaterjali paksus:  $\geq 0,7$ mm  
Sobiv kindatüüp NBR (Nitriilkummi)  
Läbimisaeg:  $>480$  min  
Ülalnimetatud kaitsekinnaste spetsiaalseks otstarbeks kasutamise korral küsida kinnaste valmistajalt teavet nende kemikaalikindluse kohta.

### Naha kaitse

Kasutatud tööriietust ei tohi väljaspool tööpiirkonda kanda.  
Hoida tööriietust eraldi.  
Kanda antistaatilisi jalatseid ja tööriietust.

### Hingamisteede kaitse

Kui väljatõmbeventilatsiooni või üldventilatsiooni ei ole võimalik kasutada või on need abinõud ebapiisavad, tuleb kanda hingamisteede kaitsevahendit. Filtriga respiraator (täismask või suuosa komplekt): a  
Hingamisteede kaitsevahendi filtri tüüp tuleb tingimata kohandada maksimaalse saasteainete kontsentratsiooniga (gaas/aur/aerosool/osakesed), mis võib selle toote käitlemisel tekkida. Kontsentratsiooni ületamisel kasutada väliskeskkonnast isoleerivat hingamisaparaati.

### Kokkupuudete ohjamine keskkonnas

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist.  
Toote aurud on õhust raskemad ja võivad suures kontsentratsioonis maapinnale, kraavidesse, kanalitesse ja keldritesse koguneda.

## 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

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

Agregaatolek:	Vedel	
Värvus:	värvitu	
Lõhn:	vaik	
pH-väärtus:		määramata

### Aine oleku muutused

Sulamispunkt:		määramata
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik:		56 °C
Sublimatsioonitemperatuur:		määramata
Pehmenemispunkt:		määramata
Hangumistemperatuur:		määramata
määramata:		

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## EP310N-B

Läbi vaadanud: 18.03.2021

Lehekülg 6 / 11-st

Leekpunkt: < -20 °C  
Jätkev põlemine: Andmed pole kättesaadavad

### Süttivus

tahke/vedel: ei ole rakendatav  
gaasiline: ei ole rakendatav

### Plahvatavus

mitte plahvatusohtlik vastavalt EU A.14

Alumine plahvatuspiir: 2,5 mahu%  
Ülemine plahvatuspiir: 14,3 mahu%  
Isesüttimistemperatuur: 535 °C

### Isesüttimistemperatuur

tahke: ei ole rakendatav  
gaasiline: ei ole rakendatav

Lagunemistemperatuur: määramata

### Oksüdeerimisomadused

Mitteoksüdeeriv.

Aururõhk: 246 hPa  
(20 °C juures)

Aururõhk: 814 hPa  
(50 °C juures)

Tihedus (20 °C juures): 1,08 g/cm<sup>3</sup>  
Mahumass: määramata

Lahustuvus vees: Uuring pole vajalik, kuna on teada, et aine on vees lahustumatu.

### Lahustuvus teistes lahustites

määramata

N-oktanol/vesi jaotustegur: määramata

Dünaamiline viskoossus: määramata

Kinemaatiline viskoossus: määramata

Väljavooluaeg: määramata

Auru suhteline tihedus: määramata

Suhteline aurumiskiirus: määramata

Lahusti eraldamise test: määramata

Lahusti sisaldus: 17,70 %

### 9.2. Muu teave

Tahke aine sisaldus: määramata

## 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Väga tuleohtlik. Teave puudub.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Aine on soovitatud säilitus- ja kasutustingimustel ning temperatuuril keemiliselt stabiilne.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlik reaktsioon puudub, kui käsitseda ja säilitada vastavalt sätetele.

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## EP310N-B

Läbi vaadanud: 18.03.2021

Lehekülg 7 / 11-st

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Hoidke eemal soojusallikatest (nt kuumadest pindadest), sädemetest ja lahtisest leegist. Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu. Teave puudub.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Teave puudub.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Teave puudub.

### Lisainformatsioon

Teave puudub.

## 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

#### Toksikokineetika, ainevahetus ja jaotumine

Teave puudub.

#### Akuutne toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Teave puudub.

CASi nr	Nimetus					
	Kokkupuute viis	Doos	Liigid	Allikas	Meetod	
67-64-1	atsetoon; propaan-2-oon; propanoon					
	suukaudne	LD50 mg/kg	5800	Rott	RTECS	
	nahakaudne	LD50 mg/kg	20000	Küülik	IUCLID	
	sissehingamisel (4 h) aur	LC50	76 mg/l	Rott		

#### Ärritavus ja söövitavus

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Nahasöövitus/-ärritus: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Sensibiliseeriv toime

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivset funktsiooni kahjustavad toimed

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Teave puudub.

#### Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Teave puudub.

#### Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Teave puudub.

#### Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Teave puudub.

#### Spetsiifilised toimed loomkatses

Teave puudub.

#### Lisateave testide kohta

Segu on klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt (EÜ) nr 1272/2008 tähenduses [CLP].

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## EP310N-B

Läbi vaadanud: 18.03.2021

Lehekülg 8 / 11-st

### Praktikal põhinevad kogemused

Teave puudub.

### 11.2. Teave muude ohtude kohta

#### Muu teave

Teave puudub.

#### Lisateave

Teave puudub.

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

@1501.B015603

CASi nr	Nimetus	Doos	[h]   [d]	Liigid	Allikas	Meetod
67-64-1	atsetoon; propaan-2-oon; propanoon					
	Äge mürgisus kaladel	LC50 mg/l	5540	96 h	Onchorhynchus mykiss	
	Äge mürgisus crustacea	EC50 mg/l	6100	48 h	Daphnia magna	

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Teave puudub.

### 12.3. Bioakumulatsioon

Teave puudub.

### Jaotustegur n-oktanol-vesi

CASi nr	Nimetus	Log Pow
67-64-1	atsetoon; propaan-2-oon; propanoon	-0,24

### 12.4. Liikuvus pinnases

Teave puudub.

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

Teave puudub.

### 12.7. Muu kahjulik mõju

Teave puudub.

#### Lisateave

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Vältida aluspinnasesse/mullapinda sattumist.

## 13. JAGU. Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

#### Jäätmete arvestus

Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

#### Puhastamata pakendite käitlus ja soovitatavad puhastusvahendid

Tühjad puhastamata mahutid võivad sisaldada toote gaase, mis õhuga moodustavad plahvatusohtliku segu.

## 14. JAGU. Veonõuded

### Maismaaveod (ADR/RID)

#### 14.1. ÜRO number:

UN 1133

#### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:

Adhesives



# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## EP310N-B

Läbi vaadanud: 18.03.2021

Lehekülg 9 / 11-st

**14.3. Transpordi ohuklass(id):** 3

**14.4. Pakendirühm:** III

Märgistus: 3



Klassifitseerimise kood: F1

Piiratud kogus (LQ): 5 L

Lubatud kogus: E1

Veokategooria: 3

Tunnelis liiklemise piirangud: E

### Veod siseveekogudel (ADN)

**14.1. ÜRO number:** UN 1133

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:** Adhesives

**14.3. Transpordi ohuklass(id):** 3

**14.4. Pakendirühm:** III

Märgistus: 3



Klassifitseerimise kood: F1

Piiratud kogus (LQ): 5 L

Lubatud kogus: E1

### Mereveod (IMDG)

**14.1. ÜRO number:** UN 1133

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:** Adhesives

**14.3. Transpordi ohuklass(id):** 3

**14.4. Pakendirühm:** III

Märgistus: 3



Erinõuded: 223, 955

Piiratud kogus (LQ): 5 L

Lubatud kogus: E1

EmS: F-E, S-D

### Õhuveo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. ÜRO number:** UN 1133

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:** Adhesives

**14.3. Transpordi ohuklass(id):** 3

**14.4. Pakendirühm:** III

Märgistus: 3



Erinõuded: A3

Piiratud kogus (LQ) reisilennuk: 10 L

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## EP310N-B

Läbi vaadanud: 18.03.2021

Lehekülg 10 / 11-st

Passenger LQ:	Y344
Lubatud kogus:	E1
IATA-Pakendi infoleht - reisilennuk:	355
IATA-Maksimaalne kogus - reisilennuk:	60 L
IATA-Pakendi infoleht - kaubavedu:	366
IATA- Maksimaalne kogus - kaubavedu:	220 L

### 14.5. Keskkonnoahud

KESKKONNAOHTLIK: Jah



Ohtu põhjustav aine: Novolack Epoxidharz

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Hoiatus: Tuleohtlik vedelik.

### 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

ei ole rakendatav

## 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnoalased eeskirjad/õigusaktid

#### EL reguleerivad õigusaktid

Kasutamise piirangud (REACH, XVII lisa):

Sisend 3

2010/75/EL (VOC): 17,7 % (191,16 g/l)

2004/42/EÜ (VOC): 100 % (1080 g/l)

Andmed, mis puudutavad direktiivi E2 Ohtlikud veekeskkonnale Akuutse toksilisuse

2012/18/EL (SEVESO III):

Lisainformatsioon: P5c

#### Riiklikud õigusaktid

Töölerakendamise piirang: Järgida töötamise piiranguid vastavalt noorte töökaitse direktiivile (94/33/EÜ). Järgida piiranguid rasedate ja rinnaga toitvate emade töötamise osas vastavalt direktiivile 92/85/EMÜ raseduse, hiljuti sünnitanud ja rinnaga toitvate töötajate tööohutuse ja tervishoiu parandamise meetmete kehtestamise kohta. Järgida piiranguid sünnitusealiste naiste töötamise osas.

Vee ohuklass (Saksamaa):

2 - vett ohustav

Nahka imendumine/  
sensibiliseerumine:

Põhjustab allergilisi ülitundlikkusreaktsioone.

### 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): 2,3,8,15.

### Lühendid ja akronüümid

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

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## EP310N-B

Läbi vaadanud: 18.03.2021

Lehekülg 11 / 11-st

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

### 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

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

H225	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
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.)*