

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## EP 70 Komp. A

Pārskatīšanas datums: 18.02.2021

Lappuse 1 / 10-st

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

EP 70 Komp. A

Vielas nosaukums: 4,4`-Methylenbis(cyclohexylamin)  
CAS Nr.: 1761-71-3  
EK Nr.: 217-168-8  
UFI: Q800-P0U6-Q00F-TVCA

#### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Vielas/maisījuma lietošanas veids

Adhezīvi, hermētiķi

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums: Hottinger Brüel & Kjaer  
Iela: Im Tiefen See 45  
Vieta: D-64293 Darmstadt  
Telefons: +49 (0)6151 803-0  
Internet: www.hbm.com  
Izziņas sniedzošā nodaļa: support@hbm.com

#### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt

+371 67032600

#### ārkārtas situācijās:

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Regula (EK) Nr. 1272/2008

Bīstamības klases:

Akūts toksiskums: Acute Tox. 4

Kodīgs/kairinošs ādai: Skin Corr. 1B

Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība: STOT RE 2

Vielā bīstama ūdens videi: Aquatic Chronic 2

Bīstamības paziņojumi:

Kaitīgs, ja norij.

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

#### 2.2. Etiketes elementi

Regula (EK) Nr. 1272/2008

Signālvārds: Bīstami

Piktogrammas:



Brīdinājuma uzraksti

H302 Kaitīgs, ja norij.  
H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.  
H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.  
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU, ja jums ir slikta pašsajūta.

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## EP 70 Komp. A

Pārskatīšanas datums: 18.02.2021

Lappuse 2 / 10-st

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus/dzirdes aizsarglīdzekļus.

P260 Neieelpot dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

### Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem

Domats tikai profesionāliem izmantotajiem.

### Tādu iepakojumu marķēšana, kur saturs nepārsniedz 125 ml

Signālvārds: Bīstami

Piktogrammas:



### Brīdinājuma uzraksti

H314

### Drošības prasību apzīmējumi

P280-P260

### 2.3. Citi apdraudējumi

Informācija nav pieejama.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.1. Vielas

#### Bīstamās sastāvdaļas

CAS Nr.	Nosaukums	Daļa		
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	GHS Klasifikācija			
1761-71-3	4,4'-Methylenbis(cyclohexylamin)			100 %
	217-168-8			
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2; H302 H314 H373 H411			

H un EUH frāžu teksts: skatiet 16. iedaļā.

#### Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE

CAS Nr.	EK Nr.	Nosaukums	Daļa
	Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE		
1761-71-3	217-168-8	4,4'-Methylenbis(cyclohexylamin)	100 %
	orāls: ATE = 500 mg/kg		

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### Vispārējie norādījumi

Nogādājiet cietušo personu ārpus bīstamās zonas un novietojiet to guļus. Bezsamaņas gadījumā neievadiet neko caur muti, novietojiet personu stabila pozīcijā uz sāniem un pieaiciniet ārstu. Pirmās palīdzības sniedzējam: levērojiet personīgo drošību!

#### Ja ieelpots

Nodrošiniet svaigu gaisu. Elpceļu kairinājumu gadījumā vērsieties pie ārsta.

#### Ja nokļūst uz ādas

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Nekavējoties novelciet nosmērēto, piesūcināto apģērbu. Acu kairinājuma gadījumos vērsieties pie ārsta.

#### Ja nokļūst acīs

Saskares ar acīm gadījumā nekavējoties veiciet skalošanu 10 līdz 15 minūtes zem tekoša ūdens, acu plakstiņiem esot atvērtiem, un pēc tam vērsieties pie acu ārsta.

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## EP 70 Komp. A

Pārskatīšanas datums: 18.02.2021

Lappuse 3 / 10-st

### Ja norīts

Ja norīts, izskalot muti ar udeni (ja cietuais ir pie samanas). Ja norīts, neizraisīt vemšanu, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

### **4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

Informācija nav pieejama.

### **4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Informācija nav pieejama.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

#### **Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Ūdens strūkļa, Sauss ugunsdzēsšanas līdzeklis, Putas

#### **Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Spēcīga ūdens strūkļa

### **5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Piesārņoto ugunsdzēsšanas ūdeni savāciet atsevišķi. Neļaujiet nonākt kanalizācijā vai ūdeņos.

### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Valkājiet elpošanas aizsargierīci un pret ķīmikālijām noturīgu aizsargapģērpu.

Pielāgojiet ugunsdzēsšanas pasākumus attiecīgajai videi.

### **Papildus norādījumi**

Personu aizsardzības un tvertnu atdzēsšanas vajadzībām bīstamajā zonā nodrošiniet ūdens strūkļa padeves iekārtu. Gāzes/tvaikus/miglu iespējams kontrolēt ar ūdens strūkļu. Piesārņoto ugunsdzēsšanas ūdeni savāciet atsevišķi. Neļaujiet nonākt kanalizācijā vai ūdeņos.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### **6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

#### **Vispārīgā informācija**

Neieelpojiet gāzi/tvaikus/aerosolu. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju kritiskajās vietās un lokālu nosūkšanu. Ja nav iespējams nodrošināt nosūkšanu vai ventilācijas iekārtas vai arī tās ir nepietiekamas, jālieto elpceļu aizsarglīdzekļi. Izmantojiet personīgo aizsargaprīkojumu. Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8

#### **Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki**

Nogādājiet personas drošībā.

#### **Avārijas dienestu darbinieki**

Nogādājiet personas drošībā. Pirmās palīdzības sniedzējam: levērojiet personīgo drošību!

### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

Neļaujiet produktam nekontrolēti nonākt vidē.

### **6.3. Ierobežošanas un savākšanas panēmieni un materiāli**

#### **Tīrīšanai**

Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām Izvairieties no putekļu rašanās.

#### **Cita informācija**

Savāciet mehāniski un atbilstošās tvertnēs nogādājiet uz utilizāciju. Savāciet ar šķidrums uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas).

### **6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Droša lietošana: skatiet iedaļa 7

Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8

Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## EP 70 Komp. A

Pārskatīšanas datums: 18.02.2021

Lappuse 4 / 10-st

### 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

##### Norādījumi drošai lietošanai

Ja lokālā nosūkšana nav iespējama vai ir nepietiekama, tad pēc iespējas jānodrošina visai darba telpai laba ventilācija.

##### Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Īpaši tehniski aizsardzības pasākumi nav nepieciešami.

##### Papildus norādījumi

Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus (skat. 8 iedaļa). Aizliegts izliet kanalizācijā. Darba vietā ir aizliegts ēst, dzert, smēķēt vai smēķēt.

#### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

##### Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm

Uzglabāt cieši noslēgtu labi vēdināmā vietā.

##### Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Informācija nav pieejama.

### 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Pārvaldības parametri

##### Papildnorādījumi robežvērtībām

Līdz šim nav noteiktas nacionālas likuma prasības attiecībā uz robežvērtībām.

#### 8.2. Iedarbības pārvaldība



##### Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Atklātas lietošanas gadījumā iespējams izmantot lokālas nosūkšanas iekārtas.

Ja lokālā nosūkšana nav iespējama vai ir nepietiekama, tad pēc iespējas jānodrošina visai darba telpai laba ventilācija.

##### Pasākumi aizsardzībai un higiēnai

Nedzert un neest, darbojoties ar vielu. Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas.

Saskares ar adu gadījumā - nekavejoties nogerbiet nosmeretas, samitrinātas drebēs un nomazgājiet adu ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Izmantot piemērotu aizsargapģerbu, aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu.

Sastādiet un ievērojiet ādas aizsardzības plānu!

##### Acu/sejas aizsardzība

Valkat acu vai sejas aizsargu.

##### Roku aizsardzība

Strādājot ar ķīmiskām vielām obligāti jāvalkā atbilstošs aizsargcimds ar CE marķējumu, ieskaitot četru ciparu kontroles numuru. EN ISO 374

Pret ķīmiskajām noturīgus aizsargcimdus jāizvēlas atbilstoši bīstamo vielu koncentrācijai un daudzumam, un darba vietas specifikai.

Cimdu materiāla biezums:  $\geq 0,7\text{mm}$

Piemērotais cimdu veids NBR (Nitrila gumija)

Iesūkšanās laiks:  $>480\text{ min}$

Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdu pretestību, lietojot īpašos apstākļos.

##### Ādas aizsardzība

Lietotās darba drēbes nevajadzētu valkāt ārpus darba telpām. Darba tērpu uzglabājiet atsevišķi.

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## EP 70 Komp. A

Pārskatīšanas datums: 18.02.2021

Lappuse 5 / 10-st

### Elpošanas orgānu aizsardzība

Ja nav iespējams nodrošināt nosūkšanas vai ventilācijas iekārtas vai arī tās ir nepietiekamas, jālieto elpceļu aizsarglīdzekļi. Filtrēšanas iekārta (maska vai iemutis un deguna aizspiednis) ar filtru: a

### Vides apdraudējumu kontroles pasākumi

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis:	Šķidr	
Krāsa:	gaiši dzeltens	
Smarža:	Amonjaks	
pH:		nav noteikts
<b>Stāvokļa izmaiņas</b>		
Kušanas temperatūra:		nav noteikts
Sublimācijas temperatūra:		nav noteikts
Mīkstināšanas temperatūra:		nav noteikts
Plūstamības zuduma punkts:		nav noteikts
nav noteikts:		
Uzliesmošanas temperatūra:		160 °C
Tālākā degšana:		Nav pieejami dati
<b>Uzliesmojamība</b>		
ciets/šķidr:		nav noteikts
gāzēm:		nav noteikts
<b>Sprādzienbīstamība</b>		
nav noteikts		
Apakšējā sprādziena robeža:		nav noteikts
Augšējā sprādziena robeža:		nav noteikts
Pašuzliesmošanas temperatūra:		nav noteikts
<b>Pašaiždegšanās temperatūra</b>		
cietvielām:		nav noteikts
gāzēm:		300 °C
Noārdīšanās temperatūra:		nav noteikts
<b>Oksidējošās īpašības</b>		
nav noteikts		
Tvaika spiediens:		0.005 hPa
(pie 20 °C)		
Tvaika spiediens:		nav noteikts
Blīvums (pie 20 °C):		0,98 g/cm <sup>3</sup>
Iepakojuma blīvums pret izbiršanu:		nav noteikts
Šķīdība ūdenī:		Viela nešķīst ūdenī.
<b>Šķīdība citos šķīdinātājos</b>		
nav noteikts		
Sadalījuma koeficients		nav noteikts
(n-oktanols-ūdens):		
Dinamiskā viskozitāte:		80 mPa·s
(pie 20 °C)		
Kinematiska viskozitāte:		nav noteikts

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## EP 70 Komp. A

Pārskatīšanas datums: 18.02.2021

Lappuse 6 / 10-st

Izteces laiks:	nav noteikts
Relatīvais tvaika blīvums:	nav noteikts
Relatīvais iztvaikošanas ātrums:	nav noteikts
Šķīdinātāju atdalīšanas tests:	nav noteikts
Šķīdinātāju saturs:	0

### 9.2. Cita informācija

Cietu daļiņu saturs:	nav noteikts
Informācija nav pieejama.	

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Informācija nav pieejama.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ieteiktajos glabāšanas, lietošanas un temperatūras apstākļos viela ir ķīmiski stabila.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Pareizi glabājot un rīkojoties, nerodas bīstamas reakcijas.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Informācija nav pieejama.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Informācija nav pieejama.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Informācija nav pieejama.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

#### Toksikokinētika, vielmaiņa un sadalīšanās

Informācija nav pieejama.

#### Akūts toksiskums

Kaitīgs, ja norij.

CAS Nr.	Nosaukums				
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode
1761-71-3	4,4'-Methylenbis(cyclohexylamin)				
	caur muti	ATE 500 mg/kg			

#### Kairināmība un kodīgums

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

#### Sensibilizējoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. (4,4'-Methylenbis(cyclohexylamin))

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## EP 70 Komp. A

Pārskatīšanas datums: 18.02.2021

Lappuse 7 / 10-st

### **Bīstamība ieelpojot**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### **Specifiski dzīvnieku izmēģinājumu efekti**

Informācija nav pieejama.

### **Citi dati pārbaudei**

Informācija nav pieejama.

### **Praktiska pieredze**

Informācija nav pieejama.

## **11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem**

### **Cita informācija**

Informācija nav pieejama.

### **Papildus norādījumi**

Informācija nav pieejama.

## **12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**

### **12.1. Toksiskums**

Informācija nav pieejama.

### **12.2. Noturība un spēja noārdīties**

Informācija nav pieejama.

### **12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Informācija nav pieejama.

### **Sadalījuma koeficients šēdības n-oktanolā attiecība pret šēdību ūdenī**

CAS Nr.	Nosaukums	Log Pow
1761-71-3	4,4'-Methylenbis(cyclohexylamin)	2.03

### **12.4. Mobilitāte augsnē**

Informācija nav pieejama.

### **12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Informācija nav pieejama.

### **12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Informācija nav pieejama.

## **13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**

### **13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

#### **Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)**

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

## **14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**

### **Sauszemes transports (ADR/RID)**

#### **14.1. ANO numurs:**

UN 2735

#### **14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:**

AMĪNI, ŠĶIDRI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P.,  
(4,4'-Methylenbis(cyclohexylamin))

#### **14.3. Transportēšanas bīstamības**

8

#### **klase(-es):**

#### **14.4. Iepakojuma grupa:**

II

Bīstamības marķējums:

8

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## EP 70 Komp. A

Pārskatīšanas datums: 18.02.2021

Lappuse 8 / 10-st



Klasifikācijas kods: C7  
Īpašie nosacījumi: 274  
Ierobežots daudzums (LQ): 1L  
Atļautais daudzums: E2  
Transporta kategorija: 1  
Bīstamības numurs: 80  
Tuneļa ierobežojuma kods: E

### Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)

**14.1. ANO numurs:** UN 2735  
**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** AMĪNI, ŠĶIDRI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P.,  
(4,4`-Methylenbis(cyclohexylamin))  
**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** 8  
**14.4. Iepakojuma grupa:** I  
Bīstamības marķējums: 8



Klasifikācijas kods: C7  
Īpašie nosacījumi: 274  
Ierobežots daudzums (LQ): 1L  
Atļautais daudzums: E2

### Jūras kuģniecības transports (IMDG)

**14.1. ANO numurs:** UN 2735  
**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.,  
(4,4`-Methylenbis(cyclohexylamine))  
**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** 8  
**14.4. Iepakojuma grupa:** II  
Bīstamības marķējums: 8



Īpašie nosacījumi: 274  
Ierobežots daudzums (LQ): 1L  
Atļautais daudzums: E0  
EmS: F-A, S-B

### Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. ANO numurs:** UN 2735  
**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.,  
(4,4`-Methylenbis(cyclohexylamine))  
**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** 8  
**14.4. Iepakojuma grupa:** I  
Bīstamības marķējums: 8



## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### EP 70 Komp. A

Pārskatīšanas datums: 18.02.2021

Lappuse 9 / 10-st



Īpašie nosacījumi:	A3 A803
Ierobežots daudzums (LQ) pasažierim:	Forbidden
Passenger LQ:	Forbidden
Atļautais daudzums:	E0
IATA-iesaiņošanas instrukcija pasažierim:	850
IATA-maksimālais daudzums pasažierim:	0.5 L
IATA-iesaiņošanas instrukcija kravai:	854
IATA-maksimālais daudzums kravai:	2.5 L

#### **14.5. Vides apdraudējumi**

BĪSTAMS VIDEI: Nē

#### **14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

Netransportēt kā beramvielu saskaņā ar IBC kodu.

### **15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**

#### **15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

##### **ES reglamentējoša informācija**

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):

Ieraksts 3

Dati no Direktīvas 2012/18/ES (SEVESO III):

Nav pakļauts Direktīvas 2012/18/EU (SEVESO III) prasībām

##### **Nacionālā normatīva rakstura informācija**

Darba pienākumu ierobežošana:

Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK). Darba ierobežojumi saskaņā ar Maternitātes aizsardzības direktīvas rīkojumu (92/85/EEK) par grūtniecību vai maternitāti.

Ūdens apdraudējuma kategorija (Vācija):

2 - kaitīgs ūdenim

#### **15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Par šo vielu nav pieejams ķīmiskās drošības novērtējums.

### **16. IEDAĻA: Cita informācija**

#### **Izmaiņas**

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os): 1,2,3,6,9.

#### **H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)**

H302	Kaitīgs, ja norij.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### EP 70 Komp. A

Pārskatīšanas datums: 18.02.2021

Lappuse 10 / 10-st

#### Identificētās lietošanas jomas

Nr.	Saīsinātais nosaukums	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikācija
1	Klebstoff	-	-	-	-	-	-	-	

LCS: Dzīves cikla posmiem

PC: Produktu kategorijas

ERC: Izdalīšanās vidē kategorijas

TF: Tehnisko funkciju

SU: Pielietojuma sektori

PROC: Procesu kategorijas

AC: Izstrādājumu kategorijas