

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



**PU140**

Pārskatīšanas datums: 11.02.2024

Lappuse 1 / 10-st

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

PU140

Citi tirdzniecības nosaukumi

PU 140

UFI:

VS00-Q0YK-J00E-SWUQ

### 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Vielas/maisījuma lietošanas veids

Krāsas un lakas

### 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: +49(0)6131 19240 support@hbm.com

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt

+371 67032600

ārkārtas situācijās:

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Regula (EK) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226

Carc. 1B; H350

H frāžu teksts: skatiet 16. IEDAĻA.

### 2.2. Markējuma elementi

Regula (EK) Nr. 1272/2008

Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē

butanona oksīms; etilmetilketoksīms; etilmetilketona oksīms

Signālvārds:

Bīstami

Piktogrammas:



Brīdinājuma uzraksti

H226

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H350

Var izraisīt vēzi.

Drošības prasību apzīmējumi

P201

Pirms lietošanas saņemt speciālu instrukcētāžu.

P210

Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

P280

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

Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## PU140

Pārskatīšanas datums: 11.02.2024

Lappuse 2 / 10-st

EUH208 Satur butanona oksīms; etilmetilketoksīms; etilmetilketona oksīms, Cobaltoctoat. Var izraisīt alerģisku reakciju.  
Domats tikai profesionāliem izmantotājiem.  
Tikai profesionāliem lietotājiem.

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

**Signālvārds:**

Bīstami

**Piktogrammas:**



**Brīdinājuma uzraksti**

H350

**Drošības prasību apzīmējumi**

P201-P280

### 2.3. Citi apdraudējumi

Informācija nav pieejama.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

**Bīstamās sastāvdaļas**

CAS Nr.	Nosaukums				Daļa
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.		
	GHS Klasifikācija				
90622-57-4	Isoparaffinische Kohlenwasserstoff (Alkane, C9-12-iso-)			25 - 50 %	
	292-459-0				
96-29-7	butanona oksīms; etilmetilketoksīms; etilmetilketona oksīms			< 1 %	
	202-496-6	616-014-00-0			
	Carc. 1B, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H350 H301 H312 H315 H318 H317 H370 H336 H373				
136-52-7	Cobaltoctoat			< 0,25 %	
	205-250-6				
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H319 H317 H400 H412				

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			
90622-57-4	292-459-0	Isoparaffinische Kohlenwasserstoff (Alkane, C9-12-iso-)	25 - 50 %	
	orāls: LD50 = >10000 mg/kg			
96-29-7	202-496-6	butanona oksīms; etilmetilketoksīms; etilmetilketona oksīms	< 1 %	
	dermāls: ATE 1100 mg/kg; orāls: ATE 100 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

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## PU140

Pārskatīšanas datums: 11.02.2024

Lappuse 3 / 10-st

sniedzējam: levērojiet personīgo drošību!

### Ja ielpots

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.

### Ja norīts

Ja norīts, izskalojiet muti ar ūdeni (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 – akūti un aizkavēti

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 ugunsdzēsības līdzeklis, Putas

#### Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Spēcīga ūdens strūkļa

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

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

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Valkājiet elpošanas aizsargierīci un pret ķīmikālijām noturīgu aizsargapģērbu. Pielāgojiet ugunsdzēsības pasākumus attiecīgajai videi.

### Papildus norādījumi

Personu aizsardzības un tvertņu atdzēsības vajadzībām bīstamajā zonā nodrošiniet ūdens strūkļa padeves iekārtu. Gāzes/tvaikus/miglu iespējams kontrolēt ar ūdens strūkļu. Piesārņoto ugunsdzēsības 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 nosūkšanas 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

Pirmās palīdzības sniedzējam: levērojiet personīgo drošību!

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

Neļaujiet produktam nekontrolēti nonākt vidē.

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## PU140

Pārskatīšanas datums: 11.02.2024

Lappuse 4 / 10-st

### 6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas pasākumi un materiāli

#### Tīrīšanai

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

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Droša lietošana: skatiet iedaļa 7  
Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus (skat. 8 iedaļa).  
Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13

## 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

### 7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

#### 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

Uzglabājiet tvertni cieši aizslēgtu, vēsā, labi vēdināmā vietā.

#### Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Informācija nav pieejama.

## 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

### 8.1. Kontroles parametri

#### Papildnorādījumi robežvērtībām

Līdz šim nav noteiktas nacionālas likuma prasības attiecībā uz robežvērtībām.

### 8.2. Ekspozīcijas kontrole



#### 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 drebis 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 aizsargcimdi ar CE marķējumu, ieskaitot četru ciparu

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## PU140

Pārskatīšanas datums: 11.02.2024

Lappuse 5 / 10-st

kontroles numuru. EN ISO 374

Pret ķīmikālijām 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.

### 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

Agregātvoklis:	Šķidr	
Krāsa:	caurspīdīgs	
Smarža:	Šķīdinātājs	
pH:		nav noteikts
<b>Stāvokļa izmaiņas</b>		
Kušanas punkts/sasalšanas punkts:		nav noteikts
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:		150 °C
Sublimācijas temperatūra:		nav noteikts
Mīkstināšanas temperatūra:		nav noteikts
Plūstamības zuduma punkts:		nav noteikts
nav noteikts:		
Uzliesmošanas temperatūra:		46 °C
Tālākā degšana:		Nav pieejami dati
<b>Uzliesmojamība</b>		
ciets/šķidr:		nav noteikts
<b>Sprādzienbīstamība</b>		
nav noteikts		
Apakšējā sprādziena robeža:		0,6 tilp. %
Augšējā sprādziena robeža:		7 tilp. %
Pašuzliesmošanas temperatūra:		230 °C
<b>Pašaiždegšanās temperatūra</b>		
cietvielām:		nav noteikts
gāzēm:		nav noteikts
Noārdīšanās temperatūra:		nav noteikts
<b>Oksidēšanas īpašības</b>		
nav noteikts		
Tvaika spiediens:		< 1 hPa
(pie 20 °C)		
Tvaika spiediens:		nav noteikts

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## PU140

Pārskatīšanas datums: 11.02.2024

Lappuse 6 / 10-st

Blīvums:	nav noteikts
Iepakojuma blīvums pret izbiršanu:	nav noteikts
Šķīdība ūdenī:	nav noteikts
<b>Šķīdība citos šķīdinātājos</b>	
nav noteikts	
Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens):	nav noteikts
Dinamiskā viskozitāte:	nav noteikts
Kinematiska viskozitāte:	nav noteikts
Izteces laiks:	nav noteikts
Relatīvais tvaika blīvums:	nav noteikts
Relatīvais iztvaikošanas ātrums:	nav noteikts
Šķīdinātāju atdalīšanas tests:	nav noteikts
Šķīdinātāju saturs:	51 %

### **9.2. Cita informācija**

Cietu daļiņu saturs:	0,25 %
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. Nepieļaujami apstākļi**

Informācija nav pieejama.

### **10.5. Nesaderīgi materiāli**

Informācija nav pieejama.

### **10.6. Bīstami sadalīšanās produkti**

Informācija nav pieejama.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

#### **Akūts toksiskums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### **ETAmél aprēķināts**

ATE (caur muti) 11111 mg/kg; ATE (ādu) > 2000 mg/kg; ATE (ieelpojot tvaiki) > 20 mg/l; ATE (ieelpojot putekļi/migla) > 5 mg/l

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## PU140

Pārskatīšanas datums: 11.02.2024

Lappuse 7 / 10-st

CAS Nr.	Nosaukums	Deva	Sugas	Avots	Metode
90622-57-4	Isoparaffinische Kohlenwasserstoff (Alkane, C9-12-iso-)				
	caur muti	LD50 >10000 mg/kg	Ratte	JAT	
96-29-7	butanona oksīms; etilmetilketoksīms; etilmetilketona oksīms				
	caur muti	ATE 100 mg/kg			
	ādu	ATE 1100 mg/kg			

### Kairināmība un kodīgums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### Sensibilizējoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Satur butanona oksīms; etilmetilketoksīms; etilmetilketona oksīms, Cobaltoctoat. Var izraisīt alerģisku reakciju.

### Vēzi izraisīšana, iedzimtību mainīšana, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība

Var izraisīt vēzi. (butanona oksīms; etilmetilketoksīms; etilmetilketona oksīms)

Cilmes šūnu mutagenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksisks reproduktīvai sistēmai: 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

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

### Endokrīni disruptīvās īpašības

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.2. Noturība un noārdāmība

Informācija nav pieejama.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Informācija nav pieejama.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Informācija nav pieejama.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

### 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Informācija nav pieejama.

### Papildus norādījumi

Informācija nav pieejama.

## 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



**PU140**

Pārskatīšanas datums: 11.02.2024

Lappuse 8 / 10-st

## 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 1263

**14.2. ANO oficiālais kravas**

**nosaukums:**

**14.3. Transportēšanas bīstamības**

**klase(-es):**

**14.4. Iepakojuma grupa:** I

Bīstamības marķējums: 3



Klasifikācijas kods: F1  
Īpašie nosacījumi: 163 367 650  
Ierobežots daudzums (LQ): 500 mL  
Atļautais daudzums: E3  
Transporta kategorija: 1  
Bīstamības numurs: 33  
Tuneļa ierobežojuma kods: D/E

### Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)

**14.1. ANO numurs:** UN 1263

**14.2. ANO oficiālais kravas**

**nosaukums:**

**14.3. Transportēšanas bīstamības**

**klase(-es):**

**14.4. Iepakojuma grupa:** I

Bīstamības marķējums: 3



Klasifikācijas kods: F1  
Īpašie nosacījumi: 163 367 650  
Ierobežots daudzums (LQ): 500 mL  
Atļautais daudzums: E3

### Jūras kuģniecības transports (IMDG)

**14.1. ANO numurs:** UN 1263

**14.2. ANO oficiālais kravas**

**nosaukums:**

**14.3. Transportēšanas bīstamības**

**klase(-es):**

**14.4. Iepakojuma grupa:** I

Bīstamības marķējums: 3



## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### PU140

Pārskatīšanas datums: 11.02.2024

Lappuse 9 / 10-st

Īpašie nosacījumi:	163 367
Ierobežots daudzums (LQ):	500 mL
Atļautais daudzums:	E3
EmS:	F-E, S-E

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

<b>14.1. ANO numurs:</b>	UN 1263
<b>14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:</b>	PAINT
<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</b>	3
<b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>	I
Bīstamības marķējums:	3



Īpašie nosacījumi:	A3 A72 A192
Ierobežots daudzums (LQ) pasažierim:	Forbidden
Passenger LQ:	Forbidden
Atļautais daudzums:	E3
IATA-iesaiņošanas instrukcija pasažierim:	351
IATA-maksimālais daudzums pasažierim:	1 L
IATA-iesaiņošanas instrukcija kravai:	361
IATA-maksimālais daudzums kravai:	30 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 un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

##### ES reglamentējoša informācija

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):

Ieraksts 3, Ieraksts 75

Direktīva 2004/42/EK, ar ko GOS no krāsām un lakām: 50 %

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): 3 - ļoti kaitīgs ūdenim

#### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Par šo vielu nav pieejams ķīmiskās drošības novērtējums.

### 16. IEDAĻA: Cita informācija

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## PU140

Pārskatīšanas datums: 11.02.2024

Lappuse 10 / 10-st

### Izmaiņas

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os): 6,7.

### Maisījumu klasificēšana un piemērotā aprēķina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klasifikācija	Klasificēšanas procedūra
Flam. Liq. 3; H226	Pamatojoties uz testa datiem
Carc. 1B; H350	Aprēķināšanas metode

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

H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H301	Toksisks, ja norij.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H350	Var izraisīt vēzi.
H370	Rada orgānu bojājumus.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH208	Satur butanona oksīms; etilmetilketoksīms; etilmetilketona oksīms, Cobaltoctoat. Var izraisīt alerģisku reakciju.

### Papildinformāciju

Dati atbilst šodienas zināšanu stāvoklim, tomēr tie nenodrošina produktu īpašības un nepamato līguma tiesiskās attiecības.

Esošos likumus un noteikumus mūsu produktu lietoājam ir jāievēro uz savu atbildību.

### Identificētās lietošanas jomas

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

LCS: Dzīves cikla posmiem

SU: Pielietojuma sektori

PC: Produktu kategorijas

PROC: Procesu kategorijas

ERC: Izdalīšanās vidē kategorijas

AC: Izstrādājumu kategorijas

TF: Tehnisko funkciju

(Bistamo sastavdaļu dati tika panemti no beidzamās speka esošas iepriekšējā piegadataja drošības datu lapas.)