

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



**PU140**

Patikrinimo data: 11.02.2024

Puslapis 1 iš 10

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

PU140

#### Kiti prekybinis pavadinimas

PU 140

UFI:

VS00-Q0YK-J00E-SWUQ

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

#### Medžiagos ar mišinio paskirtis

Dažai ir lakai

### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Įmonė: Hottinger Brüel & Kjaer  
Adresas: Im Tiefen See 45  
Miestas: D-64293 Darmstadt  
Telefonas: +49 (0)6151 803-0  
Internet: www.hbm.com  
Atsakingas skyrius: +49(0)6131 19240 support@hbm.com

### 1.4. Pagalbos telefono numeris: +370 52140238

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226

Carc. 1B; H350

H frazių formuluotė: žr. 16 SKYRIUJE.

### 2.2. Ženklavimo elementai

#### Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

#### Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje

butanono oksimas; etilmetilketoksimas; etilmetilketono oksimas

Signalinis žodis: Pavojinga

#### Piktogramos:



#### Pavojingumo frazės

H226

Degūs skystis ir garai.

H350

Gali sukelti vėžį.

#### Atsargumo frazės

P201

Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

P210

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

P280

Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemonės/naudoti klausos apsaugos priemones.

#### Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## PU140

Patikrinimo data: 11.02.2024

Puslapis 2 iš 10

EUH208 Sudėtyje yra butanono oksimas; etilmetilketoksimas; etilmetilketono oksimas, Cobaltoctoat. Gali sukelti alerginę reakciją.  
Tik profesionaliam vartotojui.  
Skirta tik profesionaliems naudotojams.

**Pakuočių, kurių turinys neviršija 125 ml, ženklিনimas**

**Signalinis žodis:** Pavojinga

**Piktogramos:**



**Pavojingumo frazės**

H350

**Atsargumo frazės**

P201-P280

### 2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

#### Pavojingi komponentai

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija pagal GHS			
90622-57-4	Isoparaffinische Kohlenwasserstoff (Alkane, C9-12-iso-)			25 - 50 %
	292-459-0			
96-29-7	butanono oksimas; etilmetilketoksimas; etilmetilketono oksimas			< 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 ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

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

CAS Nr.	EB Nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis
	Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE		
90622-57-4	292-459-0	Isoparaffinische Kohlenwasserstoff (Alkane, C9-12-iso-)	25 - 50 %
	oralinis: LD50 = >10000 mg/kg		
96-29-7	202-496-6	butanono oksimas; etilmetilketoksimas; etilmetilketono oksimas	< 1 %
	odos: ATE 1100 mg/kg; oralinis: ATE 100 mg/kg		

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Bendrieji nurodymai

Sužeistąjį išneškite iš pavojingos zonos ir paguldykite. Netekus sąmonės nieko neduokite per burną, stabiliai paguldykite ant šono ir iškviškite gydytoją. Pirmąją pagalbą suteikiantys: saugokitės patys!

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## PU140

Patikrinimo data: 11.02.2024

Puslapis 3 iš 10

### **Įkvėpus**

Įleiskite gryno oro. Sudirginus kvėpavimo takus, kreipkitės į gydytoją.

### **Patekus ant odos**

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas. Nedelsiant nusivilkti užterštus, įmirkusius drabužius. Sudirginus odą kreipkitės į gydytoją.

### **Patekus į akis**

Po sąlyčio su akimis atmerktas akis nedelsinat 10-15 minučių skalauti tekančiu vandeniu bei kreiptis į gydytoją.

### **Prarijus**

Prarijus, praskalauti burna vandeniu (jei nukentejusysis turi samone). Prarijus, neskatinti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam šią pakuotę arba etiketę.

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

Nėra informacijos.

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

Nėra informacijos.

## **5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

### **5.1. Gesinimo priemonės**

#### **Tinkamos gesinimo priemonės**

Purškianti vandens srovė, Sausa gesinimo priemonė, Putos

#### **Netinkamos gesinimo priemonės**

Stipri vandens srovė

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

Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir apsauginį kombinezoną nuo chemikalų. Gesinimo priemones pritaikykite prie gaisro aplinkos.

### **Papildomi nurodymai**

Žmonėms apsaugoti ir ataušinti talpas pavojaus zonoje naudokite vandens patranką. Dujas/garus/rūką nusodinkite vandens patranka. Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

## **6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

### **6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

#### **Bendra informacija**

Neįkvėpkite dujų/garų/aerolio.

Pasirūpinti pakankama ventiliacija ir vietiniu oro ištraukimu kritiniuose taškuose.

Jei negalima imtis techninių išsiurbimo ar vėdinimo priemonių arba jų nepakanka, dėvėkite kvėpavimo organų apsaugą.

Naudoti individualias apsaugos priemones.

Asmens apsauga: žiūrėkite skirsnis 8

#### **Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams**

Nuveskite žmones į saugią vietą.

#### **Pagalbos teikėjams**

Pirmąją pagalbą suteikiantys: saugokitės patys!

### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

Neleiskite produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką.

### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## PU140

Patikrinimo data: 11.02.2024

Puslapis 4 iš 10

### Valymui

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu).  
Surinkite mechaniškai ir išmeskite atitinkamose talpose.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Saugus naudojimas: žiūrėkite 7 skirsinį.  
Naudokite asmeninę apsauginę įrangą (žr. skirsnis 8).  
Atliekų šalinimas: žiūrėkite skirsnis 13

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

#### Saugaus naudojimo rekomendacijos

Jei nėra vietinio išsiurbimo arba jis nepakankamas, pagal galimybes gerai vėdinkite darbo teritoriją.

#### Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogdimo pavojaus

Nereikia imtis jokių ypatingų techninių apsaugos priemonių.

#### Papildomi nurodymai

Naudokite asmeninę apsauginę įrangą (žr. skirsnis 8). Neišeisti į kanalizaciją. Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti, neuostyti.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

#### Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Talpas laikykite sandariai uždarytas, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

#### Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

Nėra informacijos.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Papildomos pastabos dėl leistinų ribų

Iki šiol nebuvo nustatytos jokios nacionalinės ribinės vertės.

### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės



#### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Naudojant atvirą pagal galimybes naudokite įrenginį su vietiniu išsiurbimu.

Jei nėra vietinio išsiurbimo arba jis nepakankamas, pagal galimybes gerai vėdinkite darbo teritoriją.

#### Saugos ir higienos priemonės

Naudojant nevalgyti ir negerti. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių.

Patekus ant odos, i karto nusivilkite užterštus, permirkusius drabužius, o oda nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir muilu. Devėti tinkamus apsauginius drabužius, muvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Parengti bei laikytis odos apsaugos priemonių plano!

#### Akių ir (arba) veido apsauga

Naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

#### Rankų apsauga

Dirbant su cheminėmis medžiagomis būtina dėvėti tik CE ženklu pažymėtas apsaugines pirštines nuo chemikalų, įskaitant keturženklį kontrolinį numerį. EN ISO 374

Apsaugines pirštines nuo chemikalų atitinkamai darbo vietai pasirinkite pagal jų pritaikymą dirbti su pavojingų medžiagų koncentracijomis ir kiekiais.

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## PU140

Patikrinimo data: 11.02.2024

Puslapis 5 iš 10

Pirštinių medžiagos storis:  $\geq 0,7$  mm  
Tinkamas pirštinių tipas NBR (Nitrilinis kaučiukas)  
Prasiskverbimo laikas:  $>480$  min  
Rekomenduojama dėl aukščiau išvardytų specialiam naudojimui skirtų apsauginių pirštinių atsparumo chemikalams pasikonsultuoti su pirštinių gamintoju.

### Odos apsauga

Naudotų darbo drabužių nedėvėkite už darbo vietos ribų. Darbo drabužius laikykite atskirai.

### Kvėpavimo sistemos apsauga

Jei negalima imtis techninių išsiurbimo ar vėdinimo priemonių arba jų nepakanka, dėvėkite kvėpavimo organų apsaugą. Filtravimo prietaisas (dujokaukė ar veido kaukė) su filtru: a

### Poveikio aplinkai kontrolė

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

## 9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Agregatinė būseną:	Skystas
Spalva:	skaidrus
Kvapąs:	Tirpikliai
pH-rodiklis:	neapibrėžtas

### Būklės pokyčiai

Lydimosi ir stingimo temperatūra:	neapibrėžtas
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	150 °C
Sublimacijos temperatūra:	neapibrėžtas
Suminkštėjimo temperatūra:	neapibrėžtas
Liedinimo taškas:	neapibrėžtas
neapibrėžtas:	
Pliūpsnio temperatūra:	46 °C
Palaikantis degimą:	Duomenų nėra

### Degumas

kietas/skystas:	neapibrėžtas
-----------------	--------------

### Sprogumo savybės

neapibrėžtas

Žemutinė sprogoimo riba:	0,6 tūrio %
Viršutinė sprogoimo riba:	7 tūrio %
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	230 °C

### Savaiminio užsidegimo temperatūra

kietos medžiagos:	neapibrėžtas
dujų:	neapibrėžtas

Skilimo temperatūra:	neapibrėžtas
----------------------	--------------

### Oksidacinės savybės

neapibrėžtas

Garų slėgis: (temperatūroje 20 °C)	< 1 hPa
Garų slėgis:	neapibrėžtas
Tankis:	neapibrėžtas
Piltnis tankis:	neapibrėžtas

**Saugos duomenų lapas**  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



**PU140**

Patikrinimo data: 11.02.2024

Puslapis 6 iš 10

Tirpumas vandenyje:	neapibrėžtas
<b>Tirpumas kituose tirpikliuose</b> neapibrėžtas	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo:	neapibrėžtas
Dinaminė klampumas:	neapibrėžtas
Kinematinė klampumas:	neapibrėžtas
Ištekėjimo laikas:	neapibrėžtas
Santykinis garų tankis:	neapibrėžtas
Santykinis garavimo greitis:	neapibrėžtas
Tirpiklių atskyrimo bandymas:	neapibrėžtas
Tirpiklio kiekis:	51 %

**9.2. Kita informacija**

Kietos medžiagos kiekis:	0,25 %
Nėra informacijos.	

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas**

**10.1. Reaktyvumas**

Nėra informacijos.

**10.2. Cheminis stabilumas**

Medžiaga yra chemiškai stabili rekomenduojamomis laikymo, naudojimo ir temperatūros sąlygomis.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Nėra pavojingų reakcijų naudojant ir laikant pagal reikalavimus.

**10.4. Vengtinos sąlygos**

Nėra informacijos.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Nėra informacijos.

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Nėra informacijos.

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**

**11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**

**Ūmus toksiškumas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**ATEmix apskaičiuota**

ATE (prarijus) 11111 mg/kg; ATE (odos) > 2000 mg/kg; ATE (įkvėpiamas garai) > 20 mg/l; ATE (įkvėpiamas dulksės/rūkas) > 5 mg/l

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## PU140

Patikrinimo data: 11.02.2024

Puslapis 7 iš 10

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				
	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rūšis	Šaltinis	Metodas
90622-57-4	Isoparaffinische Kohlenwasserstoff (Alkane, C9-12-iso-)				
	prarijus	LD50 >10000 mg/kg	Ratte	JAT	
96-29-7	butanono oksimas; etilmetilketoksimas; etilmetilketono oksimas				
	prarijus	ATE 100 mg/kg			
	odos	ATE 1100 mg/kg			

### Dirginimą ir ėsdinimą

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Sudėtyje yra butanono oksimas; etilmetilketoksimas; etilmetilketono oksimas, Cobaltoctoat. Gali sukelti alerginę reakciją.

### Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdantis poveikis

Gali sukelti vėžį. (butanono oksimas; etilmetilketoksimas; etilmetilketono oksimas)

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksinis poveikis reprodukcijai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## 11.2. Informacija apie kitus pavojus

### Endokrininės sistemos ardomosios savybės

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

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

Nėra informacijos.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos 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 nėra viena sudėtyje esanti medžiaga kriterijų neatitinka.

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

### Kiti duomenys

Nėra informacijos.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## PU140

Patikrinimo data: 11.02.2024

Puslapis 8 iš 10

### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

#### Šalinimo aplinkybės

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

### Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

**14.1. JT numeris:** UN 1263

**14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:** PAINT

**14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):** 3

**14.4. Pakuotės grupė:** I

Pavojingumo ženklavimas: 3



Klasifikacinis kodas: F1  
Specialiosios sąlygos: 163 367 650  
Ribotas kiekis (LQ): 500 mL  
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: E3  
Transporto kategorija: 1  
Pavojaus numeris: 33  
Tunelio apribojimo kodas: D/E

### Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

**14.1. JT numeris:** UN 1263

**14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:** Paint

**14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):** 3

**14.4. Pakuotės grupė:** I

Pavojingumo ženklavimas: 3



Klasifikacinis kodas: F1  
Specialiosios sąlygos: 163 367 650  
Ribotas kiekis (LQ): 500 mL  
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: E3

### Jūrų transportas (IMDG)

**14.1. JT numeris:** UN 1263

**14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:** PAINT

**14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):** 3

**14.4. Pakuotės grupė:** I

Pavojingumo ženklavimas: 3

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## PU140

Patikrinimo data: 11.02.2024

Puslapis 9 iš 10



Specialiosios sąlygos:	163 367
Ribotas kiekis (LQ):	500 mL
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:	E3
EmS:	F-E, S-E

### Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. JT numeris:</b>	UN 1263
<b>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:</b>	PAINT
<b>14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):</b>	3
<b>14.4. Pakuotės grupė:</b>	I
Pavojingumo ženklėjimas:	3



Specialiosios sąlygos:	A3 A72 A192
Ribotas kiekis (LQ) Passenger:	Forbidden
Passenger LQ:	Forbidden
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:	E3
IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger:	351
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger:	1 L
IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo:	361
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo:	30 L

### 14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI: Ne

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Pagal IBC kodeksą transportuoti kaip birų krovinių draudžiama.

## 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 75

Direktyva 2004/42/EB dėl LOJ tam  
dažuose it lakuose: 50 %

Duomenys apie Direktyvą 2012/18/ES  
(SEVESO III): 2012/18/EU (SEVESO III) netaikoma

#### Nacionaliniai normatyvai

Darbinimo apribojimas:

Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos. Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal ES Direktyvą 92/85 EEB "Dėl priemonių nėščią, pagimdžiusių ir krūtimi maitinančių moterų saugai bei sveikatos apsaugai darbo vietoje pagerinti".

Vandens pavojingumo klasė (D): 3 - kelia didelį pavojų vandeniui

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



PU140

Patikrinimo data: 11.02.2024

Puslapis 10 iš 10

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatliktas šios medžiagos saugos įvertinimas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pakeitimai

Šiame saugos duomenų duomenų lape yra ankstesnio lapo varianto šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų: 6,7.

### Mišinių klasifikacija ir naudoti vertinimo metodai pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klasifikacija	Klasifikavimo procedūra
Flam. Liq. 3; H226	Bandymų duomenų pagrindu
Carc. 1B; H350	Apskaičiavimo procedūra

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

H226	Degūs skystis ir garai.
H301	Toksiška prarijus.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H350	Gali sukelti vėžį.
H370	Kenkia organams.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH208	Sudėtyje yra butanono oksimas; etilmetilketoksimas; etilmetilketono oksimas, Cobaltoctoat. 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.

### Nustatyta paskirtis

Nr.	Trumpas pavadinimas	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikacija
1	Klebstoff	-	-	-	-	-	-	-	

LCS: Gyvavimo ciklo etapų

SU: Naudojimo sektoriaus

PC: Produkto kategorijos

PROC: Procesų kategorijos

ERC: Išleidimo į aplinką kategorija

AC: Gaminių kategorijos

TF: Techninių funkcijų

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