

## POINT 007 Prime&Bond

Versijas Nr: 5.10  
Drošības datu lapa (Atbilst REACH (1907/2006) II pielikumam - Regula 2020/878)

Izdošanas datums: **22/03/2024**  
Izdrukas datums: **26/11/2024**

### 1. SADAĻA Vielas / maisījuma un uzņēmējdarbības identifikācija

#### 1.1. Produkta Identifikators

Produkta nosaukums	POINT 007 Prime&Bond
Ķīmiskā nosaukums	Nav piemērojams/-a
Sinonīmi	Nav pieejams/-a
Piemērots nosūtīšanas nosaukums	AEROSOLS
Ķīmiskā formula	Nav piemērojams/-a

#### 1.2. Attiecīgie apzinātie pielietojumi vielai vai maisījumam, un no kādiem pielietojumiem ieteicams atturēties

Ķīmiskā produkta kategorija	PC1	Adhezīvi, hermētiķi
Lietošanas jomās	SU22	Profesionālie lietojumi
	SU3	Rūpnieciskie lietojumi
Lietošanas nozarē - Apakškategorija	SU0	Citi
	SU19	Būvniecības un celtniecības darbi
Attiecīgie apzinātie pielietojumi	Pielietošana ir smidzinātāja pulverizācijas veidā no pārnēsājama aerosola iepakojuma	
No kādiem pielietojumiem ieteicams atturēties	Nav noteikti konkrēti lietošanas veidi, kurus neieteiktu.	

#### 1.3. Sīkāka informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Reģistrētais uzņēmuma nosaukums	Tegra Latvia SIA
Adrese	Noliktavu iela 7, Dreiliņi, Stopiņu nov., LV-2130
Tālrunis	+371 67393138
Tīmekļa vietne	www.tegralatvia.lv
E-pasts	tegra@tegra.lv

#### 1.4. Ārkārtas gadījumu telefona numurs

Asociācija / Organizācija	CHEMWATCH REAĢĒŠANA ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀ (24/7)
Emergences telefona numurs(i)	+371 62 444 294
Citi emergences telefona numurs(i)	+61 3 9573 3188

Nav pieejams/-a

### 2. SADAĻA Bīstamības identifikācija

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

<b>Klasifikācija saskaņā ar regulu (EK) 1272/2008 [CLP], un grozījumi <sup>[1]</sup></b>	H222+H229 - Aerosoli, 1. bīstamības kategorija, H351 - Kancerogenitāte, 2. bīstamības kategorija
<b>Leģenda:</b>	1. Klasificēti pēc Chemwatch; 2. Klasifikācija, ko no EK Direktīvas 1272/2008 - VI pielikums

## 2.2. Marķējuma elementi

<b>Bīstamības piktogrammu(-as)</b>	 
<b>Signālvārds</b>	<b>Bīstami</b>

## Bīstamības apzīmējums (-i)

<b>H222+H229</b>	Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols; Hermetizēta tvertne: var eksplodēt, ja apsildāmās
<b>H351</b>	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

## Papildu Frāzes

Nav piemērojams/-a

## Drošības prasību paziņojums(i): Profilakse

<b>P201</b>	Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktažu.
<b>P210</b>	Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
<b>P211</b>	Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.
<b>P251</b>	Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.
<b>P280</b>	Izmantot aizsargcimdus un aizsargapģērbu.

## Drošības prasību paziņojums(i): Reakcija

<b>P308+P313</b>	Ja nokļūst saskarē vai saistīts: Lūdziet mediķu palīdzību.
------------------	--

## Drošības prasību paziņojums(i): Uzglabāšana

<b>P405</b>	Glabāt slēgtā veidā.
<b>P410+P412</b>	Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/ 122 °F.

## Drošības prasību paziņojums(i): Likvidācija

<b>P501</b>	Atbrīvojies no satura/tvertnes atļauta bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar jebkuru vietējo likumdošanu.
-------------	---

Materiāls satur DIHLORMETĀNS.

## 2.3. Citi apdraudējumi

Nav pieejams/-a

Nav pieejams/-a

Nav pieejams/-a

Nav pieejams/-a

<b>DIHLORMETĀNS</b>	Uzskaitītas Europe Regulā (EK) Nr 1907/2006 - XVII pielikumu - (Ierobežojumi var piemērot)
<b>BUTĀNS</b>	Uzskaitītas Europe Regulā (EK) Nr 1907/2006 - XVII pielikumu - (Ierobežojumi var piemērot)
<b>Propāns</b>	Uzskaitītas Europe Regulā (EK) Nr 1907/2006 - XVII pielikumu - (Ierobežojumi var piemērot)
<b>2-metilpropāns</b>	Uzskaitītas Europe Regulā (EK) Nr 1907/2006 - XVII pielikumu - (Ierobežojumi var piemērot)

## 3. SADAĻA Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

### 3.1. Vielas

Skatīt "Sastāvs pēc sastāvdaļām" 3.2 Sadaļā

### 3.2. Maisījumi

1. CAS Nr. 2. EC Nr. 3. Indeksa Nr. 4. REACH Nr.	% [svara]	nosaukums	Klasifikācija saskaņā ar regulu (EK) 1272/2008 [CLP], un grozījumi	SCL / M- Koefficients	Nanoformu Daļiņu raksturojums
1. 8050-31-5 2. 232-482-5 3. Nav pieejams/-a 4. Nav pieejams/-a	10-20	<u>kolofonija un glicerīna esteris</u>	Nav klasificēts <sup>[3]</sup>	SCL: Nav pieejams/-a Akūts M faktors: Nav piemērojams/-a Hronisks M faktors: Nav piemērojams/-a	Nav pieejams/-a
1. 75-09-2 2. 200-838-9 3. 602-004-00-3 4. Nav pieejams/-a	40-60	<u>DIHLORMETĀNS</u> *	Kancerogenitāte, 2. bīstamības kategorija; H351 <sup>[2]</sup>	SCL: Nav pieejams/-a Akūts M faktors: Nav piemērojams/-a Hronisks M faktors: Nav piemērojams/-a	Nav pieejams/-a
1. 106-97-8. 2. Nav pieejams/-a 3. Nav pieejams/-a 4. Nav pieejams/-a	10-20	<u>BUTĀNS</u>	Uzliesmojošas gāzes, 1.A bīstamības kategorija, Gāzes zem spiediena (Sašķīdināta gāze); H220, H280, EUH044 <sup>[1]</sup>	SCL: Nav pieejams/-a Akūts M faktors: Nav piemērojams/-a Hronisks M faktors: Nav piemērojams/-a	Nav pieejams/-a
1. 74-98-6 2. 200-827-9 3. 601-003-00-5 4. Nav pieejams/-a	20-30	<u>Propāns</u>	Uzliesmojošas gāzes, 1. bīstamības kategorija; H220, H280 <sup>[2]</sup>	SCL: Nav pieejams/-a Akūts M faktors: Nav piemērojams/-a Hronisks M faktors: Nav piemērojams/-a	Nav pieejams/-a
1. 75-28-5. 2. Nav pieejams/-a 3. Nav pieejams/-a 4. Nav pieejams/-a	5-10	<u>2-metilpropāns</u>	Uzliesmojošas gāzes, 1.A bīstamības kategorija, Gāzes zem spiediena (Sašķīdināta gāze); H220, H280, EUH044 <sup>[1]</sup>	SCL: Nav pieejams/-a Akūts M faktors: Nav piemērojams/-a Hronisks M faktors: Nav piemērojams/-a	Nav pieejams/-a

**Legenda:** 1. Klasificēti pēc Chemwatch; 2. Klasifikācija, ko no EK Direktīvas 1272/2008 - VI pielikums; 3. Klasifikācija novilkta no C & L; \* EU IOELVs pieejams; [e] Viela, kas identificēta kā endokrīno sistēmu graujošas īpašības

## 4. SADAĻA Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

<b>Kontakts ar acīm</b>	<p>Ja aerosoli nonāk kontaktā ar acīm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nekavējoties turiet plakstiņus atvērtus un nepārtraukti skalojiet acis vismaz 15 minūtes ar tīru tekošu ūdeni.</li> <li>▶ Nodrošināt pilnīgu acu apūdeņošanu, turot plakstiņus atvērtus un prom no acābola un kustinot plakstiņus, ik pa laikam paceļot augšējo un apakšējo plakstiņu.</li> <li>▶ Nogādājiet slimnīcā vai pie ārsta nekavējoties.</li> <li>▶ Kontaktlēcu izņemšanu pēc acu traumas var veikt tikai kvalificēti medicīnas darbinieki.</li> </ul>
<b>Saskare ar ādu</b>	<p>Ja cietvielas vai aerosola migla nosēžas uz ādas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Skalojiet ādu un matus ar tekošu ūdeni (un ziepēm, ja pieejamas).</li> <li>▶ Noņemiet visas pielipušās cietvielas ar rūpniecisku ādu attīrošo krēmu.</li> <li>▶ <b>NELIETOJIET šķīdinātājus.</b></li> <li>▶ Kairinājuma gadījumā meklējiet medicīnisko palīdzību.</li> </ul>
<b>Ieelpošana</b>	<p>Ja tiek ieelpoti aerosoli, izgarojumi vai oksidācijas produkti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nogādājiet pacientu svaigā gaisā.</li> <li>▶ Noguldiet viņu. Gādājiet, lai pacientam ir silti un viņš/viņa atrodas miera stāvoklī.</li> <li>▶ Protēzes, piemēram, maksīgie zobi, kas var bloķēt elpceļus, ja iespējams, ir jāizņem pirms tiek uzsāktas pirmās palīdzības procedūras.</li> <li>▶ Ja elpošana ir sekla vai apstājusies, atbrīvojiet elpceļus un izmantojiet atdzīvināšanu, vēlams ar vārstu atdzīvinātāju, vārsta sejas maskas ierīci vai kabatas masku kā paredzēts. Veikt CPR, ja nepieciešams.</li> <li>▶ Nogādājiet slimnīcā vai pie ārsta.</li> </ul>
<b>Norišana</b>	<p>Netiek uzskatīts par normālu organismā nonākšanas veidu.</p>

- ▶ Izvairieties dot pienu vai eļļas.
- ▶ Izvairieties dot alkoholu.

## 4.2 Vissvarīgākie simptomi un iedarbība, gan akūta, gan aizkavēta

Skatīt 11

## 4.3. Norāde par jebkādu nepieciešamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

freonu/halogēnoglūdeņraža intoksikācijas gadījumā;

A: Avārijas un atbalsta pasākumi

- ▶ Nodrošiniet atvērtu elpceļu un palīdziet ventilēt, ja nepieciešams
- ▶ Ārstējiet komu un aritmijas, ja tās parādās. Izvairieties no (adrenālīna) epinefrīna vai citiem simpatomimētiskajiem amīniem, kas var izraisīt kambaru aritmijas. Trahiaritmijas, kuras izraisa palielināta miokarda sensibilizācija var ārstēt ar propranololu, 1-2 mg IV vai esmololu, 25-100 mikrogrami/kg/min IV.
- ▶ Vērojiet EKG 4-6 stundas

B: Noteiktas zāles un pretlīdzekļi:

- ▶ Nav noteikta pretlīdzekļa

C: Attīrīšana

- ▶ Ieelpa; pārvietot cietušo prom no kaitīgās iedarbības avota un dot papildu skābekli, ja tas pieejams.
- ▶ Norīšana; (a) Pirms slimnīcas: Dodiet aktivēto ogli, ja tā pieejama. **NEIZRAISĪT** vemšanu ātras uzsūkšanās un CNS nomākuma iestāšanās riska dēļ. (b) Slimnīca: Dodiet aktivēto ogli, lai gan ogles iedarbība nav zināma. Veiciet kuņģa skalošanu tikai tad, ja norīts bija ļoti daudz un tas noticis nesen (mazāk nekā pirms 30 minūtēm)

D: Uzlabota eliminācija:

- ▶ Nav reģistrēta diurēzes, hemodialīzes, hemoperfūzijas vai atkārtotas devas kokogļu iedarbība.

SAINDĒŠANĀS un MEDIKAMENTU PĀRDOZĒŠANA, Kalifornijas Indīgo Vielu Kontroles Sistēma, Red. Kents R. Olsons; 3. izdevums

- ▶ Nelietojiet simpatomimētiskas zāles, ja vien tas nav absolūti nepieciešams, jo viela var paaugstināt miokarda uzbudināmību.
- ▶ Nav noteikta pretlīdzekļa.
- ▶ Tā kā strauja uzsūkšanās var notikt caur plaušām caur ieelpu un izraisīt sistemātiskas sekas, lēmumu par vemšanas izraisīšanu jāpieņem ārstējošajam ārstam.
- ▶ Ja tiek veikta skalošana, ierosiniet endotraheālo un/vai ezofageālo pārbaudi.
- ▶ Risks no plaušu ieelpošanas jāsalīdzina ar toksicitāti, ja tiek apsvērts iztukšot kuņģi.
- ▶ Ārstēšana balstās uz ārsta lēmumiem, saskaņā ar pacienta reakcijām.

Ārstēt simptomātiski.

indēm (ja nav noteikts īpašs aprūpes režīms):

### PAMATA APRŪPE

- ▶ Nodrošināt elpceļu caurlaidību ar sūknēšanas palīdzību, ja nepieciešams.
- ▶ Vērojiet elpošanas nepietiekamības pazīmes un veiciet mākslīgo ventilāciju, ja nepieciešams.
- ▶ Ievadiet skābekli ar ne-rebrīzeru masku - 10 līdz 15 L/min.
- ▶ Uzraugiet un ārstējiet plaušu tūsku, ja nepieciešams.
- ▶ Uzraugiet un ārstējiet šoku, ja nepieciešams.
- ▶ Paredziet krampjus.
- ▶ **NEIZRAISĪT vemšanu.** Ja ir aizdomas par norīšanu, izskalojiet muti un atšķaidīšanai dodiet līdz 200 ml ūdens (ieteicams 5 ml/kg), ja pacients spēj norīt un viņam ir spēcīgi rīšanas refleksi un nav siekalošanās.

### PAPILDUS APRŪPE

- ▶ Lai kontrolētu elpceļus, apsveriet trahejas intubāciju caur muti vai degunu samaņu zaudējušam pacientam vai, ja notikusi elpošanas apstāšanās.
- ▶ Var būt nepieciešama pozitīvā spiediena ventilācija ar elpināšanas masku-mais.
- ▶ Uzraugiet un ārstējiet aritmiju, ja nepieciešams.
- ▶ Sāciet IV D5W TKO (intravenozā infūziju ar 5 % glikozes šķīdumu). Ja parādās hipovolēmijas pazīmes, izmantojiet Ringera-laktāta šķīdumu. Pārmērīgs šķidruma daudzums organismā var radīt komplikācijas.
- ▶ Jāapsver plaušu tūskas medikamentozu terapiju.
- ▶ Hipotensija ar hipovolēmijas pazīmēm pieprasa piesardzīgu šķidrumu pielietošanu. Pārmērīgs šķidruma daudzums organismā var radīt komplikācijas.
- ▶ Ārstējiet krampjus ar diazepāmu.
- ▶ Preparatīva hidrohlorīds jāizmanto, lai palīdzētu acs skalošanai.

BRONSTEIN, A.C. and CURRANCE, P.L.

EMERGENCY CARE FOR HAZARDOUS MATERIALS EXPOSURE: 2nd Ed. 1994

## 5. SADAĻA Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības Līdzekļi

**NELIELS UGUNSGRĒKS:**

- ▶ Ūdens strūkļa, sausās ķīmikālijas vai CO2

**LIELS UGUNSGRĒKS:**

- ▶ Ūdens strūkļa vai migla.

### 5.2. Īpaša bīstamība, ko rada substrāts vai maisījums

**UGUNSGRĒKA  
NESADERĪBA**

- ▶ Izvairieties no oksidētāju piesārņojuma, t.i., nitrātiem, oksidējošām skābēm, hlora balinātājiem, baseins hluru u.c., jo tie var izraisīt aizdegšanos

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

UGUNSDZĒŠANA	
UGUNSGRĒKA/SPRĀDZIENBĪSTAMĪBA	<p>Sadalīšanās var radīt toksiskus izgarojumus: , oglekļa monoksīda (CO), Oglekļa dioksīds (CO2), ūdeņraža hlorīds , fosgens , citi pirolīzes produkti tipiska degšanas organisku materiālu.</p> <p><b>Satur vielu ar zemu viršanas temperatūru:</b> dēļ spiediena, kas veidojas ugunsgrēka apstākļos, slēgtās tvertnes var plīst.</p> <p><b>BRĪDINĀJUMS:</b> Aerosola baloniņi var radīt ar spiedienu saistītus draudus.</p>

## 6. SADAĻA Pasākumi nejauņas izplūdes gadījumos

### 6.1. Personīgie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un ārkārtas procedūras

Skatīt 8

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Skatīt 13. sadaļu

### 6.3. Metodes un materiāli savākšanai un attīrīšanai

MAZNOZĪMĪGAS NOPLŪDES	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Nekavējoties savāciet visas izplūdes.</li><li>▶ Izvairieties no tvaiku ieelpošanas un saskares ar ādu un acīm.</li><li>▶ Izmantojiet aizsargapģērbu, necauraidīgus cimdus un aizsargbrilles.</li><li>▶ Aizveriet visus iespējamus aizdegšanās avotus un palieliniet ventilāciju.</li><li>▶ Saslauciet.</li></ul>
LIELAS NOPLŪDES	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Atbrīvojiet teritoriju no personāla un izvietojiet virzienā pret vēju.</li><li>▶ Brīdiniet ugunsdzēsējus un paziņojiet viņiem par negadījuma atrašanās vietu un negadījuma raksturu.</li><li>▶ Lietojiet visa ķermeņa aizsargapģērbu ar elpošanas ierīci.</li><li>▶ Novērsiet, jebkuriem iespējamiem līdzekļiem, noplūdes nokļūšanu kanalizācijā vai ūdenstilpnēs.</li><li>▶ Apsveriet evakuēšanu (vai drošības pasākumus uz vietas).</li><li>▶ Pārvietojiet cilindrus ar sūci drošā vietā.</li><li>▶ Samaziniet spiedienu līdz drošam līmenim, kontrolējamos apstākļos.</li><li>▶ Sadedziniet izplūstošās gāzes pie ventilācijas caurulēm.</li><li>▶ <b>NEIZDARIET pārmērīgu spiedienu uz vārstu; NEMĒĶINIET darboties ar bojātu vārstu.</b></li><li>▶ Izīriet personāla teritoriju un virzīties pret vēju.</li><li>▶ Izsauciet Ugunsdzēsības dienestu un izstāstiet viņiem atrašanās vietu un ugunsbriesmu būtību.</li><li>▶ Var būt spēcīgi un eksplozīvi reaģējošs.</li><li>▶ Lietojiet elpošanas aparātu, kā arī aizsargcimdus.</li><li>▶ Ar visiem pieejamiem līdzekļiem novērsiet izplūdes iekļūšanu kanalizācijā vai ūdenstilpnēs</li><li>▶ Nesmēķējiet, neizraisiet atklātas liesmas vai aizdegšanās avotus.</li></ul>

### 6.4. Atsauce uz citām sadaļām

Individuālo Aizsardzības Līdzekļu ieteikumi ir ietverti MDDL 8. Sadaļā.

## 7. SADAĻA Apstrāde un uzglabāšana

### 7.1. Piesardzības pasākumi drošai apstrādei

Droša lietošana	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Izvairieties no jebkāda personiska kontakta, tai skaitā ieelpošanas.</li><li>▶ Valkājiet aizsargapģērbu, ja pastāv pakļautības risks kaitīgai iedarbībai.</li><li>▶ Lietojiet labi vēdinātā telpā.</li><li>▶ Novērsiet koncentrēšanos ieplakās un nosēdtīplnēs.</li><li>▶ <b>NEEJIET slēgtās telpās līdz atmosfēra ir pārbaudīta.</b></li></ul>
Aizsardzība pret ugunsgrēkiem un sprādzieniem	Skatīt 5. sadaļu
CITA INFORMĀCIJA	

### 7.2. Drošas uzglabāšanas apstākļi, ieskaitot nesavienojamības

PIEMĒROTS KONTEINERS	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ <b>NELIETOJIET alumīnija vai galvanizētus konteinerus.</b></li><li>▶ Aerosola izsmidzinātājs.</li><li>▶ Pārbaudiet, vai konteineri ir skaidri marķēti.</li></ul>
UZGLABĀŠANAS NESADERĪBAS	<p>Butāns / izobutāns:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ reakcija ar spēcīgiem oksidētājiem, acetilēnu, halogēniem un slāpekļa oksīdiem notiek vardarbīgi</li><li>▶ nemīšas ar hlorīna dioksīdu, salpētera skābi un dažām plastmasām</li><li>▶ var radīt elektrostatiskās lādējumus zemās vadītspējas dēļ, kas var aizdegt tvaikus.</li></ul> <p>Glabājiet butānu tālu no niķelkarbonīla klātbūtnē ar skābekli starp 20 un 40°C.</p>

	<b>Propāns:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ reakcija notiek ar spēcīgiem oksidētājiem, bārija peroksīdu, hlorīna dioksīdu, hlorīna dioksīdu, fluoru u.c.</li> <li>▶ izšķīdina dažādu veidu plastmasas, gumiju un pārklājumus.</li> <li>▶ var uzkrāties statiskais lādiņš, kas var aizdedzināt tā tvaikus.</li> <li>▶ Neuzglabāt kopā ar spirtu, ūdeni.</li> <li>▶ Izvairieties no reakcijas ar oksidētājiem</li> <li>▶ Saspiestas gāzes var ietvert lielu kinētisko enerģiju, kas pārsniedz to, kas ir potenciāli pieejama no reakcijas enerģijas, ko veido gāze ķīmiski reaģējot ar citām vielām</li> </ul>
<b>Bīstamības kategorijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 2012/18/EU (Seveso III)</b>	P3b: uzliesmojoši aerosoli
<b>Bīstamo vielu kvalificējošais daudzums (tonnās), kā noteikts 3. panta 10. punktā, lai piemērotu</b>	P3b apakšējā/augstākā līmeņa prasības: 5 000 (neto) / 50 000 (neto)

### 7.3. Īpašs gala pielietojums (-i)

Skatīt 1.3 sadaļu

## 8. SADAĻA Iedarbības kontrole / individuālā aizsardzība

### 8.1. Kontroles parametri

Sastāvdaļa	DNELs Ekspozīcijas Pattern Strādnieks	PNECs nodalījums
kolofonija un glicerīna esteris	Nav pieejams/-a	0.1 mg/L (Ūdens (Fresh)) 1 mg/L (Ūdens - Neregulāra atbrīvošanas) 0.01 mg/L (Ūdens (Marine)) 2317.75 mg/kg sediment dw (Nogulšņu (saldūdens)) 231.78 mg/kg sediment dw (Nogulsnēs (Jūras)) 462.06 mg/kg soil dw (augšne) 2.525 mg/L (STP)
DIHLORMETĀNS	ādas 12 mg/kg bw/day (Sistēmisks, Hronisks) ieelpošana 176 mg/m <sup>3</sup> (Sistēmisks, Hronisks) ādas 5.82 mg/kg bw/day (Sistēmisks, Hronisks) * ieelpošana 0.044 mg/m <sup>3</sup> (Sistēmisks, Hronisks) * mutisks 0.06 mg/kg bw/day (Sistēmisks, Hronisks) *	0.13 mg/L (Ūdens (Fresh)) 0.27 mg/L (Ūdens - Neregulāra atbrīvošanas) 0.031 mg/L (Ūdens (Marine)) 0.163 mg/kg sediment dw (Nogulšņu (saldūdens)) 0.163 mg/kg sediment dw (Nogulsnēs (Jūras)) 0.173 mg/kg soil dw (augšne) 26 mg/L (STP)

\* Vērtības vispārējā populācijā

### Arodekspozīcijas robežvērtības (AER)

#### SASTĀVDAĻU DATI

avots	Sastāvdaļa	Vielas nosaukums	TWA	STEL	Augstākais	Piezīmes
Latvia Occupational Exposure Limit Values (OELV) for Chemical Substances in the Work Environment Atmosphere (Latvian)	DIHLORMETĀNS	Metilēnhlorīds (dihlormetāns)	120 mg/m <sup>3</sup>	150 mg/m <sup>3</sup>	Nav pieejams/-a	Nav pieejams/-a
EU Consolidated List of Indicative Occupational Exposure Limit Values (IOELVs)	DIHLORMETĀNS	Methylene chloride; Dichloromethane	100 ppm / 353 mg/m <sup>3</sup>	706 mg/m <sup>3</sup> / 200 ppm	Nav pieejams/-a	skin
Latvia Occupational Exposure Limit Values (OELV) for Chemical Substances in the Work Environment Atmosphere (Latvian)	BUTĀNS	Butāns	300 mg/m <sup>3</sup>	Nav pieejams/-a	Nav pieejams/-a	Nav pieejams/-a
Latvia Occupational Exposure Limit Values (OELV) for Chemical Substances in the Work Environment Atmosphere (Latvian)	Propāns	Propāns	1000 ppm / 1800 mg/m <sup>3</sup>	Nav pieejams/-a	Nav pieejams/-a	Nav pieejams/-a
Latvia Carcinogens and their Occupational Exposure Limit	2-metilpropāns	Izobutāns (kas satur vairāk nekā 0,1% butadiēna)	Nav pieejams/-a	Nav pieejams/-a	Nav pieejams/-a	Nav pieejams/-a

Valsts (OELV)(Latvian)	Sastāvdaļa	Vielas nosaukums	TWA	STEL	Augstākais	Piezīmes
Latvia Occupational Exposure Limit Values (OELV) for Chemical Substances in the Work Environment Atmosphere (Latvian)	2-metilpropāns	Oglūdeņraži, piesātinātie alifātiskie, C1-10, pēc C (alkāni)	100 mg/m <sup>3</sup>	300 mg/m <sup>3</sup>	Nav pieejams/-a	Nav pieejams/-a

Sastāvdaļa	oriģināls IDLH	pārskatīts IDLH
kolofonija un glicerīna esteris	Nav pieejams/-a	Nav pieejams/-a
DIHLORMETĀNS	2,300 ppm	Nav pieejams/-a
BUTĀNS	Nav pieejams/-a	Nav pieejams/-a
Propāns	Nav pieejams/-a	Nav pieejams/-a
2-metilpropāns	Nav pieejams/-a	Nav pieejams/-a

#### Aroda ekspozīcijas Grupēšana

Sastāvdaļa	Aroda ekspozīcijas Band reitings	Aroda ekspozīcijas Band limits
kolofonija un glicerīna esteris	E	≤ 0.01 mg/m <sup>3</sup>
<b>Piezīmes:</b>	<i>Aroda ekspozīcijas aplīmēšanas ir process, piešķirot ķīmikālijas uz konkrētām kategorijām vai grupām, pamatojoties uz ķīmiskās vielas iedarbību un nelabvēlīgo ietekmi uz veselību rezultātiem, kas saistīti ar iedarbību. Šī procesa rezultāts ir arodekspozīcijas grupa (OEB), kas atbilst diapazonā iedarbības koncentrāciju, kas ir paredzēts, lai pasargātu darbinieka veselību.</i>	

## 8.2. KAITĪGĀS IEDARBĪBAS KONTROLES

<b>8.2.1. Atbilstoša inženiertehniskā kontrole</b>	<p>Tehniskie aizsargpasākumi tiek izmantoti, lai novērstu apdraudējumu vai izveidotu barjeru starp darbinieku un apdraudējumu. Labi izstrādāti tehniskie aizsargpasākumi var būt ļoti efektīvi aizsargājot darba ņēmējus un parasti mēdz būt neatkarīgi no darba ņēmēju mijiedarbības, tādējādi sniedzot augstu aizsardzības pakāpi.</p> <p>Pamata tehnisko aizsargpasākumu veidi ir:</p> <p>Procesa kontrole, kas ietver sevī darbību vai procesa veikšanas izmaiņas, tādējādi mazinot apdraudējumu.</p> <p>Emisijas avota norobežošana un/vai izolācija, kas „fiziski” nodala izvēlēto apdraudējumu prom no darbinieka, un ventilācija, kas stratēģiski „padod” un „aizvada” gaisu no darba vides. Ventilācija var aizvadīt vai atšķaidīt gaisa piesārņotāju, ja tā ir pienācīgi konstruēta.</p>
<b>8.2.2. Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi</b>	
<b>Acu un sejas aizsardzība</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aizsargbrilles ar sānu aizsargiem</li> <li>▶ Ķīmiskās aizsargbrilles. [AS/NZS 1337.1, EN166 vai līdzvērtīgs valsts dokuments]</li> <li>▶ Kontaktlēcas var radīt īpašu risku; mīkstās kontaktlēcas var uzsūkt un koncentrēt kairinātājus. Katrai darba vietai vai darba uzdevumam būtu jā sastāda rakstisks darbības plāna dokuments, kas apraksta kontaktlēcu nēsāšanas vai lietošanas ierobežojumus. Tam vajadzētu iekļaut kontaktlēcu absorbcijas pārbaudi un adsorbciju ķīmisko vielu kategorijai tās izmantošanā un ievainojumu pieredzes novērtējumu. Medicīnas un neatliekamās palīdzības personāls būtu apmācīts traumas likvidēt un piemērotas iekārtas būtu viegli pieejamas.</li> </ul>
<b>Ādas aizsardzība</b>	<p>Skatīt Roku aizsardzība zemāk</p>
<b>Rokas / kājas aizsardzība</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Rīkojoties ar nelieliem apjomiem, nav nepieciešams īpašs aprīkojums.</li> <li>▶ <b>PRETĒJĀ GADĪJUMĀ:</b></li> <li>▶ Vidēji smagas iespējamās iedarbības gadījumā:</li> <li>▶ Lietojiet vispārējas nozīmes aizsargcimdus, piem., termoplastiskās gumijas cimdus.</li> <li>▶ Smagas iespējamās iedarbības gadījumā:</li> <li>▶ Lietojiet aizsargcimdus pret ķīmiskām vielām, piem., no PVC un drošības apavus.</li> </ul>
<b>Ķermeņa aizsardzība</b>	<p>Skatīt Cita aizsardzība zemāk</p>
<b>Cita aizsardzība</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Darbiniekiem, kuri strādā ar apstiprinātām cilvēkam kancerogēnām vielām, pirms ieiešanas regulētajā zonā jāizsniiedz un jāpieprasa lietot tīru pilnu ķermeņa aizsargtērpu (uzsvārci, virsvalki, vai kreklis ar garām piedurknēm un bikses), apavu pārvalkus un cimdus. [AS/NZS ISO 6529:2006 vai atbilstošs valsts standarts]</li> <li>▶ Darbiniekiem, kuri nodarbojas ar kancerogēnus ietverošām apstrādes darbībām, jāizsniiedz un jāpieprasa lietot pussejas filtru tipa respiratori ar putekļu, miglas un izgarojumu filtriem, vai gaisu attīrošiem konteineriem vai kasetnēm. Var aizstāt ar respiratoru, kas nodrošina augstāku aizsardzības līmeni. [AS/NZS 1715 vai atbilstošs valsts standarts]</li> <li>▶ Avārijas pārplūdes dušām un acu skalošanas strūklakām, kas apgādātas ar dzeramo ūdeni, jāatrodas netālu no, redzamā vietā un vienā līmenī ar vietām, kurās tiešā iedarbība ir visticamāka.</li> <li>▶ Katru reizi pirms izešanas no teritorijas, kurā atrodas apstiprināti cilvēka kancerogēni, darbiniekiem vajadzētu lūgt novilkt un atstāt aizsargapģērbus un aprīkojumu pie izejas un pēdējā izejas punktā dotajā dienā, novietot izmantoto apģērbu un aprīkojumu necaurlaidīgos konteineros pie izejas attīrīšanas vai atbrīvošanās nolūkā. Šādu necaurlaidīgu konteineru saturs jāapzīmē ar piemērotu marķējumu. Apkopes un attīrīšanas pasākumu nolūkos pilnvarotajiem darbiniekiem, iejot teritorijā, būtu jāizsniiedz un jālūdz valkāt tīru, necaurlaidīgu apģērbu, tai skaitā cimdus, zābakus un ar nepārtrauktu gaisa padevi aprīkotu nosūkšanas apvalks.</li> <li>▶ Pirms aizsardzības apģērba likvidēšanas darbiniekam jāveic attīrīšana un jānomazgājas uzreiz pēc apģērba un nosūkšanas apvalka novilkšanas.</li> </ul> <p>Rīkojoties ar nelieliem apjomiem nav nepieciešams.</p>

**PRETĒJĀ GADĪJUMĀ:**

- ▶ Kombinezoni.
- ▶ Ādu attīrošais krēms.
- ▶ Acu skalošanas ierīce.
- ▶ Neizsmidziniet uz karstām virsmām.

**Elpošanas ceļu aizsardzība**

Tips AX-P Pietiekamas kapacitātes filtrs. (AS/NZS 1716 &amp; 1715, EN 143:2000 &amp; 149:2001, ANSI Z88 vai valsts ekvivalents)

**8.2.3. Vides eksponētības kontrole**

Skatīt 13. sadaļu

**9. SADAĻA Fizikālās un ķīmiskās īpašības**
**9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

Izskats	krāsains		
Fizikālais stāvoklis	izšķīdis Gāze	Relatīvais blīvums (Ūdens = 1)	1.18
SMARŽA	Nav pieejams/-a	Sadalījuma koeficients n-oktānols / ūdens	Nav pieejams/-a
Smaržas sliekšnis	Nav pieejams/-a	Pašaiždegšanās Temperatūra (°C)	Nav pieejams/-a
pH (kā piegādāts)	7	sadalīšanās temperatūra	Nav pieejams/-a
Kušanas punkts / sasalšanas temperatūra (°C)	Nav pieejams/-a	Viskozitāte (cSt)	Nav pieejams/-a
Sākotnējā viršanas temperatūra un viršanas temperatūru diapazons (°C)	Nav pieejams/-a	Molekulārais svars (g/mol)	Nav pieejams/-a
Uzliesmošanas temperatūra (°C)	Nav pieejams/-a	Garša	Nav pieejams/-a
Iztvaikošanas Ātrums	Nav pieejams/-a	Sprādzienbīstamas īpašības	Nav pieejams/-a
Uzliesmojamība	Nav pieejams/-a	Oksidācijas īpašības	Nav pieejams/-a
Maksimālā Sprādzienrobeža (%)	Nav pieejams/-a	Virsmas Spraugums (dyn/cm or mN/m)	Nav pieejams/-a
Zemākā Sprādzienbīstamības Robeža (%)	Nav pieejams/-a	Gaistošā Sastāvdaļa (tilpuma%)	Nav pieejams/-a
Tvaika Spiediens (kPa)	Nav pieejams/-a	Gāzes grupa	Nav pieejams/-a
Šķīdība ūdenī	ko nevar sajaukt	pH kā šķīdumu (1%)	Nav pieejams/-a
Tvaiku Blīvums (Gaiss = 1)	Nav pieejams/-a	Gaistošie organiskie savienojumi g/l	969.02
Sadegšanas Siltums (kJ/g)	Nav pieejams/-a	Aizdedzes Attālums (cm)	Nav pieejams/-a
Liesmas Augstums (cm)	Nav pieejams/-a	Liesmas Ilgums (s)	Nav pieejams/-a
Aizdedzes Laika Ekvivalents Slēgtā Telpā (s/m <sup>3</sup> )	Nav pieejams/-a	Aizdedzes Deflagrācijas Blīvums Slēgtā Telpā (g/m <sup>3</sup> )	Nav pieejams/-a
nanoformu Šķīdība	Nav pieejams/-a	Nanoformu Daļiņu raksturojums	Nav pieejams/-a
Daļiņu lielums	Nav pieejams/-a		

**9.2. Cita informācija**

Nav pieejams/-a

**10. SADAĻA Stabilitāte un reaģētspēja**

10.1.Reaktivitāte	Skatīt 7.2 sadaļu
10.2. ĶĪMISKĀ STABILITĀTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Paaugstināta temperatūra.</li> <li>▶ Atklātu liesmu klātbūtne.</li> <li>▶ Produkts ir stabils.</li> </ul>

	▶ Bīstama polimerizācija nenotiks.
10.3. Bīstamu reakciju iespējamība	Skatīt 7.2 sadaļu
10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās	Skatīt 7.2 sadaļu
10.5. Nesaderīgas Vielas	Skatīt 7.2 sadaļu
10.6. Bīstami sadalīšanās produkti	Skatīt 5.4 sadaļu

## 11. SADAĻA Toksikoloģiskā informācija

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

<b>Ielēpots</b>	<p>Ielēpot aerosolus (tvaikus, izgarojumus), ko viela rada normālas apstrādes laikā, var būt kaitīgi. Netiek uzskatīts, ka šis materiāls var izraisīt elpceļu kairinājumu (saskaņā ar ES direktīvu klasifikāciju pēc testiem ar dzīvniekiem). Tomēr šī materiāla ielēpošana, it īpaši ilgstošā laika posmā, var radīt nepatīkamas sajūtas elpceļos un, atsevišķos gadījumos, sāpes.</p> <p>Tvaiku ielēpošana var izraisīt miegainību un reiboni. To var papildināt snaudulība, pazemināta uzmanība, refleksu zudums, koordinācijas trūkums un vestibulārais reibonis.</p> <p>Materiāla lietošana neventilējamās vai slēgtās telpās var izraisīt paaugstinātu iedarbību un kairinošas vides attīstību. Pirms uzsākšanas apsvēriet iedarbības kontroli ar mehāniskās ventilācijas palīdzību</p> <p>Toksisko gāzu ielēpošana var izraisīt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ centrālās nervu sistēmas parādības, tostarp nomākumu, galvassāpes, apjukumu, reiboni, stuporu, komu un krampjus;</li> <li>▶ elpošanas sistēmā: akūtu plaušu tūsku, elpas trūkumu, sēkšanu, strauju elpošanu, citus simptomus un elpošanas apstāšanos;</li> <li>▶ sirds rajonā: sirds sabrukumu, neregulāru sirdsdarbību un sirds apstāšanos;</li> <li>▶ kuņģa-zarnu traktā: kairinājumu, čūlas, sliktu dūšu un vemšanu (var būt asiņaina), un sāpes vēderā.</li> </ul> <p>Ielēpošanas bīstamību palielina augstas temperatūras.</p> <p>Materiāls ir ļoti nestabils un var ātri izveidot koncentrētu atmosfēru norobežotās vai nevēdināmās vietās. Tvaiki ir smagāki par gaisu un var izspiest un aizstāt gaisu elpošanas zonā, darbojoties kā vienkārša smacējoša indīga viela. Tas var notikt ar vien nelieliem pārmērīgas iedarbības brīdinājuma signāliem.</p> <p>Augstas koncentrācijas gāzu/tvaiku ielēpošana var izraisīt plaušu kairinājumu ar klepu un nelabumu, centrālās nervu sistēmas depresiju ar galvassāpēm un reiboni, palēninātus refleksus, nogurumu un koordinācijas traucējumus.</p> <p><b>BRĪDINĀJUMS:</b> tiša, jaunprātīga izmantošana, koncentrējot / ielēpojot saturu var būt letāla.</p>
<b>Norišana</b>	<p>Produkta fiziskā forma parasti nerada apdraudējumu.</p> <p>Tiek uzskatīts par maz ticamu iekļuves veidu komerciālajā/industriālajā vidē</p> <p>Izoparafīna ogļūdeņraži izraisa pārejošu miegainību, vājumu, koordinācijas traucējumus un caureju.#51j1</p> <p>Putekļi var izraisīt acu diskomforta sajūtu un abrazīvu acu iekaisumu</p> <p>Nejauši norijot, materiāls var būt kaitīgs; eksperimenti ar dzīvniekiem liecina, ka mazāk kā 150 gramu norišana var beigties letāli vai var radīt nopietnu kaitējumu indivīda veselībai.</p>
<b>Saskare ar ādu</b>	<p>Materiāls var pastiprināt jebkuru iepriekš esošu dermatīta sasilšanu.</p> <p>Aerosola migla var radīt diskomfortu.</p> <p>Vaļējas brūces, nobrāztu vai iekaisušu ādu nedrīkst pakļaut šī materiāla iedarbībai.</p> <p>Iekļūšana asins plūsmā, piemēram, caur iegriezumiem, nobrāzumiem vai audu bojājumiem var radīt sistēmiskus bojājumus ar kaitīgu iedarbību. Pirms materiāla lietošanas pārbaudiet ādu un nodrošiniet, ka ārējie bojājumi ir atbilstoši aizsargāti.</p> <p>Viela var izraisīt smagu ādas iekaisumu uzreiz pēc tiešā kontakta vai pēc kāda laika. Atkārtota pakļautība kaitīgajai iedarbībai var izraisīt kontaktdermatītu, kura simptomi ir apsārtums, pietūkums un tūlnas.</p>
<b>Acs</b>	<p>Nav uzskatāms par risku gāzes ekstrēmā svārstīguma dēļ.</p> <p>Pastāv daži pierādījumi tam, ka materiāls dažām personām var izraisīt acu kairinājumu un rada acu bojājumus 24 vai vairāk stundas pēc instilācijas. Var sagādīt mērenu iekaisumu ar apsārtumu; līdz ar ilgstošu iedarbību var rasties konjunktivīts.</p>
<b>Hronisks</b>	<p>Pastāv nopietni pierādījumi tam, ka šī viela var izraisīt neatgriezeniskas mutācijas (taču ne letālas) pat pēc vienreizējas iedarbības.</p> <p>Pastāv pietiekami pierādījumi, kas liecina, ka šis materiāls tiešā veidā izraisa vēzi cilvēka organismā.</p> <p>Šis materiāls var izraisīt nopietnu kaitējumu, tiekot pakļautam tā iedarbībai ilgāku laiku. Var uzskatīt, ka tas satur vielu, kas var izraisīt smagus defektus. Tas ir pierādīts gan ar īstermiņa, gan ilgtermiņa eksperimentu palīdzību.</p> <p>Pastāv plašs eksperimentos iegūto pierādījumu klāsts, ka pastāv aizdomas, ka šis materiāls tiešā veidā samazina auglību.</p> <p>Galvenais gāzes arodekspozīcijas veids ir ielēpojo.</p>

<b>POINT 007 Prime&amp;Bond</b>	<b>Toksicitāte</b>	<b>KAIRINĀJUMS</b>
	Nav pieejams/-a	Nav pieejams/-a
<b>kolofonija un glicerīna esteris</b>	<b>Toksicitāte</b>	<b>KAIRINĀJUMS</b>
	Dermāli (Žurka) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Acis: nav nelabvēlīga ietekme novērota (ne kairinošas) <sup>[1]</sup>
	Oral(Rat) LD50; >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Āda: nav nelabvēlīga ietekme novērota (ne kairinošas) <sup>[1]</sup>
<b>DIHLORMETĀNS</b>	<b>Toksicitāte</b>	<b>KAIRINĀJUMS</b>
	Dermāli (Žurka) LD50: >2000 mg/kg <sup>[2]</sup>	Acis: blakusparādība novērota (kairinošs) <sup>[1]</sup>
	Inhalācija(Rat) LC50; 76 mg/L4h <sup>[2]</sup>	acs (Graudzējs - trusis): 10mg - Viegls

	Oral(Rat) LD50; 1600 mg/kg <sup>[2]</sup>	acs (Graudējs - trusis): 162mg - Mērens
		acs (Graudējs - trusis): 500mg/24H - Viegls
		āda (Graudējs - trusis): 100mg/24H - Mērens
		āda (Graudējs - trusis): 810mg/24H - Smags
		Āda: blakusparādība novērota (kairinošs) <sup>[1]</sup>
<b>BUTĀNS</b>	<b>Toksicitāte</b>	<b>KAIRINĀJUMS</b>
	Inhalācija(Rat) LC50; 658 mg/l4h <sup>[2]</sup>	Nav pieejams/-a
<b>Propāns</b>	<b>Toksicitāte</b>	<b>KAIRINĀJUMS</b>
	Inhalācija(Rat) LC50; 364726.819 ppm4h <sup>[2]</sup>	Nav pieejams/-a
<b>2-metilpropāns</b>	<b>Toksicitāte</b>	<b>KAIRINĀJUMS</b>
	Inhalācija(Rat) LC50; >13023 ppm4h <sup>[1]</sup>	Nav pieejams/-a
<b>Legēnda:</b>	1 vērtība, ko iegūst no Eiropas ECHA reģistrēto vielu - Akūtā toksicitāte 2 * Vērtība, ko iegūst no ražotāja BKAS ja nav norādīts citādi, dati iegūti no RTECS - Ķīmisko Vielu Toksiskās Iedarbības reģistrs	

<b>POINT 007 Prime&amp;Bond</b>	Laboratoriskie (in vitro) pētījumi un pētījumi ar dzīvniekiem liecina, ka šī materiāla iedarbība var izraisīt iespējamu neatgriezenisku seku risku un iespēju veidot mutācijas.
<b>DIHLORMETĀNS</b>	Materiāls var izraisīt mērenu acu kairinājumu, kas noved pie iekaisuma. Atkārtota vai ilgstoša saskare ar kairinātājiem var izraisīt konjunktivītu. Viela var izraisīt smagu ādas kairinājumu pēc ilgstošas vai atkārtotas pakļautības kaitīgajai iedarbībai un nonākot kontaktā ar ādu var radīt apsārtumu, pietūkumu, pūslīšu veidošanos, lobīšanos un ādas sabiezēšanu. Atkārtota pakļautība kaitīgajai iedarbībai var izraisīt smagas čūlas.
<b>PROPĀNS</b>	Nav nozīmīga akūtas toksicitātes dati norādīti literatūras meklēšanu.

<b>Akūts toksiskums</b>	✗	<b>Kancerogenitāte</b>	✓
<b>Ādas kairinājums / korozija</b>	✗	<b>reproduktīvās</b>	✗
<b>Nopietni acu bojājumi / kairinājums</b>	✗	<b>STOT - vienreizēja iedarbība</b>	✗
<b>Elpceļu vai ādas sensibilizācija</b>	✗	<b>STOT - atkārtota iedarbība</b>	✗
<b>Mutagenitāte</b>	✗	<b>bīstams ieelpojot</b>	✗

**Legēnda:** ✗ – Dati nav pieejamas vai nav jāaizpilda klasifikācijas kritērijiem  
 ✓ – Dati, kas vajadzīgi, lai padarītu klasifikācija pieejama

## 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

### 11.2.1. Endokrīni disruptīvās īpašības

Pašreizējā literatūrā netika atrasti pierādījumi par endokrīnās sistēmas traucējošām īpašībām.

### 11.2.2. Cita informācija

Skatīt 11.1. Sadaļu

## 12. SADAĻA Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

<b>POINT 007 Prime&amp;Bond</b>	<b>GALAPUNKTS</b>	<b>testa ilgums (stundas)</b>	<b>suga</b>	<b>Vērtība</b>	<b>avots</b>
	Nav pieejams/-a	Nav pieejams/-a	Nav pieejams/-a	Nav pieejams/-a	Nav pieejams/-a
<b>kolofonija un glicerīna esteris</b>	<b>GALAPUNKTS</b>	<b>testa ilgums (stundas)</b>	<b>suga</b>	<b>Vērtība</b>	<b>avots</b>
	EC50	72h	Aļģes vai citiem ūdensaugiem	>1000mg/l	1
	EC50	48h	vēžveidīgie	259mg/l	1
	EC50(ECx)	48h	vēžveidīgie	259mg/l	1
	LC50	96h	zivis	>400mg/l	2
<b>DIHLORMETĀNS</b>	<b>GALAPUNKTS</b>	<b>testa ilgums (stundas)</b>	<b>suga</b>	<b>Vērtība</b>	<b>avots</b>

	BCF	1008h	zivs	2-5.4	7
	EC50	72h	Aļģes vai citiem ūdensaugiem	202-286mg/l	4
	EC50	96h	Aļģes vai citiem ūdensaugiem	0.98mg/l	4
	NOEC(ECx)	24h	Aļģes vai citiem ūdensaugiem	0.98mg/l	4
	EC50	48h	vēžveidīgie	108.5mg/l	1
	LC50	96h	zivs	2-3.3mg/l	4
<b>BUTĀNS</b>	<b>GALAPUNKTS</b>	<b>testa ilgums (stundas)</b>	<b>suga</b>	<b>Vērtība</b>	<b>avots</b>
	EC50	96h	Aļģes vai citiem ūdensaugiem	7.71mg/l	2
	EC50(ECx)	96h	Aļģes vai citiem ūdensaugiem	7.71mg/l	2
	LC50	96h	zivs	24.11mg/l	2
<b>Propāns</b>	<b>GALAPUNKTS</b>	<b>testa ilgums (stundas)</b>	<b>suga</b>	<b>Vērtība</b>	<b>avots</b>
	Nav pieejams/-a	Nav pieejams/-a	Nav pieejams/-a	Nav pieejams/-a	Nav pieejams/-a
<b>2-metilpropāns</b>	<b>GALAPUNKTS</b>	<b>testa ilgums (stundas)</b>	<b>suga</b>	<b>Vērtība</b>	<b>avots</b>
	EC50	96h	Aļģes vai citiem ūdensaugiem	7.71mg/l	2
	EC50(ECx)	96h	Aļģes vai citiem ūdensaugiem	7.71mg/l	2
	LC50	96h	zivs	24.11mg/l	2
<b>Legēnda:</b>	<i>1. iegūts no IUCLID sadaļas Toksicitātes dati 2. Eiropas ECHA reģistrā reģistrētās vielas – ekotoksikoloģiskā informācija – viela ir toksiska ūdenī mītošiem organismiem 4. US EPA, Ecotox datubāze – dati par toksicitāti ūdenī 5. ECETOC ūdens draudu izvērtējuma dati 6. NITE (Japāna) – biokoncentrācijas dati 7. METI (Japāna) – biokoncentrācijas dati 8. Pārdevēja dati</i>				

Kaitīgs ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē.

**NE**izvadiet kanalizācijas caurulē vai ūdensceļos.

## 12.2. Noturība un degradācijas spēja

Sastāvdaļa	Noturīgums: Ūdenī/Augsnē	Noturīgums: Gaisā
DIHLORMETĀNS	ZEMS (pussabrukšanas = 56 dienas)	AUGSTS (pussabrukšanas = 191 dienas)
BUTĀNS	ZEMS	ZEMS
Propāns	ZEMS	ZEMS
2-metilpropāns	AUGSTS	AUGSTS

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Sastāvdaļa	Bioakumulācija
kolofonija un glicerīna esteris	AUGSTS (LogKOW = 5.3)
DIHLORMETĀNS	ZEMS (BCF = 40)
BUTĀNS	ZEMS (LogKOW = 2.89)
Propāns	ZEMS (LogKOW = 2.36)
2-metilpropāns	ZEMS (BCF = 1.97)

## 12.4. Mobilitāte augsnē

Sastāvdaļa	Mobilitāte
DIHLORMETĀNS	ZEMS (Log KOC = 23.74)
BUTĀNS	ZEMS (Log KOC = 43.79)
Propāns	ZEMS (Log KOC = 23.74)
2-metilpropāns	ZEMS (Log KOC = 35.04)

## 12.5. PBT un vPvB novērtējumu rezultāti

	P	B	T
Atbilstoši pieejamie dati	nav pieejams	nav pieejams	nav pieejams
PBT	✗	✗	✗
vPvB	✗	✗	✗
Vai PBT kritēriji izpildīti?	nē		

vPvB	nē
------	----

## 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Pašreizējā literatūrā netika atrasti pierādījumi par endokrīnās sistēmas traucējošām īpašībām.

## 12.7. Cita nelabvēlīga ietekme

Pašreizējā literatūrā netika atrasti pierādījumi par ozona noplicinošām īpašībām.

## 13. SADAĻA Apsvērumi saistībā ar utilizāciju

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkta / Iepakojuma utilizācija	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>NEĻAUJĒT</b> mazgāšanā izmantotajam ūdenim no tīrīšanas vai pārstrādes iekārtas iekļūt novadcaurulēs.</li> <li>▶ Var būt nepieciešams savākt visu mazgāšanā izmantoto ūdeni, lai to apstrādātu pirms izliešanas.</li> <li>▶ Katrā gadījumā izliešana kanalizācijā var būt pakļauta vietējiem likumiem un noteikumiem un tos jāņem vērā vispirms.</li> <li>▶ Šaubu gadījumā sazinieties ar atbildīgo iestādi.</li> <li>▶ Konsultējieties ar valsts zemes atkritumu apsaimniekošanas iestādi par pārstrādi.</li> <li>▶ Izlādējiet bojāto aerosola baloniņu saturu tam apstiprinātā vietā.</li> <li>▶ Nelieliem daudzumiem atļaujiet iztvaikot.</li> <li>▶ <b>NESADEDZINIET un NECAURDURIET</b> aerosola baloniņus.</li> <li>▶ Aprociat atliekas un iztukšojiet aerosola baloniņus tam apstiprinātā vietā.</li> </ul>
Atkritumu apstrādes opcijas	Nav pieejams/-a
Notekūdeņu novadīšanas opcijas	Nav pieejams/-a

## 14. SADAĻA Transporta informācija

### Nepieciešamās etiķetes

	
Jūras Piesārņotājs	nē

### Sauszemes transports (ADR-RID)

14.1. ANO numurs vai ID numurs	1950	
14.2. UN piemērots nosūtīšanas nosaukums	AEROSOLS	
14.3. Transporta bīstamības klase(-es)	Klase	2.1
	Papildus bīstamības	Nav piemērojams/-a
14.4. Iepakojuma grupa	Nav piemērojams/-a	
14.5. Vides apdraudējums	Nav piemērojams/-a	
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam	Bīstamības identifikācija (Kemler)	Nav piemērojams/-a
	Klasifikācijas Kods	5F
	Bīstamības Apzīmējums	2.1
	Īpašie noteikumi	190 327 344 625
	ierobežoto daudzumu	1 L
	Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods	D

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

14.1. UN numurs	1950	
14.2. UN piemērots nosūtīšanas nosaukums	Aerosols, flammable (engine starting fluid)	
14.3. Transporta bīstamības klase(-es)	ICAO/IATA Klase	2.1

	ICAO / IATA Papildus bīstamības	Nav piemērojams/-a
	ERG Kods	10L
14.4. Iepakojuma grupa	Nav piemērojams/-a	
14.5. Vides apdraudējums	Nav piemērojams/-a	
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam	Īpašie noteikumi	A1 A145 A167 A802
	Tikai Kravu Iepakojšanas Instrukcijas	203
	Tikai Kravu Maksimālais Daudz / Iepak	150 kg
	Pasažieru un Kravas Iepakojšanas Instrukcijas	Forbidden
	Pasažieri un Kravas Maksimālais Daudz / Iepak	Forbidden
	Pasažieru un Kravas Ierobežotu Daudzumu Iepakojšanas Instrukcijas	Forbidden
	Pasažieri un Kravas Ierobežotais Daudzums Maksimālais Daudz/Iepak	Forbidden

#### Jūras transports (IMDG Kods / GGVSee)

14.1. UN numurs	1950	
14.2. UN piemērots nosūtīšanas nosaukums	AEROSOLS	
14.3. Transporta bīstamības klase(-es)	IMDG klase	2.1
	IMDG Papildus bīstamības	Nav piemērojams/-a
14.4. Iepakojuma grupa	Nav piemērojams/-a	
14.5. Vides apdraudējums	Nav piemērojams/-a	
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam	EMS Numurs	F-D , S-U
	Īpašie noteikumi	63 190 277 327 344 381 959
	Ierobežoti Daudzumi	1000 ml

#### Iekšzemes ūdensceļu transports (ADN)

14.1. UN numurs	1950	
14.2. UN piemērots nosūtīšanas nosaukums	AEROSOLS	
14.3. Transporta bīstamības klase(-es)	2.1	Nav piemērojams/-a
14.4. Iepakojuma grupa	Nav piemērojams/-a	
14.5. Vides apdraudējums	Nav piemērojams/-a	
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam	Klasifikācijas Kods	5F
	Īpašie noteikumi	190; 327; 344; 625
	Ierobežots Daudzums	1 L
	Nepieciešamais aprīkojums	PP, EX, A
	Pirometriskā konusa numurs	1

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

##### 14.7.1. Beztaras transportēšana, saskaņā ar MARPOL Pielikumu II, ko regulē IBC kodekss

Nav piemērojams/-a

##### 14.7.2. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL V pielikumu un IMSBC kodeksā

Produkta nosaukums	Grupa
kolofonija un glicerīna esteris	Nav pieejams/-a
DIHLORMETĀNS	Nav pieejams/-a
BUTĀNS	Nav pieejams/-a
Propāns	Nav pieejams/-a
2-metilpropāns	Nav pieejams/-a

### 14.7.3. Transportēšana bez taras atbilstoši IGC kodeksam

Produkta nosaukums	Kuģa tips
kolofonija un glicerīna esteris	Nav pieejams/-a
DIHLORMETĀNS	Nav pieejams/-a
BUTĀNS	Nav pieejams/-a
Propāns	Nav pieejams/-a
2-metilpropāns	Nav pieejams/-a

## 15. SADAĻA Reglamentējošā informācija

### 15.1. Drošības, veselības un vides aizsardzības noteikumi / tiesību akti, kas raksturīgi vielai vai maisījumam

#### kolofonija un glicerīna esteris ir atrodams sekojošos reglamentējošos sarakstos

EU European Chemicals Agency (ECHA) Community Rolling Action Plan (CoRAP) List of Substances

Europe EC Inventory

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

International WHO List of Proposed Occupational Exposure Limit (OEL) Values for Manufactured Nanomaterials (MNMS)

#### DIHLORMETĀNS ir atrodams sekojošos reglamentējošos sarakstos

Chemical Footprint Project - Chemicals of High Concern List

EU Consolidated List of Indicative Occupational Exposure Limit Values (IOELVs)

EU European Chemicals Agency (ECHA) Community Rolling Action Plan (CoRAP) List of Substances

EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII - Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles

Europe EC Inventory

Europe European Customs Inventory of Chemical Substances- ECICS

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI

International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agents Classified by the IARC Monographs

International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agents Classified by the IARC Monographs - Group 2A: Probably carcinogenic to humans

Latvia Occupational Exposure Limit Values (OELV) for Chemical Substances in the Work Environment Atmosphere (Latvian)

#### BUTĀNS ir atrodams sekojošos reglamentējošos sarakstos

Chemical Footprint Project - Chemicals of High Concern List

EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII - Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles

EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII (Appendix 1) Carcinogens: Category 1 A

EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII (Appendix 4) Germ cell mutagens: Category 1 B

Europe EC Inventory

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI

Latvia Occupational Exposure Limit Values (OELV) for Chemical Substances in the Work Environment Atmosphere (Latvian)

#### Propāns ir atrodams sekojošos reglamentējošos sarakstos

EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII - Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles

Europe EC Inventory

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI

Latvia Occupational Exposure Limit Values (OELV) for Chemical Substances in the Work Environment Atmosphere (Latvian)

#### 2-metilpropāns ir atrodams sekojošos reglamentējošos sarakstos

Chemical Footprint Project - Chemicals of High Concern List

EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII - Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles

EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII (Appendix 1) Carcinogens: Category 1 A

EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII (Appendix 4) Germ cell mutagens: Category 1 B

Europe EC Inventory

Europe European Customs Inventory of Chemical Substances- ECICS

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI

Latvia Carcinogens and their Occupational Exposure Limit Values (OELV)(Latvian)

Latvia Occupational Exposure Limit Values (OELV) for Chemical Substances in the Work Environment Atmosphere (Latvian)

## Papildu Regulatīvā Informācija

nav piemērojams

Šī drošības datu lapa ir saskaņā ar šādiem ES tiesību aktiem un to pielāgojumus - ciktāl tas ir piemērojami -: Direktīvas 98/24 / EK, - 92/85 / EEK, - 94/33 / EK, - 2008/98 / EK, - 2010/75 / ES; Komisijas Regula (ES) 2020/878; Regula (EK) 1272/2008, kas atjaunināta ar ATPS.

## Informācija saskaņā ar 2012/18/ES (Seveso III):

Seveso Kategorijā	P3b
-------------------	-----

## 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Piegādātājs nav veicis vielas/maisījuma ķīmiskās drošības novērtējumu.

## Nacionālā inventarizācijas statuss

Nacionālais inventārs	Statuss
Austrālija - AIIIC / Austrālija Non-Industriālā lietošana	Jā
Kanāda — DSL	Jā
Kanāda — NDSL	Nē (kolofonija un glicerīna esteris; DIHLORMETĀNS; BUTĀNS; Propāns; 2-metilpropāns)
Ķīna - IECSC	Jā
Eiropa - EINEC / ELINCS / NLP	Jā
Japāna - ENCS	Jā
Koreja — KECI	Jā
Jaunzēlande — NZIoC	Jā
Filipīnas - PICCS	Jā
ASV — TSCA	Visas šī produkta ķīmiskās vielas ir noteiktas kā 'Aktīvas' TSCA inventārā
Taivāna - TCSI	Jā
Meksika — INSQ	Nē (kolofonija un glicerīna esteris)
Vjetnama - NCI	Jā
Krievija - FBEPH	Jā
<b>Leģenda:</b>	<i>Jā = Visas sastāvdaļas ir uz inventarizācijas Nē = Viena vai vairākas CAS uzskaitītās sastāvdaļas nav uzskaitē. Šīs sastāvdaļas var būt atbrīvotas vai tām būs nepieciešama reģistrācija.</i>

## 16. SADAĻA Cita informācija

Pārskatīšanas Datums	22/03/2024
sākuma datuma	04/01/2023

## Pilnu tekstu Riska un bīstamības kodi

H220	Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.
H280	Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.

## SDS versijas kopsavilkums

Versija	Atjaunināšanas datums	Atjaunotas sadaļas
4.10	22/03/2024	Bīstamības identifikācija - klasifikācija, Pirmās palīdzības pasākumi - pirmais atbalsts (āda), Sastāvs / informācija par sastāvdaļām - Sastāvdaļas

## Cita informācija

Preparāta un tā atsevišķo komponentu klasifikācija balstās uz oficiāliem un autoritatīviem avotiem, kā arī neatkarīgā pārskatā, ko veica Chemwatch Classification komiteja, izmantojot pieejamās literatūras atsaucis.

Drošības datu lapa (SDS) ir riska komunikācijas instruments un to vajadzētu izmantot, lai palīdzētu riska novērtēšanā. Daudzi faktori nosaka, vai ziņotie bīstamības rada riskus darbavietā vai citās vidēs. Riski var tikt noteikti, ņemot vērā eksponēšanas scenārijus. Jāņem vērā lietošanas mērogs, lietošanas biežums un pašreizējie vai pieejamie tehniskie kontroles pasākumi.

## Definīcijas un akronīmi

- PC - TWA: Pieļaujamais koncentrācijas-laika svērtais vidējais
- PC - STEL: Pieļaujamais koncentrācijas īstermiņa iedarbības limits
- IARC: Starptautiskās Vēža pētījumu aģentūra
- ACGIH: ASV Valdības rūpniecības higiēnistu konference

- STEL: Īstermiņa iedarbības limits.
  - TEEL: Pagaidu ārkārtas iedarbības ierobežojums
  - IDLH: Tūlītēji dzīvībai vai veselībai bīstamas koncentrācijas
  - ES: Iedarbības standarts
  - OSF: Smaržas drošības faktors
  - NOAEL: Nenovērojamas nelabvēlīgas ietekmes līmenis
  - LOAEL: Zemākais novērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis
  - TLV: Robežvērtības limits
  - LOD: Noteikšanas robeža
  - OTV: Smaržas robežvērtības limits
  - BCF: Biokonzentrācijas faktori
  - BEI: Bioloģiskās iedarbības indekss
  - DNEL: Izvēlta līmenis bez ietekmes
  - PNEC: Prognozētā bez ietekmes koncentrācija
  - MARPOL: Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem
  - IMSBC: Starptautiskais kodekss cietām beramkravām jūrmieciņā
  - IGC: Starptautiskais kodekss gāzu pārvadātājiem
  - IBC: Starptautiskais kodekss lielapjoma ķīmikālijām
- 
- AIIIC: Austrālijas rūpniecisko ķīmisko vielu saraksts
  - DSL: Mājsaimniecībā lietojamu vielu saraksts
  - NDSL: Mājsaimniecībā nelietojamu vielu saraksts
  - IECSC: Ķīnā esošo ķīmisko vielu uzskaitē
  - EINECS: Eiropas Ķīmisko komercvielu saraksts
  - ELINCS: Eiropā reģistrēto ķīmisko vielu saraksts
  - NLP: Depolimerizētās vielas
  - ENCS: Esošo un jauno ķīmisko vielu saraksts
  - KECI: Korejas esošo ķīmisko vielu saraksts
  - NZIoC: Jaunzēlandes ķīmisko vielu saraksts
  - PICCS: Filipīnu ķīmikāliju un ķīmisko vielu saraksts
  - TSCA: Toksisko vielu kontroles likums
  - TCSI: Taivānas ķīmisko vielu saraksts
  - INSQ: Nacionālais ķīmisko vielu saraksts
  - NCI: Nacionālais ķīmisko vielu saraksts
  - FBEPH: Krievijas potenciāli bīstamo ķīmisko un bioloģisko vielu reģistrs

**Klasifikācija un procedūra, ko izmanto, lai iegūtu maisījumu klasifikāciju saskaņā ar regulējumu (EC) 1272/2008 [CLP]**

<b>Klasifikācija saskaņā ar regulu (EK) 1272/2008 [CLP], un grozījumi</b>	<b>Klasifikācijas procedūra</b>
Aerosoli, 1. bīstamības kategorija, H222+H229	Ekspertu spriedums
Kancerogenitāte, 2. bīstamības kategorija, H351	Aprēķina metode

Darbību nodrošina AuthorITe no Chemwatch.