

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta forma : Maisījums  
Produkta nosaukums : Rollwet

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

##### 1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Augu aizsardzības līdzekļi

##### 1.2.2. Lietošanas veids, kuru nav ieteicams izmantot

Papildus informācija nav pieejama

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

Agrovista UK Ltd  
Rutherford House  
Nottingham Science Park  
University Boulevard  
Nottingham  
NG7 2QP  
Apvienotā Karaliste

Tālrunis: +44 (0) 1159 390 202

Fax: +44 (0) 1159 398 031

E-pasts: enquiries@agrovista.co.uk

#### 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās : +44 1865 407 333 - saziņai angļu valodā (24 stundas, 7 dienas nedēļā)

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

##### Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (Oral) H302  
Eye Irrit. 2 H319  
Aquatic Chronic 3 H412

Klasifikācijas kategoriju un bīstamības paziņojumu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

##### Nelabvēlīga fizikālķīmiskā ietekme, kā arī ietekme uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Papildus informācija nav pieejama

#### 2.2. Etiķetes elementi

##### Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas (CLP) :



GHS07

Signālvārds (CLP) :

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi (CLP) :

H302 - Kaitīgs, ja norij.  
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums (CLP) :

P264 - Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt.  
P270 - Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.  
P280 - Izmantot acu aizsargus, aizsargcimdus, aizsargdrēbes.  
P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.  
P337+P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnisku palīdzību.  
P501 - Atbrīvojies no satura un tvertnes apstiprināta atkritumu savākšanas iekārta.

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB

# Rollwet

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.1. Vietas

Nav piemērojams

#### 3.2. Maisījumi

Nosaukums	Produkta identifikators	%	Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
3-(2-metoksietoksi)propil-metil-bis(trimetilsililoksi)silāns	(CAS Nr) 27306-78-1 (EK Nr) 608-078-3	10 - < 20	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Poli(oksi-1,2-etāndiils), α-metil-ω-(2-propēn-1-iloksi)-	(CAS Nr) 27252-80-8 (EK Nr) 608-068-9	5 - < 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302

H frāžu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārēji pirmās palīdzības pasākumi	: Neko nedot caur muti, ja cietušais ir bez samaņas. Sliktas dūšas gadījumā konsultēties ar ārstu (ja ir iespējams, uzrādīt marķējumu).
Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas	: Ja elpošana ir apgrūtināta, izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Simptomu gadījumā nodrošināt medicīnisko palīdzību.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu	: Novilkt piesārņoto apģērbu, nomazgāt visu iedarbībai pakļauto ādas virsmu ar saudzējošām ziepēm un ūdeni un noskalot ar siltu ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm	: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Simptomu gadījumā nodrošināt medicīnisko palīdzību.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas	: NEIZRAISĪT vemšanu. Nedot neko dzert cietušajam, kas ir bezsamaņas stāvoklī. Izskalot muti. Dod 100 - 200 ml dzeramo ūdeni. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

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

Simptomi/ietekme pēc saskares ar acīm	: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Simptomi/ietekme pēc norīšanas	: Kaitīgs, ja norij. Norīšana var izraisīt gastrointestinālā trakta kairinājumu.

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

Simptomātiskā ārstēšana.

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēšanas līdzekļi	: Lietot ugunsgrēka dzēšanai piemērotus ugunsdzēsības līdzekļus.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	: Nekas nav zināms.

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

Ugunsbīstamība	: Nav uzliesmojošs.
Bīstami noārdīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā	: Ugunsgrēks var izraisīt kairinošas, kodīgas un/vai toksiskas gāzes. Oglekļa monoksīds. Oglekļa dioksīds. Silīcija oksīdi.

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdrošības pasākumi	: Ievērot piesardzību, dzēšot ķīmisku produktu izraisītus ugunsgrēkus. Uguns iedarbībai pakļautos slēgtos konteinerus dzesēt ar ūdens strūklu. Novērst ugunsdzēsēšanā izmantoto līdzekļu nokļūšanu kanalizācijā un ūdenstīpēs.
Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā	: Ugunsdzēsējiem jāvalkā pilns aizsargtērps, ieskaitot autonomu elpošanas ierīci.

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

##### 6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Plāni ārkārtas gadījumiem	: Vēdināt zonu. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Nepieļaut kontaktu ar ādu, acīm vai drēbēm. Evakuēt nevajadzīgo personālu.
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

##### 6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Aizsarglīdzekļi	: Lietot piemērotu aizsargapģērbu un acu vai sejas aizsardzības līdzekli.
Plāni ārkārtas gadījumiem	: Vēdināt zonu. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Izvairīties no saskares ar acīm, ādu vai apģērbu.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst nokļūšanu kanalizācijā un publiskajos ūdeņos. Paziņot kompetentajām iestādēm, ja liels daudzums produkta nonāk kanalizācijā vai publiskos ūdeņos.

# Rollwet

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Tīrīšanas procedūra : Absorbēt ar zemi, smiltīm vai citu nedegošu materiālu un pārvietot konteineros vēlākai iznīcināšanai.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

8. SADAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība. 13. SADAĻA. Apsvērumi attiecībā uz likvidēšanu.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai : Nodrošināt labu ventilāciju darba vietā, lai novērstu tvaiku veidošanos. Izvairīties ieelpot smidzinājumu, izgarojumus. Nepieļaut kontaktu ar ādu, acīm vai drēbēm. Lietot piemērotu aizsargapģērbu un acu vai sejas aizsardzības līdzekli. Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

Higiēnas pasākumi : Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Rīkoties ar produktu saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi. Novilkt piesārņoto apģērbu. Pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas, kā arī beidzot darbu, nomazgāt rokas un citas atsegtās vietas ar saudzējošām ziepēm un ūdeni.

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

Uzglabāšanas noteikumi : Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu. Uzglabāt tikai oriģinālajā traukā. Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.

Nesaderīgi materiāli : Spēcīgi oksidētāji. Stipras skābes. Stipri sārmī.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Augu aizsardzības līdzekļi.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

Papildus informācija nav pieejama

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

#### Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Nodrošināt labu ventilāciju darba vietā, lai novērstu tvaiku veidošanos. Nodrošināt, lai iedarbība nepārsniegtu noteiktās arodekspozīcijas robežvērtības. Jebkuras iespējamās produkta iedarbības zonas tiešā tuvumā jāierīko avārijas acu skalošanas ierīces.

#### Individuālie aizsardzības līdzekļi:

Izvairīties no jebkādas nevajadzīgas pakļaušanas iedarbībai.

#### Roku aizsardzība:

Valkāt pret ķīmikālijām izturīgus aizsargcimdus. Standarts EN 374 - Aizsargcimdi pret ķīmikālijām. Nitrila gumija (NBR): Material thickness:  $\geq 0.4$  mm, Izturības ilgums:  $\geq 480$  minūtes. Precīzs izturības laiks ir jānoskaidro pie aizsargcimdus izgatavotāja, un tas ir jāņem vērā. Cimdi ir jānomaina pēc katras lietošanas reizes, kā arī tad, ka parādās nodiluma vai perforācijas pazīmes.

#### Acu aizsardzība:

Aizsargbrilles pret ķīmisko vielu iedarbību vai aizsargbrilles. Standarts EN 166 - Individuālā acu aizsardzība.

#### Ādas un ķermeņa aizsardzība:

Aizsargapģērbs ar garām piedurknēm

#### Respirators:

Nav nepieciešamas normāliem lietošanas apstākļiem. Nepietiekamas ventilācijas gadījumā izmantot piemērotu elpošanas aizsargaprīkojumu

#### Aizsardzība pret termisko apdraudējumu:

Nav nepieciešamas normāliem lietošanas apstākļiem.

#### Ekspozīcijas vidē ierobežošana un pārraudzīšana:

Nepieļaut noplūšanu apkārtējā vidē. Grīdām jābūt ūdens necaurlaidīgām, šķīdumizturīgām un viegli tīrāmām.

#### Cita informācija:

Lietošanas laikā neēst, nedzert un nesmēķēt. Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis : Šķidrums  
Krāsa : Informācija nav pieejama  
Smarža : Informācija nav pieejama  
Smaržas sliekšnis : Informācija nav pieejama  
pH : Informācija nav pieejama  
Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetātu=1) : Nenožīmīgs.

# Rollwet

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

Kušanas temperatūra	: Informācija nav pieejama
Sacietēšana	: Informācija nav pieejama
Viršanas punkts	: Informācija nav pieejama
Uzliesmošanas temperatūra	: Informācija nav pieejama
Pašaizdegšanās temperatūra	: Informācija nav pieejama
Noārdīšanās temperatūra	: Informācija nav pieejama
Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm)	: Nav piemērojams
Tvaika spiediens	: Informācija nav pieejama
Relatīvais tvaika blīvums 20 °C	: Informācija nav pieejama
Relatīvais blīvums	: Informācija nav pieejama
Šķīdība	: Ūdens: Sajaucams
Log Pow	: Informācija nav pieejama
Kinemātiskā viskozitāte	: Informācija nav pieejama
Dinamiskā viskozitāte	: Informācija nav pieejama
Sprādzienbīstamības īpašības	: Nav sprādzienbīstams.
Oksidējošas īpašības	: Neoksidējošs.
Eksplozivitātes zemākās robežas	: Informācija nav pieejama

### 9.2. Cita informācija

Papildus informācija nav pieejama

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Stabils rekomendētajos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos (skat. 7.sekcijā).

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils rekomendētajos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos (skat. 7.sekcijā).

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nekas nav zināms.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Siltums.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji. Stipras skābes. Stipri sārmī.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Ugunsgrēks var izraisīt kairinošas, kodīgas un/vai toksiskas gāzes. Oglekļa monoksīds. Oglekļa dioksīds. Silīcija oksīdi.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte (pēc perorālas ievadīšanas) : Kaitīgs, ja norij.

Akūtā toksicitāte (ādas) : Nav klasificēts

Akūta toksicitāte (pēc ieelpošanas) : Nav klasificēts

### 3-(2-metoksietoksi)propil-metil-bis(trimetilsililoksi)silāns (27306-78-1)

LD50, caur muti, žurkām 300 - 2000 mg/kg (savstarpējas atsaucis)

LD50, caur ādu, žurkām > 2000 mg/kg (savstarpējas atsaucis)

LC50, ieelpojot, žurkām (dūmi/putekļi – mg/l/4h) 2 mg/l - 4 stundas (savstarpējas atsaucis)

### Poli(oksi-1,2-etāndiils), α-metil-ω-(2-propēn-1-iloksi)- (27252-80-8)

LD50, caur muti, žurkām 500 - 2000 mg/kg (savstarpējas atsaucis)

Kodīgs/kairinošs ādai : Nav klasificēts

Papildu norādījumi : Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Nopietns acu bojājums/kairinājums : Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija : Nav klasificēts

Papildu norādījumi : Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Cilmes šūnu mutācija : Nav klasificēts

Papildu norādījumi : Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Kancerogenitāte : Nav klasificēts

Papildu norādījumi : Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Toksisks reproduktīvajai sistēmai : Nav klasificēts

Papildu norādījumi : Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

# Rollwet

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība	: Nav klasificēts
Papildu norādījumi	: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība	: Nav klasificēts
Papildu norādījumi	: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Bīstamība ieelpojot	: Nav klasificēts
Papildu norādījumi	: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Iespējamā kaitīgā ietekme uz cilvēku veselību un iespējamie simptomi	: Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Kaitīgs, ja norij. Norīšana var izraisīt gastrointestinālā trakta kairinājumu.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums

Akūta toksicitāte ūdens videi	: Nav klasificēts
Hroniska toksicitāte ūdens videi	: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### 3-(2-metoksietoksi)propil-metil-bis(trimetilsililoksi)silāns (27306-78-1)

LC50, zivīm	1 - 10 mg/l - 96 stundas (Danio rerio)(savstarpējas atsaucēs)
EC50, vēžveidīgajiem	10 - 100 mg/l - 48 stundas (Daphnia similis)(savstarpējas atsaucēs)
EC50 72 val. dumbļi 1	1 - 10 mg/l - 96 stundas (savstarpējas atsaucēs)

### Poli(oksi-1,2-etāndiils), α-metil-ω-(2-propēn-1-iloksi)- (27252-80-8)

LC50, zivīm	> 500 mg/l - 96 stundas (Danio rerio)
-------------	---------------------------------------

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Papildus informācija nav pieejama

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Papildus informācija nav pieejama

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Papildus informācija nav pieejama

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

<b>Rollwet</b>
Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT
Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB

### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildu norādījumi : Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes	: Iznīcināt produktu un tā trauku kā bīstamus atkritumus vai īpašā atkritumu savākšanas vietā.
Ieteikumi atkritumu likvidācijai	: Iznīcināt drošā veidā saskaņā ar vietējiem/valsts normām. Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai.
Papildu norādījumi	: Uzmanīgi apieties ar tukšo konteineru.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar ADR / IMDG / IATA

### 14.1. ANO numurs

ANO Nr. (ADR)	: Nav reglamentēts
ANO Nr. (IMDG)	: Nav reglamentēts
ANO Nr. (IATA)	: Nav reglamentēts

### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Oficiālais kravas nosaukums	: Nav reglamentēts
Transportēšanai nepieciešamais oficiālais nosaukums (IMDG)	: Nav reglamentēts
Oficiālais kravas nosaukums (IATA)	: Nav reglamentēts

### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

#### ADR

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (ADR)	: Nav reglamentēts
---------------------------------------------	--------------------

# Rollwet

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

### IMDG

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (IMDG) : Nav reglamentēts

### IATA

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (IATA) : Nav reglamentēts

### 14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa : Nav reglamentēts

Iepakojumu grupa (IMDG) : Nav reglamentēts

Iepakojumu grupa (IATA) : Nav reglamentēts

### 14.5. Vides apdraudējumi

Bīstams videi : Nav

Jūras piesārņotājs : Nav

Cita informācija : Papildu informācija nav pieejama

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Piesardzības pasākumi saistībā ar transportēšanu : Īpaši piesardzības pasākumi nav nepieciešami

### Sauszemes transports

Nav reglamentēts

### Jūras transports

Nav reglamentēts

### Gaisa transports

Nav reglamentēts

### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

#### 15.1.1. ES tiesību normas

Saskaņā ar Regulas (EK) 1907/2006 (REACH) XVII pielikumu ir piemērojami šādi ierobežojumi:

3. Šķidrās vielas vai maisījumi, ko uzskata par bīstamiem saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK vai kas atbilst jebkurai no Regulas (EK) Nr. 1272/2008 I pielikumā minētajām bīstamības klasēm vai kategorijām	Rollwet - 3-(2-metoksietoksi)propil-metil-bis(trimetilsililoksi)silāns - Poli(oksi-1,2-etāndiils), α-metil-ω-(2-propēn-1-iloksi)-
3(b) Vielas vai maisījumi, kas atbilst jebkurai no Regulas (EK) Nr. 1272/2008 I pielikumā minētajām bīstamības klasēm vai kategorijām: 3.1. līdz 3.6. bīstamības klase, 3.7. bīstamības klase ar kaitīgu ietekmi uz seksuālo funkciju un auglību vai attīstību, 3.8. bīstamības klase ar ietekmi, kas nav narkotiska ietekme, 3.9. un 3.10. bīstamības klase	Rollwet - 3-(2-metoksietoksi)propil-metil-bis(trimetilsililoksi)silāns - Poli(oksi-1,2-etāndiils), α-metil-ω-(2-propēn-1-iloksi)-
3(c) Vielas vai maisījumi, kas atbilst jebkurai no Regulas (EK) Nr. 1272/2008 I pielikumā minētajām bīstamības klasēm vai kategorijām: 4.1. bīstamības klase	Rollwet - 3-(2-metoksietoksi)propil-metil-bis(trimetilsililoksi)silāns

Nesatur REACH kandidātsarakstā iekļautās vielas

Nesatur nevienu REACH XIV pielikuma sarakstā minēto vielu

Nesatur vielas, uz kurām attiecas EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 649/2012 (2012. gada 4. jūlijs) par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu.

Uz vielu(-ām) neattiecas Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 850/2004 (2004. gada 29. aprīlis) par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem, ar ko groza Direktīvu 79/117/EEK

#### 15.1.2. Valsts noteikumi

Papildus informācija nav pieejama

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nr ķīmiskās drošības novērtējums ir veikts

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

### Saīsinājumi un akronīmi:

	ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route)
	BCF (Bioconcentration Factor/Biokoncentrācijas koeficients)
	CAS numurs (Chemical Abstracts Service)
	CLP (Classification, Labeling and Packaging)

# Rollwet

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

	DNEL (Derived No Effect Level/atvasinātais beziedarbības līmenis)
	EK (Eiropas Kopiena)
	EC50 (50% efektīvā koncentrācija)
	EN (Eiropas standarts)
	IATA (International Air Transport Association)
	IMDG (International Maritime Dangerous Goods Code)
	IMO (International Maritime Organisation)
	LC50 (50% letālā koncentrācija)
	LD50 (50% letālā deva)
	PBT (Persistent, Bioaccumulative and Toxic/noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas vielas)
	PNEC (Predicted No Effect Concentration/paredzamā koncentrācija bez ietekmes)
	REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals)
	STEL (Short Term Exposure Limit/Īslaicīgas iedarbības robeža)
	TWA (Time Weighted Average/laikā svērtais vidējais)
	UNxxxx (numurs, kuru piešķir Apvienoto Nāciju Organizācijas ekspertu komiteja par bīstamo preču pārvadāšanu)
	vPvB (very Persistent and very Bioaccumulative/ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva viela)

Datu avoti : EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006.

Cita informācija : Nav.

H un EUH frāžu pilns teksts:	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akūts toksiskums (ieelpojot), 4. kategorija
Acute Tox. 4 (Oral)	Akūts toksiskums (ārējs), 4. kategorija
Aquatic Chronic 2	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 2. kategorija
Aquatic Chronic 3	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 3. kategorija
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. kategorija
H302	Kaitīgs, ja norij.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

DDL ES (REACH regulas II pielikums)

*Iepriekš sniegtā informācija ir precīza un pareiza, ņemot vērā visu mums šobrīd pieejamo informāciju. Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas mērķiem. Šis dokuments ir paredzēts kā vadlīnijas, kas nosaka, ka ar produktu jārīkojas piesardzīgi, un to drīkst izmantot tikai atbilstoši apmācītas personas.*