

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Izdošanas datums 09-Nov-2010

Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

Izmaiņu kārtas skaitlis 10

## 1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

#### 1.1. Produkta identifikators

 Produkta apraksts:
 Diacetyl

 Cat No. :
 D/0250/05

 Sinonīmi
 Diacetyl

 CAS Nr
 431-03-8

 EK Nr
 207-069-8

 Molekulformula
 C4 H6 O2

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

leteicamais pielietojums

Lietošanas veidi, kurus neiesaka

izmantot

Laboratorijas ķimikālijas. Informācija nav pieejama

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmējs

abiedrība ES vienība / uzņēmuma nosaUK ums

Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Lielbritānijas vienība / uzņēmuma nosaUK

ums

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

**E-pasta adrese** begel.sdsdesk@thermofisher.com

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

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

## 2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

## 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008

Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

Uzliesmojoši šķidrumi 2. kategorija (H225)

Apdraudējums veselībai

### Diacetyl

Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

Akūta toksicitāte, uznemot iekškīgi Akūta toksicitāte ieelpojot - tvaiki Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai

Nopietns acu bojājums/kairinājums Sensibilizācija saskarē ar ādu

Specifiskā mērķa orgāna toksicitāte - (atkārtota saskare)

4. kategorija (H302)

3. kategorija (H331)

2. kategorija (H315) 1. kategorija (H318)

1. kategorija (H317)

2. kategorija (H373)

## Vides apdraudējumi

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

#### 2.2. Etiketes elementi



Signālvārds

**Bīstami** 

### Bīstamības paziņojumi

H225 - Viegli uzliesmojošs škidrums un tvaiki

H302 - Kaitīgs, ja norij

H315 - Kairina ādu

H331 - Toksisks ieelpojot

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H318 - Izraisa nopietnūs acu bojājumus

H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā

#### Piesardzības pazinojumi

P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus

P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu

P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu

P304 + P340 - IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu

P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Iznemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot

P210 - Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt

### 2.3. Citi apdraudējumi

Smirdona

Toksisks sauszemes mugurkaulniekiem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

## 3. IEDALA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDALĀM

### 3.1. Vielas

Diacetyl Diacetyl

| Sastāvdaļa | CAS Nr   | EK Nr             | Masas procenti | CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr.<br>1272/2008                                                                                        |
|------------|----------|-------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Diacetils  | 431-03-8 | EEC No. 207-069-8 | >95            | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 3 (H331) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) STOT RE 2 (H373) |

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

## 4. IEDALA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi Parādīt šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam. Ir nepieciešama neatliekama

medicīniskā palīdzība.

Saskare ar acīm Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu

plakstiņus. Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt

Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

medicīnisku palīdzību.

Saskare ar ādu Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Ir nepieciešama

neatliekama medicīniskā palīdzība.

Norīšana NEIZRAISĪT vemšanu. Nekavējoties izsaukt ārstu vai sazināties ar saindēšanās

informācijas centru.

leelpošana Pārvietot svaigā gaisā. Ja neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu. Ja cietušais ir norijis vai

ieelpojis vielu, neveikt elpināšanu ar paņēmienu no mutes mutē, bet veikt mākslīgo elpināšanu ar pirmās palīdzības paketes maskas palīdzību, kas aprīkota ar vienvirziena vārstuli, vai citas piemērotas medicīniskas elpināšanas ierīces palīdzību. Ir nepieciešama

neatliekama medicīniskā palīdzība.

Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.

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

Izraisa nopietnus acu bojājumus. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Simptomi alerģiskas reakcijas var būt izsitumi, nieze, pietūkums, apgrūtināta elpošana, tirpšana rokās un kājās, reibonis, vieglprātību, sāpes krūtīs, muskuļu sāpes, vai skalošanas: Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var izraisīt tādus simptomus kā galvassāpes, reiboni, nogurumu, nelabumu un vemšanu

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

Piezīmes terapeitiem Veikt simptomātisko ārstēšanu. Simptomi var izpausties ar nokavēšanos.

## 5. IEDALA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

## 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

#### Diacetyl

Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

Ūdens strūkla, oglekļa dioksīds (CO2), sausais ugunsdzēšanas pulveris, pret spirtu noturīgas putas. Lai dzesētu aizvērtus konteinerus, var izmantot izsmidzinātu ūdeni.

## Ugunsdzēšanas līdzekļi, kuru lietošana nav pieļaujama drošības apsvērumu dēļ

Ūdens var būt neefektīvs. Nelietot blīvu ūdens strūklu, jo tā var izklīdināt un izplatīt uguni.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Uzliesmojošs. Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvus maisījumus. Tvaiki var pārvietoties ievērojamā attālumā līdz aizdegšanās ierosinātājam un uzliesmot. Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvus maisījumus. Tvertnes karsējot var sprāgt. Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki. Glabājiet produktu un tukšās tvertnes drošā attālumā no karstuma un aizdegšanās avotiem.

### Bīstamie degšanas produkti

Oglekļa monoksīds (CO), Oglekļa dioksīds (CO2).

## 5.3. leteikumi ugunsdzēsējiem

Tāpat kā jebkura ugunsgrēka apstākļos, lietot saskaņā ar MSHA/NIOSH prasībām vai līdzīgām prasībām apstiprinātus paaugstināta spiediena slēgtā cikla elpošanas aparātus un pilnībā noslēgtu aizsargapģērbu. Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki.

## 6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Evakuēt cilvēkus virzienā pret vēju no izlijušā vai izbirušā produkta/ noplūdes vietas. Evakuēt personālu uz drošām zonām. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

## 6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no noplūdes vidē.

### 6.3. lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Uzglabāt piemērotās un slēdzamās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai. Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Izmantot nedzirkstelojošus instrumentus un sprādziendrošas iekārtas.

## 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

## <u>7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA</u>

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu/ acu aizsargus. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Lietot vienigi kimiskiem produktiem paredzeta velkmes skapi. Neieelpot dūmus/izgarojumus/smidzinājumu. Nenorīt. Ja norīts, nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem. Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Lai izvairītos no statiskās elektrības izlādes radītās tvaiku aizdegšanās, visām aprīkojuma metāliskajām daļām jābūt iezemētām. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

#### Higiēnas pasākumi

Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Noģērbt piesārņoto apģērbu un cimdus un pirms atkārtotas lietošanas tos izmazgāt, ieskaitot to iekšpusi. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un pēc darba beigām.

Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

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

Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Sargāt no siltuma, dzirkstelēm un liesmas. Zona ar uzliesmojo iem produktiem. Lai saglabātu produkta kvalitāti: Uzglabāt sasaldētu.

3. klase

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

Lietošana laboratorijās

## 8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

## 8.1. Pārvaldības parametri

## Ekspozīcijas robežvērtības

sarakstu avots **EU** - Komisijas Direktīva (ES) 2019/1831 (2019. gada 24. oktobris), ar ko, īstenojot Padomes Direktīvu 98/24/EK, izveido piekto sarakstu ar darbavietā pieļaujamās eksponētības orientējošām robežvērtībām un groza Komisijas Direktīvu 2000/39/EK

| Sastāvdaļa | Eiropas Savienība                 | Apvienotā Karaliste              | Francija                             | Beļģija                         | Spānija             |
|------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Diacetils  | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup>       | STEL: 0.1 ppm 15 min             | TWA / VME: 0.02 ppm                  | TWA: 0.01 ppm 8 uren            | STEL / VLA-EC: 0.10 |
|            | (15min)                           | STEL: 0.36 mg/m <sup>3</sup> 15  | (8 heures).                          | TWA: 0.04 mg/m <sup>3</sup> 8   | ppm (15 minutos).   |
|            | TWA: 0.02 ppm (15min)             | min                              | TWA / VME: 0.07 mg/m <sup>3</sup>    | uren                            | STEL / VLA-EC: 0.36 |
|            | STEL: 0.36 mg/m <sup>3</sup> (8h) | TWA: 0.02 ppm 8 hr               | (8 heures).                          | STEL: 0.02 ppm 15               | mg/m³ (15 minutos). |
|            | STEL: 0.1 ppm (8h)                | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | STEL / VLCT: 0.10 ppm.               | minuten                         | TWA / VLA-ED: 0.02  |
|            |                                   |                                  | indicative limit                     | STEL: 0.07 mg/m <sup>3</sup> 15 | ppm (8 horas)       |
|            |                                   |                                  | STEL / VLCT: 0.36                    | minuten                         | TWA / VLA-ED: 0.07  |
|            |                                   |                                  | mg/m <sup>3</sup> . indicative limit |                                 | mg/m³ (8 horas)     |

| Sastāvdaļa | Itālija                            | Vācija                          | Portugāle                       | Nīderlande                      | Somija                          |
|------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Diacetils  | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | TWA: 0.02 ppm (8                | STEL: 0.36 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 0.36 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 0.02 ppm 8                 |
|            | Time Weighted Average              | Stunden). AGW -                 | minutos                         | minuten                         | tunteina                        |
|            | TWA: 0.02 ppm 8 ore.               | exposure factor 1               | STEL: 0.1 ppm 15                | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|            | Time Weighted Average              | TWA: 0.071 mg/m <sup>3</sup> (8 | minutos                         | uren                            | tunteina                        |
|            | STEL: 0.36 mg/m <sup>3</sup> 15    | Stunden). AGW -                 | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup> 8   |                                 | STEL: 0.10 ppm 15               |
|            | minuti. Short-term                 | exposure factor 1               | horas                           |                                 | minuutteina                     |
|            | STEL: 0.1 ppm 15                   | TWA: 0.02 ppm (8                | TWA: 0.02 ppm 8 horas           |                                 | STEL: 0.36 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|            | minuti. Short-term                 | Stunden). MAK                   |                                 |                                 | minuutteina                     |
|            |                                    | TWA: 0.071 mg/m <sup>3</sup> (8 |                                 |                                 |                                 |
|            |                                    | Stunden). MAK                   |                                 |                                 |                                 |
|            |                                    | Höhepunkt: 0.02 ppm             |                                 |                                 |                                 |
|            |                                    | Höhepunkt: 0.071                |                                 |                                 |                                 |
|            |                                    | mg/m³                           |                                 |                                 |                                 |
|            |                                    | Haut                            |                                 |                                 |                                 |

| Sastāvdaļa | Austrija                        | Dānija                          | Šveice                          | Polija                          | Norvēģija                       |
|------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Diacetils  | MAK-KZGW: 0.1 ppm               | TWA: 0.02 ppm 8 timer           | STEL: 0.1 ppm 15                | STEL: 0.36 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 0.02 ppm 8 timer           |
|            | 15 Minuten                      | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup> 8   | Minuten                         | minutach                        | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|            | MAK-KZGW: 0.36                  | timer                           | STEL: 0.36 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup> 8   | timer                           |
|            | mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten    | STEL: 0.36 mg/m <sup>3</sup> 15 | Minuten                         | godzinach                       | STEL: 0.1 ppm 15                |
|            | MAK-TMW: 0.02 ppm 8             | minutter                        | TWA: 0.02 ppm 8                 |                                 | minutter. value from the        |
|            | Stunden                         | STEL: 0.1 ppm 15                | Stunden                         |                                 | regulation                      |
|            | MAK-TMW: 0.07 mg/m <sup>3</sup> | minutter                        | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup> 8   |                                 | STEL: 0.36 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|            | 8 Stunden                       |                                 | Stunden                         |                                 | minutter. value from the        |
|            |                                 |                                 |                                 |                                 | regulation                      |

| Sastāvdaļa | Bulgārija                    | Horvātija                         | Īrija                             | Kipra                        | Čehijas Republika |
|------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|
| Diacetils  | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup>  | TWA-GVI: 0.02 ppm 8               | TWA: 0.02 ppm 8 hr.               | STEL: 0.36 mg/m <sup>3</sup> |                   |
|            | TWA: 0.02 ppm                | satima.                           | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. | STEL: 0.1 ppm                |                   |
|            | STEL: 0.36 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 0.07 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 0.1 ppm 15 min              | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup>  |                   |

### Diacetyl

Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

|  | satima.<br>STEL-KGVI: 0.1 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 0.36 mg/m³ | TWA: 0.02 ppm |  |
|--|------------------------------------------------------------------------|---------------|--|
|  | 15 minutama.                                                           |               |  |

| Sastāvdaļa | Igaunija                        | Gibraltar                        | Grieķija                     | Ungārija                        | Īslande                       |
|------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Diacetils  | TWA: 0.02 ppm 8                 | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | STEL: 0.1 ppm                | STEL: 0.36 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 0.1 ppm                 |
|            | tundides.                       | TWA: 0.02 ppm 8 hr               | STEL: 0.36 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                   | STEL: 0.36 mg/m <sup>3</sup>  |
|            | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 0.36 mg/m <sup>3</sup> 15  | TWA: 0.02 ppm                | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 0.02 ppm 8               |
|            | tundides.                       | min                              | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup>  | órában. AK                      | klukkustundum.                |
|            | STEL: 0.163 ppm 15              | STEL: 0.1 ppm 15 min             |                              |                                 | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|            | minutites.                      |                                  |                              |                                 | klukkustundum.                |
|            | STEL: 0.36 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                  |                              |                                 |                               |
|            | minutites.                      |                                  |                              |                                 |                               |

| Sastāvdaļa | Latvija                      | Lietuva                          | Luksemburga                     | Malta                           | Rumānija                          |
|------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Diacetils  | STEL: 0.36 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup> IPRD | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 0.02 ppm                   | TWA: 0.02 ppm 8 ore               |
|            | STEL: 0.1 ppm                | TWA: 0.02 ppm IPRD               | Stunden                         | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|            | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.36 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.02 ppm 8                 | STEL: 0.1 ppm 15                | STEL: 0.1 ppm 15                  |
|            | TWA: 0.02 ppm                | STEL: 0.1 ppm                    | Stunden                         | minuti                          | minute                            |
|            |                              |                                  | STEL: 0.36 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 0.36 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 0.36 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|            |                              |                                  | Minuten                         | minuti                          | minute                            |
|            |                              |                                  | STEL: 0.1 ppm 15                |                                 |                                   |
|            |                              |                                  | Minuten                         |                                 |                                   |

| Sastāvdaļa | Krievija | Slovākijas Republikas           | Slovēnija                       | Zviedrija                     | Turcija |
|------------|----------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------|
| Diacetils  |          | Ceiling: 0.36 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup> 8   | Binding STEL: 0.1 ppm         |         |
|            |          | TWA: 0.02 ppm                   | urah                            | 15 minuter                    |         |
|            |          | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.02 ppm 8 urah            | Binding STEL: 0.36            |         |
|            |          |                                 | Koža                            | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter  |         |
|            |          |                                 | STEL: 0.36 mg/m <sup>3</sup> 15 | TLV: 0.02 ppm 8               |         |
|            |          |                                 | minutah                         | timmar. NGV                   |         |
|            |          |                                 | STEL: 0.1 ppm 15                | TLV: 0.07 mg/m <sup>3</sup> 8 |         |
|            |          |                                 | minutah                         | timmar. NGV                   |         |

### Biologiskas robe, vertibas

Šis produkts tādā stāvoklī, kāds tas ir tieši pēc piegādāšanas, nesatur jebkādus bīstamus materiālus, kam atbilstošās reģionālās uzraudzības iestādes ir noteikušas bioloģiskās robežvērtības

## Monitoringa metodes

EN 14042: 2003 Virsraksta identifikators: Gaisa sastāvs darba vietā. Vadlīnijas ķīmisko un bioloģisko līdzekļu ekspozīcijas novērtēšanas procedūru piemērošanai un lietošanai.

Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) / Atvasinātais minimālās ietekmes līmenis (DMEL) Nav pieejama informācija

## Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Nav pieejama informācija.

### 8.2. ledarbības pārvaldība

### Tehniskā pārvaldība

Diacetyl

Lietot sprādziendrošu elektrisko/ventilācijas/apgaismojuma/aprīkojumu. Nodrošināt, ka acu skalošanas jerīces un drošības dušas atrodas tuvu darba zonai. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās.

Visos gadījumos, kad tas ir iespējams, ir jāievieš inženiertehniskie kontroles pasākumi, piemēram, procesa izolēšana vai tā realizēšana slēgtās sistēmās, procesa vai iekārtu pārveidošana ar mērķi līdz minimumam samazināt noplūdi vai saskari ar vielu un atbilstoši projektētas ventilācijas sistēmas lietošana, lai kontrolētu bīstamo materiālu ekspozīciju to veidošanās vietā

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība Aizsargbrilles (ES standarta - EN 166)

Roku aizsardzība Aizsargcimdi

| Г | Cimdu materiālam | Noplūdes laiks  | Cimdu biezums | ES standarta | Cimdu komentāri    |
|---|------------------|-----------------|---------------|--------------|--------------------|
|   | Nitrilkaučuks    | Skatīt ražotāji | -             | EN 374       | (minimālā prasība) |
|   | Vitons (R)       | ieteikumus      |               |              |                    |

Ādas un ķermeņa aizsardzība Apģērbs ar garām piedurknēm.

Pārbaudīt cimdus pirms lietošanas.

Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Izmantot ražotāja vai izplatītāja

Nodrošinātu cimdi ir piemēroti šim uzdevumam; kīmisko Saderības, veiklība, darbības nosacījumi, Lietotājs uznēmību, piemēram sensibilizācijas efekti.

Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Nonemt cimdi ar aprūpes izvairoties ādas piesārnojumu.

Elpošanas ceļu aizsardzība Ja strādnieki tiek paklauti koncentrācijai, kas ir lielāka par ekspozīcijas robežvērtību, viniem

iāvalkā piemērotas sertificētas gāzmaskas.

Pienācīgu valkātāja aizsardzību nodrošina tikai piegulošs elpošanas celus aizsargājošs

Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

aprīkojums, kurš tiek pareizi lietots un tiek pareizi uzglabāts

Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe, vertibas vai, ja izpau, as kairinajums vai citi simptomi, Lielformāta / ārkārtas lietojumi

lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 136 prasibam sertificetu

respiratoru

leteicamais filtra tips: Organiskās gāzes un tvaiki filtru A tips Brūna atbilst EN14387

Maza mēroga / Laboratorijas

izmantošana

Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe, vertibas vai, ja izpau, as kairinajums vai citi simptomi, lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 149:2001 prasibam sertificetu

respiratoru.

leteicams 1/2 maska: - Vārsts filtrēšana: EN405; vai; Pusmaska: EN140; plus filtru, LV141

Kad RPE lieto facepiece Fit Test jāveic

Nav pieejama informācija. Vides riska pārvaldība

## 9. IEDALA. FIZIKĀLĀS UN KĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

#### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis Škidrums

Dzeltena **Izskats** Smarža

Smaržas uztveršanas slieksnis Nav pieejama informācija Kušanas punkts/kušanas diapazons -4 - -2 °C / 24.8 - 28.4 °F Mīkstināšanās temperatūra Nav pieejama informācija 88 °C / 190.4 °F

Viršanas punkts/viršanas

temperatūras intervāls

Uzliesmojamība (Šķidrums) Viegli uzliesmojošs Uzliesmojamība (cieta viela, gāze) Nav piemērojams

Sprādzienbīstamības robežas Zemākā 2.4 Augstākā 13

Uzliesmošanas temperatūra 7 °C / 44.6 °F @ 760 mmHg

Pamatots ar testa datiem

Šķidrums

Metode - Nav pieejama informācija

Diacetyl Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

365 °C / 689 °F Pašuzliesmošanas temperatūra Noārdīšanās temperatūra Nav pieejama informācija

pН 3.2

Nav pieejama informācija Viskozitāte

Škīdība ūdenī 200 g/L (20°C)

Šķīdība citos šķīdinātājos Nav pieejama informācija

Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā)

Sastāvdaļa log Pow -1.34 Diacetils

Tvaika spiediens Nav pieejama informācija

Blīvums / Īpatnējais svars 0.985

Nav piemērojams Škidrums **Tilpummasa** Nav pieejama informācija (Gaiss = 1,0)Tvaika blīvums

Daļiņu raksturojums Nav piemērojams (škidrums)

9.2. Cita informācija

Molekulformula C4 H6 O2 Molekulsvars 86.09

Sprādzienbīstamība Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvus maisījumus

## 10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

10.2. Kīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija Bīstama polimerizācija nenotiks. Normālos apstrādes apstāklos nekāds. Bīstamu reakciju iespējamība

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Parmerigs karstums. Nesavietojami produkti. Sargāt no atklātām liesmām, karstām

virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Skābes. Spēcīgi oksidētāji. Stipras bāzes. Metāli. Reducētājs.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekļa monoksīds (CO). Oglekļa dioksīds (CO2).

## IEDALA. TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

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

## Informācija par produktu

a) akūta toksicitāte;

Perorāli 4. kategorija

Saskare ar ādu Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

leelpošana 3. kategorija

| Sastāvdaļa | LD50 orāli | LD50 dermāli | LC50, ieelpojot |
|------------|------------|--------------|-----------------|

Diacetyl

Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

Diacetils 2;25-2.5 mg/L 4h ( Rat ) LD50 = 1580 mg/kg ( Rat ) LD50 > 5000 mg/kg (Rabbit)

b) kodīgums/kairinājums ādai; 2. kategorija

c) nopietns acu

bojājums/kairinājums;

1. kategorija

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

Elpošanas ceļu

Nav pieejama informācija

Āda

1. kategorija

Nav pieejama informācija

e) mikroorganismu šūnu mutācija; Nav pieejama informācija

Animal experiments showed mutagenic effects in cultured bacterial cells

f) kancerogēnums; Nav pieejama informācija

Turpmākā tabula norāda, kura no organizācijām ir ieklāvusi kādu no sastāvdalām

kancerogēno produktu sarakstā

g) toksicitāte reproduktīvajai

sistēmai;

Nav pieejama informācija

h) toksiskas ietekmes uz īpašu

mērķorgānu vienreizēja iedarbība;

Nav pieejama informācija

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība; kategorija

Mērķa orgāni

Elpošanas sistēma.

j) bīstamība ieelpojot;

Nav pieejama informācija

Simptomi / letekme, akūta un aizkavēta

Simptomi alerģiskas reakcijas var būt izsitumi, nieze, pietūkums, apgrūtināta elpošana, tirpšana rokās un kājās, reibonis, vieglprātību, sāpes krūtīs, muskuļu sāpes, vai skalošanas.

Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var izraisīt tādus simptomus kā galvassāpes,

reiboni, nogurumu, nelabumu un vemšanu.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Lai novērtētu, kā endokrīni disruptīvās īpašības ietekmē cilvēka veselību. Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir

uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators.

## 12. IEDALA. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Ekotoksiskā iedarbība Var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē. Aizliegts izliet kanalizācijā. Neļaut

materiālam piesārņot gruntsūdeņu sistēmu.

Diacetyl

Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība

Paredzams, ka ir bioloģiski noārdāms

Noturība maziespējama, Pamatojoties uz sniegto informāciju.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija maziespējama

| Sastāvdaļa | log Pow | Biokoncentrēšanās faktors (BCF) |
|------------|---------|---------------------------------|
| Diacetils  | -1.34   | Nav pieejama informācija        |

12.4. Mobilitāte augsnē Produkts satur gaistošos organiskos savienojumus (GOS), kas izgaisīs viegli no visām

virsmām Pastāv liela ticamība, ka būs raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo tas ir

gaistošs. Viegli izkliedējas gaisā

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes

rezultāti

Nav pieejami dati par novērtējumu.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Informācija par endokrīna

blokatoriem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai

kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Organisko piesārņotāju Ozona noārdīšanas potenciāls Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu

## 13. IEDAĻA. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/

nelietots produkts

Atkritumi tiek klasificēti kā bīstamie. Utilizēt atbilstoši Eiropas atkritumu un bīstamo

atkritumu direktīvām. Iznīcināt saskanā ar vietējiem noteikumiem.

Piesārņots iepakojums Likvidēt šo iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā. Tukšā tara

satur produktu atlikumus (škidrumu un (vai) tvaikus) un var būt bīstama. Glabājiet produktu

un tukšās tvertnes drošā attālumā no karstuma un aizdegšanās avotiem.

Eiropas Atkritumu klasifikators Saskaṇā ar Eiropas Atkritumu katalogu, atkritumu kods netiek piešķirts produktam, bet tas

ir atkarīgs no pielietojuma.

Cita informācija Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam. Nedrīkst

noskalot kanalizācijā. Var tikt izvietots izbūvētā atkritumu izgāztuvē vai sadedzināts, ja tas

atbilst vietējiem normatīvajiem likumdošanas aktiem. Aizliegts izliet kanalizācijā.

## 14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

### IMDG/IMO

14.1. ANO numursUN234614.2. ANO sūtīšanas nosaukumsButāndions

3

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa

FSUD0250 Lapa 10 / 13

Diacetyl

Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

ADR

14.1. ANO numurs UN2346
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums Butāndions

14.3. Transportēšanas bīstamības 3

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa II

<u>IATA</u>

14.1. ANO numursUN234614.2. ANO sūtīšanas nosaukumsButāndions14.3. Transportēšanas bīstamības3

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa

14.5. Vides apdraudējumi Nav noteiktie apdraudējumi

II

CAS Nr

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi

lietotājam

Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO

instrumentiem

Nav piemērojams, iepakotās preces

## 15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

Starptautiskie reģistri

Not Listed

Sastāvdala

Eiropa (EINECS/ELINCS/NLP), Ķīna (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanāda (DSL/NDSL), Austrālija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipīnas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Diacetils  | 431-03-8 | 207-069-8           | - | -                   | Х   | Х    | KE-03823           | Х                    | Χ     |
|------------|----------|---------------------|---|---------------------|-----|------|--------------------|----------------------|-------|
| Sastāvdaļa | CAS Nr   | Toksisko            |   | ventory             | DSL | NDSL | Austrālija         |                      | PICCS |
|            |          | vielu<br>uzraudzīb  |   | ation -<br>Inactive |     |      | s ķīmisko<br>vielu | ķīmisko              |       |
|            |          | as likums<br>(TSCA) |   |                     |     |      | reģistrs<br>(AICS) | produktu<br>reģistrs |       |

|                                                                                                                |          | (1001) |        |   |   | ( ) | (NZIoC) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|--------|---|---|-----|---------|
| Diacetils                                                                                                      | 431-03-8 | X      | ACTIVE | X | - | X   | Χ       |
| Izskaidrojums: X - ieklauts sarakstā '-' - KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) |          |        |        |   |   |     |         |

Licencēšana/lerobežojumi saskaņā ar EU REACH

Nav piemērojams

EINECS ELINCS NLP IECSC TCSI KECL ENCS

| Sastāvdaļa |          | REACH (1907/2006) - XIV<br>pielikums - licencējamas<br>vielas | pielikums - par dažu | REACH regulas (EK<br>1907/2006) 59. pants —<br>ļoti bīstamu vielu (SVHC)<br>kandidātu saraksts |
|------------|----------|---------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Diacetils  | 431-03-8 | -                                                             | -                    | -                                                                                              |

Seveso III Directive (2012/18/EC)

#### Diacetyl

Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

| Sastāvdaļa | CAS Nr   | Seveso III direktīva (2012/18/EU) - | Seveso III direktīvu (2012/18/EK) - |  |  |
|------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
|            |          | kvalificējošos daudzumus smagu      | kvalificējošos daudzumus drošības   |  |  |
|            |          | negadījumu izziņošanu               | ziņojums Prasības                   |  |  |
| Diacetils  | 431-03-8 | Nav piemērojams                     | Nav piemērojams                     |  |  |

Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jūlija Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu

Nav piemērojams

Vai satur komponentu(s), kas atbilst per un polifluoralkilvielas (PFAS) "definīcijai"?

Nav piemērojams

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķimikāliju izmantošanu darbā .

Ievērot Direktīvu 2000/39/EK, ar kuru ir izveidots darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmais saraksts

#### Nacionālie noteikumi

WGK klasifikācija Skat. tabulu par vērtībām

| Sastāvdaļa | Vācija ūdens klasifikācija (AwSV) | Vācija - TA-Luft klase |  |  |
|------------|-----------------------------------|------------------------|--|--|
| Diacetils  | WGK2                              |                        |  |  |

## 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums / Ziņojums (CSA / CSR) nav veikts

## 16. IEDALA. CITA INFORMĀCIJA

### 2. un 3. nodaļā sastopamo H-paziņojumu pilni teksti

H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H302 - Kaitīgs, ja norij

H331 - Toksisks ieelpojot

H315 - Kairina ādu

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā

### **Izskaidrojums**

CAS - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts/ES saraksts ar paziņotajām ķīmiskajām vielām

PICCS - Filipīnu ķīmisko produktu un ķīmisko vielu reģistrs

IECSC – Ķīnas esošo ķīmisko vielu reģistrs

KECL - Korejas esošās un novērtētās ķīmiskās vielas

**TSCA** - Savienoto valstu Toksisko vielu uzraudzības likuma 8 (b) nodaļas reģistrs

**DŠL/NDSL** - Kanādas iekšzemes lietojuma vielu saraksts/ iekšzemē reti lietoto vielu saraksts

ENCS - Japānas esošās un jaunās ķīmiskās vielas

AICS - Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs (Australian Inventory of Chemical

NZIoC - Jaunzēlandes ķīmisko produktu reģistrs

TWA - Laiks svērtais vidējais

EC50 - Efektīvā koncentrācija 50%

ATE - Akūtās toksicitātes aprēķins

GOS - (gaistoši organiskie savienojumi)

LD50 - Letālā deva 50%

Transport Association

kuģiem

IARC - Starptautiskā Vēža pētniecības aģentūra

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

POW - Sadalīšanās koeficients oktanols: Ūdens

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no

vPvB - ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas

Diacetyl Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

WEL - Arodekspozīcijas robežvērtības

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ASV Valdības rūpnieciskās higiēnas inspektoru konference)

**DNEL** - Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis

RPE - Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi LC50 - Letāla koncentrācija 50% NOEC - Nav novērojama iedarbība

PBT - Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas

ADR - Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības BCF - Biokoncentrācijas faktoru (BCF)

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

aizsardzības līdzeklus un higiēnas pasākumus.

Piegādātāji drošības datu lapa, Chemadvisor - Ioli, Merck indekss, RTECS

Apmācības ieteikumi Apmācības par veicamajām darbībām, lai novērstu kīmiskos riskus, kas ietver markēšanu, drošības datu lapas, individuālos

Individuālo aizsardzības līdzekļu lietošana, kas ietver atbilstošu izvēli, savietojamību, produkta robežkoncentrāciju pie kuras individuālās aizsardzības līdzeklis kļūst neefektīvs, kopšanu, ekspluatāciju, pielāgošanu un EN standartus.

Neatliekamā palīdzība pie kīmisku produktu iedarbības, ieskaitot acu mazgāšanas ierīču izmantošanu un drošības dušu lietošanu. Ugunsgrēku profilakse un to dzēšana, bīstamības un risku identificēšana, statisā elektrība un sprādzienbīstama vide, ko veido tvaiki un putekli.

Apmācības par reaģēšanu incidentu gadījumos, kas saistīti ar ķīmiskiem produktiem.

Izdošanas datums 09-Nov-2010 Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023 Kopsavilkums par labojumiem Nav piemērojams.

Šī drošības datu lapa atbilst Regulās (EK) No.648/2004 prasībām. KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878 ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006

## Atruna

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktaijem konkrētaijem materiāljem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā

## Drošības datu lapas beigas