

Koostamise kuupäev 28-apr-2009

Paranduse kuupäev 19-okt-2023

Läbivaatamise number 14

## 1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

### 1.1. Tootetähis

|                            |                                                                                                                                             |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toote kirjeldus:           | <u>Acetone</u>                                                                                                                              |
| Cat No. :                  | A/0520/25, A/0520/17, A/0520/PB17, A/0520/MC15, A/0520/M25, A/0520/21RSS, A/0520/24RSS, A/0520/25RSS, A/0520/34RSS, A/0520/27RSS, A/0520/27 |
| Sünonüümid                 | 2-Propanone                                                                                                                                 |
| Indeks nr                  | 606-001-00-8                                                                                                                                |
| CAS nr                     | 67-64-1                                                                                                                                     |
| EÜ nr                      | 200-662-2                                                                                                                                   |
| Molekulivalem              | C3 H6 O                                                                                                                                     |
| REACH registreerimisnumber | 01-2119471330-49                                                                                                                            |

### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

|                                 |                                                                                                                        |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Soovitatav kasutusala           | Laborikemikaalid.                                                                                                      |
| Kasutusala                      | SU3 - Tööstuslikud kasutusalaad: ainete kasutamine kas ainetena või valmististe koostises tööstuslikes tegevuskohtades |
| Toote kategooria                | PC21 - Laborikemikaalid                                                                                                |
| Protsessikategooriad            | PROC15 - Laborireagentide kasutamine                                                                                   |
| Kasutusalaad, mida ei soovitata | Informatsioon ei ole kättesaadav                                                                                       |

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

#### Äriühing

**ELi üksus / ärinimi**  
Thermo Fisher Scientific  
Janssen Pharmaceuticaaan 3a  
2440 Geel, Belgium

**Ühendkuningriigi üksus / ärinimi**  
Fisher Scientific UK  
Bishop Meadow Road, Loughborough,  
Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-posti aadress begel.sdsdesk@thermofisher.com

### 1.4. Hädaabitelefoninumber

Chemtrec US: (800) 424-9300  
Chemtrec EU: 001-703-527-3887  
Tel: +44 (0)1509 231166  
Mürgistusteabekeskuse number **16662**, Välisriigist helistades (+372) 794 3794. **24/7**

## 2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Acetone

Paranduse kuupäev 19-okt-2023

## Füüsikalised ohud

Tuleohtlikud vedelikud

2. kategooria (H225)

## Terviseohud

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav  
Spetsiifiline sihtorgan toksilisus - (ühekordsel kokkupuutel)

2. kategooria (H319)  
3. kategooria (H336)

## Keskkonnohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

## 2.2. Märgistuselemendid



Tunnussõna

Ettevaatust

## Ohulaused

H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur  
H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust  
H336 - Võib põhjustada unisust või peapööritust  
EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist

## Hoiatuslaused

P210 - Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada  
P280 - Kanda kaitseprille/ kaitsemaski  
P303 + P361 + P353 - NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega või loputada duši all  
P304 + P340 - SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata  
P312 - Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga  
P337 + P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole

## 2.3. Muud ohud

Kemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT) / väga püsiv ja väga bioakumuleeruv (vPvB)  
Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretoonisüsteemi kahjustajaid

## 3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

### 3.1. Ained

| Koostisaine | CAS nr  | EÜ nr     | Massiprotsent | CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008 |
|-------------|---------|-----------|---------------|----------------------------------------------------|
| Atsetoon    | 67-64-1 | 200-662-2 | >95           | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Eye Irrit. 2 (H319)         |

FSUA0520

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Acetone

Paranduse kuupäev 19-okt-2023

|  |  |  |  |                            |
|--|--|--|--|----------------------------|
|  |  |  |  | STOT SE 3 (H336)<br>EUH066 |
|--|--|--|--|----------------------------|

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| REACH registreerimisnumber | 01-2119471330-49 |
|----------------------------|------------------|

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

## 4. JAGU: ESMAABIMEETMED

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

|                           |                                                                                                                          |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Üldine nõuanne            | Kui sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga.                                                                           |
| Silma sattumisel          | Loputada viivitamata rohke veega, ka silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Pöörduge arsti poole.                        |
| Nahale sattumisel         | Pesta viivitamata rohke veega vähemalt 15 minutit. Kui nahaärritus püsib, võtta ühendust arstiga.                        |
| Allaneelamine             | Puhastage suud veega ja jooge pärast palju vett.                                                                         |
| Sissehingamine            | Viige värske õhu kätte. Kui kannatanu ei hinga, teha kunstlikku hingamist. Pöörduge arsti poole, kui ilmnevad sümptomid. |
| Esmaabi andja isikukaitse | Eemaldage kõik süüteallikad. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid.                                                    |

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Hingamisraskus. Ülemäärase kokkupuute sümptomid võivad olla peavalu, peapööritus, väsimus, iiveldus ja oksendamine: Võib põhjustada kopsuturset

### 4.3. Märges igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

|               |                                                                   |
|---------------|-------------------------------------------------------------------|
| Teade arstile | Rakendage sümptomaatilist ravi. sümptomid võivad avalduda hiljem. |
|---------------|-------------------------------------------------------------------|

## 5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

### 5.1. Tulekustutusvahendid

#### Sobivad kustutusvahendid

Veepihu, süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>), kuiv kemikaal, alkoholikindlat vahtu. Suletud konteinerite jahutamiseks võib kasutada pihustatud vett.

#### Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada

Ärge kasutage veejuga.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tuleohtlik. Süttimisohu. Kuumutamisel võivad mahutid lõhkeda. Aurud võivad moodustada õhuga plahvatusohtlikke segusid. Aurud võivad liikuda süüteallikani ja süttida.

#### Ohtlikud põlemissaadused

Süsinikoksiid (CO), Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>), Formaldehüüd, Metanool.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Acetone

Paranduse kuupäev 19-okt-2023

Nagu iga tulekahju korral, tuleb kanda personaalset hingamisaparaati, MSHA/NIOSH (kinnitatud või ekvivalent) täielikku kaitseülrikonda.

## 6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Tagada piisav ventilatsioon. Eemaldage kõik süüteallikad. Vältida staatilise elektri teket.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ei tohiks keskkonda lasta.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda kokku inertse absorbendiga. Hoida nõuetekohastes suletud jäätmemahutites. Eemaldage kõik süüteallikad. Kasutada sädemekindlaid tööriistu ja plahvatuskindlaid seadmeid.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8. Ja 13. Osas.

## 7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Kanda isikukaitsevahendeid/kaitsemaski. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida allaneelamist ja sissehingamist. Hoida eemal lahtisest tulest, kuumadest pindadest ja süüteallikast. Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädeid. Aurude elektrostaatilise süttimise vältimiseks peavad kõik metallosad olema maandatud. Vältida staatilise elektri teket.

### Hügieenimeetmed

Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Eemaldada ja pesta saastunud rõivad ja kindad, sh seestpoolt enne järgmist kasutamist. Peske käsi enne vaheaegu ja pärast tööd.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Tuleohtlike ainete piirkond. Hoidke konteinereid tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtistest lekidest.

3. klass

### 7.3. Erikasutus

Kasutamine laboratooriumides

## 8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### **Kokkupuute piirnormid**

Nimekiri allikas **EU** - Komisjoni Direktiiv (EL) 2019/1831, 24. oktoober 2019, millega kehtestatakse nõukogu direktiivi 98/24/EÜ kohaselt töökeskkonna ohtlike ainete soovituslike piirnormide viies loetelu ja muudetakse komisjoni direktiivi 2000/39/EÜ

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Acetone

Paranduse kuupäev 19-okt-2023

ET - Tookeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 21. augusti 2018. a määrusnr 293

| Koostisaine | Euroopa Liit                                                                                                                                            | Ühendatud Kuningriik                                                                                                                | Prantsusmaa                                                                                                                                                                                                                | Belgia                                                                                                                                                              | Hispaania                                                                                                                                                                    |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Atsetoon    | TWA: 500 ppm (8h)<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> (8h)                                                                                                   | TWA: 500 ppm<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 1500 ppm<br>STEL: 3620 mg/m <sup>3</sup>                                       | TWA / VME: 500 ppm (8 heures). restrictive limit<br>TWA / VME: 1210 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). restrictive limit<br>STEL / VLCT: 1000 ppm. restrictive limit<br>STEL / VLCT: 2420 mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit | TWA: 246 ppm 8 uren<br>TWA: 594 mg/m <sup>3</sup> 8 uren<br>STEL: 492 ppm 15 minuten<br>STEL: 1187 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten                                     | TWA / VLA-ED: 500 ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 1210 mg/m <sup>3</sup> (8 horas)                                                                                            |
| Koostisaine | Itaalia                                                                                                                                                 | Saksamaa                                                                                                                            | Portugal                                                                                                                                                                                                                   | Madalmaad                                                                                                                                                           | Soome                                                                                                                                                                        |
| Atsetoon    | TWA: 500 ppm 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. Time Weighted Average                                                | TWA: 500 ppm<br>TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>                                                                                         | STEL: 750 ppm 15 minutos<br>TWA: 500 ppm 8 horas<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 horas                                                                                                                                    | STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 uren                                                                                       | TWA: 500 ppm 8 tunteina<br>TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina<br>STEL: 630 ppm 15 minuutteina<br>STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutteina                             |
| Koostisaine | Austria                                                                                                                                                 | Taani                                                                                                                               | Šveits                                                                                                                                                                                                                     | Poola                                                                                                                                                               | Norra                                                                                                                                                                        |
| Atsetoon    | MAK-KZGW: 2000 ppm 15 Minuten<br>MAK-KZGW: 4800 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>MAK-TMW: 500 ppm 8 Stunden<br>MAK-TMW: 1200 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | TWA: 250 ppm 8 timer<br>TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 500 ppm 15 minutter<br>STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter | STEL: 1000 ppm 15 Minuten<br>STEL: 2400 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>TWA: 500 ppm 8 Stunden<br>TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden                                                                                    | STEL: 1800 mg/m <sup>3</sup> 15 minutach<br>TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach                                                                                  | TWA: 125 ppm 8 timer<br>TWA: 295 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 156.25 ppm 15 minutter. value calculated<br>STEL: 368.75 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter. value calculated |
| Koostisaine | Bulgaaria                                                                                                                                               | Horvaatia                                                                                                                           | Iirimaa                                                                                                                                                                                                                    | Küpros                                                                                                                                                              | Tšehhi Vabariik                                                                                                                                                              |
| Atsetoon    | TWA: 600 mg/m <sup>3</sup><br>STEL : 1400 mg/m <sup>3</sup>                                                                                             | TWA-GVI: 500 ppm 8 satima.<br>TWA-GVI: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 satima.                                                             | TWA: 500 ppm 8 hr.<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 1500 ppm 15 min<br>STEL: 3630 mg/m <sup>3</sup> 15 min                                                                                                    | Skin-potential for cutaneous absorption<br>TWA: 500 ppm<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>                                                                              | TWA: 800 mg/m <sup>3</sup> 8 hodinách.<br>Ceiling: 1500 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                    |
| Koostisaine | Eesti                                                                                                                                                   | Gibraltar                                                                                                                           | Kreeka                                                                                                                                                                                                                     | Ungari                                                                                                                                                              | Island                                                                                                                                                                       |
| Atsetoon    | TWA: 500 ppm 8 tundides.<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides.                                                                                     | TWA: 500 ppm 8 hr<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 hr                                                                               | STEL: 3560 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1780 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                | TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 órában. AK                                                                                                                            | TWA: 250 ppm 8 klukkustundum.<br>TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum.<br>Ceiling: 500 ppm<br>Ceiling: 1200 mg/m <sup>3</sup>                                          |
| Koostisaine | Läti                                                                                                                                                    | Leedu                                                                                                                               | Luksemburg                                                                                                                                                                                                                 | Malta                                                                                                                                                               | Rumeenia                                                                                                                                                                     |
| Atsetoon    | TWA: 500 ppm<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                             | TWA: 500 ppm IPRD<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> IPRD<br>STEL: 1000 ppm<br>STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup>                             | TWA: 500 ppm 8 Stunden<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden                                                                                                                                                            | TWA: 500 ppm<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                         | TWA: 500 ppm 8 ore<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 ore                                                                                                                      |
| Koostisaine | Venemaa                                                                                                                                                 | Slovaki Vabariigi                                                                                                                   | Sloveenia                                                                                                                                                                                                                  | Rootsi                                                                                                                                                              | Türgi                                                                                                                                                                        |
| Atsetoon    | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 1763<br>MAC: 800 mg/m <sup>3</sup>                                                                                           | TWA: 500 ppm<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>                                                                                         | TWA: 500 ppm 8 urah<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup> 15 minutah<br>STEL: 1000 ppm 15 minutah                                                                                          | Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter<br>Indicative STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 250 ppm 8 timmar. NGV<br>TLV: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. NGV | TWA: 500 ppm 8 saat<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 saat                                                                                                                    |

**Bioloogiliste piirnormide väärtused**  
Nimekiri allikas

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Acetone

Paranduse kuupäev 19-okt-2023

| Koostisaine | Euroopa Liit | Ühendkuningriik | Prantsusmaa                                                | Hispaania                                                                | Saksamaa                                  |
|-------------|--------------|-----------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Atsetoon    |              |                 | Acetone: 100 mg/L urine<br>end of shift                    | Acetone: 50 mg/L urine<br>end of shift                                   | Acetone: 80 mg/L urine<br>(end of shift ) |
| Koostisaine | Itaalia      | Soome           | Taani                                                      | Bulgaaria                                                                | Rumeenia                                  |
| Atsetoon    |              |                 |                                                            | Acetone: 80 mg/L urine<br>at the end of exposure<br>or end of work shift | Acetone: 50 mg/L urine<br>end of shift    |
| Koostisaine | Gibraltar    | Läti            | Slovaki Vabariigi                                          | Luksemburg                                                               | Türgi                                     |
| Atsetoon    |              |                 | Acetone: 80 mg/L urine<br>end of exposure or work<br>shift |                                                                          |                                           |

## Järelevalve meetodid

EN 14042:2003 Pealkiri: Töökeskonna õhk. Juhend protseduuride kasutamiseks kokkupuute hindamiseks keemiliste ja bioloogiliste ainetega.

## Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) / Tuletatud miinimumefekti tase (DMEL)

Vaata tabelit väärtused

| Component                   | äge efekt kohalik<br>(Naha) | äge efekt süsteemne<br>(Naha) | kroonilise mõju<br>kohalik (Naha) | Kroonilise mõju<br>süsteemne (Naha) |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Atsetoon<br>67-64-1 ( >95 ) |                             |                               |                                   | DNEL = 186mg/kg<br>bw/day           |

| Component                   | äge efekt kohalik<br>(Sissehingamine) | äge efekt süsteemne<br>(Sissehingamine) | kroonilise mõju<br>kohalik<br>(Sissehingamine) | Kroonilise mõju<br>süsteemne<br>(Sissehingamine) |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Atsetoon<br>67-64-1 ( >95 ) | DNEL = 2420mg/m <sup>3</sup>          |                                         |                                                | DNEL = 1210mg/m <sup>3</sup>                     |

## Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Vaata väärtusi allpool.

| Component                   | Värske vesi     | Värske settes                   | Vesi vahelduv | Mikroorganismid<br>reovee töötlemisel | Pinnas<br>(põllumajandus)   |
|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Atsetoon<br>67-64-1 ( >95 ) | PNEC = 10.6mg/L | PNEC = 30.4mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 21mg/L | PNEC = 100mg/L                        | PNEC = 29.5mg/kg<br>soil dw |

| Component                   | Merevesi        | Merevee setetes                 | Merevesi vahelduv | Toiduahel | Õhk |
|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------|-----------|-----|
| Atsetoon<br>67-64-1 ( >95 ) | PNEC = 1.06mg/L | PNEC = 3.04mg/kg<br>sediment dw |                   |           |     |

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

### Tehnilised meetmed

Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides. Veenduda, et silmapesuvahendid ja turvadušid oleksid töökoha läheduses. Kasutada plahvatuskindlat elektrisüsteemi/ ventilatsiooni/ valgustust/ töövahendeid.

Kus iganes võimalik, tuleb rakendada insenertehnilisi kontrollimeetmeid, nagu protsessi isoleerimine või kestaga ümbritsemine, protsessi või seadmete muudatuste sisseviimine heite või kontakti vähendamiseks ja õigesti projekteeritud ventilatsioonisüsteemide kasutamine, et ohjata ohtlikke materjale tekkekohal

### Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine

Kaitseprillid (EL standard - EN 166)

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Acetone

Paranduse kuupäev 19-okt-2023

| Käte kaitsmine      |                 | Kaitsekindad              |               |                                                                               |
|---------------------|-----------------|---------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Kinnaste materjal   | Läbitungimisaeg | Kinnaste paksus           | EL standard   | Kinnas kommentaari                                                            |
| Butüülkumm          | > 480 minuti    | 0.5 mm                    | EN 374 Tase 6 | Nagu katsetatud EN374-3 vastupidavuse määramine Läbistamiskindluse Kemikaalid |
| Neopreenkindaid     | < 30 minuti     | 0.45 mm                   |               |                                                                               |
| Naha- ja kehakaitse |                 | Pikkade käistega riietus. |               |                                                                               |

Kontrollige kindad enne kasutamist

Tuleb jälgida kinnast iseloomustavaid näitusid - läbilaskvust ja mehaanilist tugevust.

Hankida valmistajalt / tarnijalt teave

Veenduge, kindad sobivad ülesanne; Chemical ühilduvus, osavus

töötingimustes, Kasutaja vastuvõtlikkus, nt ülitundlikkust mõju

Töö tegemisel tuleb arvestada ka kohalike tingimistega - rebenemisvõimaluse, hõõrdumise jms

Eemalda kindad hoolikalt vältida naha saastumise

## Hingamisteede kaitsmine

Kui töötajad puutuvad kokku kontsentratsioonidega üle kokkupuute piirnormi, peavad nad kandma vastavaid sertifitseeritud respiraatoreid.

Kandja kaitsmiseks peavad hingamisteede kaitseadmed hästi sobima ning neid tuleb õigesti kasutada ja säilitada

## Laiaulatuslik / Hädaolukorras kasutatavad

Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 136 poolt heakskiidetud respiratorit, kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud sümptomid

**Soovitav filtri tüüp:** madala keemistemperatuuriga orgaaniliste lahustite Tüüp AX Pruun vastavad EN371

## Väiksemad / laboratooriumi

Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 149:2001 poolt heakskiidetud respiratorit, kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud sümptomid

**Soovitav 1/2 mask:** - ventiil filtreerimine: EN405; või; Poolmask: EN140; plus filter, EN141

Kui RPE kasutatakse nägu tükk sobib katse tuleb läbi viia

**Kokkupuute ohjamine keskkonnas** Vältida põhjavee saastumist.

## 9. JAGU: FÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

|                                             |                                     |                              |
|---------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| Füüsiline olek                              | Vedelik                             |                              |
| Välimus                                     | Värvitu                             |                              |
| Lõhn                                        | magus                               |                              |
| Lõhnalävi                                   | 19.8 ppm                            |                              |
| Sulamistemperatuur/sulamisvahemik           | -95 °C / -139 °F                    |                              |
| Pehmenemispunkt                             | Andmed puuduvad                     |                              |
| Keemistemperatuur/keemistemperatuur vahemik | 56 °C / 132.8 °F                    |                              |
| Süttivus (Vedelik)                          | Väga tuleohtlik                     | Katseandmete alusel Vedelik  |
| Süttivus (tahke, gaasiline)                 | Pole kohaldatav                     |                              |
| Plahvatuspiir                               | Alumine 2.1 vol%<br>Ülemine 13 vol% | Meetod - CC (suletud tiigel) |
| Leekpunkt                                   | -20 °C / -4 °F                      |                              |
| Isestüttimistemperatuur                     | 465 °C / 869 °F                     |                              |
| Lagunemistemperatuur                        | > 4°C                               |                              |
| pH                                          | 7                                   |                              |
| Viskoossus                                  | 0.32 mPa.s @ 20 °C                  |                              |
| Lahustuvus vees                             | Lahustuv                            |                              |
| Lahustuvus teistes lahustites               | Teave puudub                        |                              |

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Acetone

Paranduse kuupäev 19-okt-2023

Jaotustegur: n-oktanool/vesi

Koostisaine

Atsetoon

Aururõhk

Tihedus / Suhteline tihedus

Mahumass

Auru tihedus

Osakese omadused

log Pow

-0.24

247 mbar @ 20 °C

0.790

Pole kohaldatav

2.0

Pole kohaldatav (vedelik)

Vedelik

(Õhk = 1,0)

## 9.2. Muu teave

Molekulivalem

C3 H6 O

Molekulmass

58.08

Lenduvate orgaaniliste ainete

100

sisaldus (%) (VOC)

Plahvatusohtlikkus

ei plahvata Aurud võivad moodustada õhuga plahvatusohtlikke segusid

Oksüdeerivad omadused

ei oksüdeeru

Aurustumiskiirus

5.6 (Butüülatsetaat = 1,0)

Murdumisnäitaja

1.358 - 1.359

## 10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

### 10.1. Reaktsioonivõime

Ei tunta ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Normaalingimustes stabiilne.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlik polümerisatsioon

Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu.

Ohtlikud reaktsioonid

Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Soojusallikas, leegid ja sädemed. Kokkusobimatud tooted. Hoida eemal lahtisest tulest, kuumadest pindadest ja süüteallikast.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad. Tugevad redutseerijad. Tugevad alused. Peroksiidid. Halogeenitud ühendid. Leelismetallid. Amiinid.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Süsinikoksiid (CO). Süsinikdioksiid (CO2). Formaldehüüd. Metanool.

## 11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

### 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Tooteteave

a) akuutne toksilisus;

Suukaudne

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Nahakaudne

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Sissehingamine

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

| Koostisaine | LD50 suu kaudu | LD50 naha kaudu | LC50 Sissehingamine |
|-------------|----------------|-----------------|---------------------|
|-------------|----------------|-----------------|---------------------|



# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Acetone

Paranduse kuupäev 19-okt-2023

|          |                    |                                              |                     |
|----------|--------------------|----------------------------------------------|---------------------|
| Atsetoon | 5800 mg/kg ( Rat ) | > 15800 mg/kg (rabbit)<br>> 7400 mg/kg (rat) | 76 mg/l, 4 h, (rat) |
|----------|--------------------|----------------------------------------------|---------------------|

**b) nahka söövitav või ärritav toime;** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

**c) rasket silmade kahjustust/ärritust 2. kategooria põhjustav;**

**Katsemeetod** OECD 405  
**Testi liik** küülik  
**Vaatlusuuringud tulemusnäitaja** Ärritab silmi

**d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;**

**Hingamisteede** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud  
**Nahk** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

| Component                   | Katsemeetod                         | Testi liik | Uuringutulemus  |
|-----------------------------|-------------------------------------|------------|-----------------|
| Atsetoon<br>67-64-1 ( >95 ) | Guinea Pig Maximisation Test (GPMT) | merisiga   | sensibiliseeriv |

**e) mutageensus sugurakkudele;** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

| Component                   | Katsemeetod                                               | Testi liik | Uuringutulemus |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|------------|----------------|
| Atsetoon<br>67-64-1 ( >95 ) | OECD testijuhend 471<br>Ames test                         | in vivo    | negatiivne     |
|                             | OECD testijuhend 476<br>imetaja<br>Geeni raku mutatsiooni | in vitro   | negatiivne     |

**f) kantserogeensus;** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud  
 Selles tootes pole tuntud kantserogeenseid kemikaale

**g) reproduktiivtoksilisus;** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

**h) sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude;** 3. kategooria

**Tulemused / Sihtorganid** Kesknärvisüsteem (CNS).

**i) sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude;** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

**Katsemeetod** OECD katsesuunis 408  
**Testi kultuurid / kestus** Rott / 90 päeva  
**Uuringutulemus** NOAEL = 900 mg/kg  
**Kokkupuuteviisi** Suukaudne  
**Sihtorganid** Ei ole teada.

**j) hingamiskahjustus;** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

**Sümptomid / mõjud, nii akuutsed kui ka hilised** Ülemäärase kokkupuute sümptomid võivad olla peavalu, peapööritus, väsimus, iiveldus ja oksendamine. Võib põhjustada kopsuturset.

## 11.2. Teave muude ohtude kohta

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Acetone

Paranduse kuupäev 19-okt-2023

## Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Hinnata endokriinsüsteemi kahjustavad omadused inimeste tervisele. Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid.

## 12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

### 12.1. Toksilisus

#### Ökotoksilisuse mõjud

| Koostisaine | Magevee kala                                                                                                                                                            | vesikirp                                                               | Magevee vetikad               |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Atsetoon    | Oncorhynchus mykiss: LC50 = 5540 mg/l 96h<br>Alburnus alburnus: LC50 = 11000 mg/l 96h<br>Leuciscus idus: LC50 = 11300 mg/L/48h<br>Salmo gairdneri: LC50 = 6100 mg/L/24h | EC50 = 8800 mg/L/48h<br>EC50 = 12700 mg/L/48h<br>EC50 = 12600 mg/L/48h | NOEC = 430 mg/l (algae; 96 h) |

| Koostisaine | Microtox                 | Korrutustegur |
|-------------|--------------------------|---------------|
| Atsetoon    | EC50 = 14500 mg/L/15 min |               |

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

#### Püsivus

Kergesti biolagunev

Püsivus ei ole tõenäoline, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

| Component                   | Lagunduvus               |
|-----------------------------|--------------------------|
| Atsetoon<br>67-64-1 ( >95 ) | 91 % (28 d) (OECD 301 B) |

### 12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioon ei ole tõenäoline

| Koostisaine | log Pow | Biokontsentratsiooni tegur (BCF) |
|-------------|---------|----------------------------------|
| Atsetoon    | -0.24   | 0.69 dimensionless               |

### 12.4. Liikuvus pinnases

Toode sisaldab lenduvaid orgaanilisi ühendeid (VOC), mis aurustuvad kergesti igasugustelt pindadelt. On tõenäoliselt keskkonnas mobiilne tänu lenduvusele. Levib kiiresti õhus

**12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**  
Kemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT) / väga püsiv ja väga bioakumuleeruv (vPvB).

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Teave sisesekretsioonisüsteemi kahjustaja kohta

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

### 12.7. Muu kahjulik mõju

Püsivate orgaaniliste saasteainete  
Osooni lagunemise potentsiaal

See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid  
See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid

## 13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Acetone

Paranduse kuupäev 19-okt-2023

|                                                        |                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Jääkidest/kasutamata toodetest tekkinud jäätmed</b> | Jäätmed on klassifitseeritud ohtlikuks. Jäätmetest vabaneda vastavalt EL jäätmete ja ohtlike jäätmete käitlemise nõuetele. Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele.                                                 |
| <b>Saastunud pakend</b>                                | Hävitage pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti. Tühjad mahutid säilitavad toote jääke (vedelaid ja/või aure) ning võivad olla ohtlikud. Toodet ja tühja pakendit hoida eemal kuumusest ja süttimisallikatest. |
| <b>Euroopa Jäätmekataloog</b>                          | Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile pole jäätmekoodid tootepõhised, vaid kasutuspõhised.                                                                                                                                 |
| <b>Muu teave</b>                                       | Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele, milleks toodet kasutati. Mitte uhtuda kanalisatsiooni. Võib viia prügilasle või põletada kooskõlas kohalike määrustega.                                        |

## 14. JAGU: VEONÕUDED

### IMDG/IMO

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| <b>14.1. ÜRO number</b>              | UN1090   |
| <b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus</b> | Atsetoon |
| <b>14.3. Transpordi ohuklass(id)</b> | 3        |
| <b>14.4. Pakendirühm</b>             | II       |

### ADR

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| <b>14.1. ÜRO number</b>              | UN1090   |
| <b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus</b> | Atsetoon |
| <b>14.3. Transpordi ohuklass(id)</b> | 3        |
| <b>14.4. Pakendirühm</b>             | II       |

### IATA

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| <b>14.1. ÜRO number</b>              | UN1090   |
| <b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus</b> | Atsetoon |
| <b>14.3. Transpordi ohuklass(id)</b> | 3        |
| <b>14.4. Pakendirühm</b>             | II       |

|                                                |                              |
|------------------------------------------------|------------------------------|
| <b>14.5. Keskkonnaohud</b>                     | Ohte ei tuvastatud           |
| <b>14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele</b> | Erimeetmed ei ole vajalikud. |

**14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas** Ei kohaldata, pakendatud kaubad  
**Rahvusvahelise**  
**Mereorganisatsiooni**  
**dokumentidega**

## 15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

#### Rahvusvahelised loetelud

Euroopa (EINECS/ELINCS/NLP), Hiina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Austraalia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipiinid (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Acetone

Paranduse kuupäev 19-okt-2023

| Koostisaine | CAS nr  | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL<br>(Lõuna-Korea<br>olemasolevate<br>kemikaalide<br>loetelu) | ENCS | ISHL<br>(Jaapani<br>tööstusohutuse ja<br>töötervishoiu<br>seadus) |
|-------------|---------|-----------|--------|-----|-------|------|------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------|
| Atsetoon    | 67-64-1 | 200-662-2 | -      | -   | X     | X    | KE-29367                                                         | X    | X                                                                 |

| Koostisaine | CAS nr  | TSCA<br>(toksiliste<br>ainete<br>kontrolli<br>seadus) | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------|---------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Atsetoon    | 67-64-1 | X                                                     | ACTIVE                                              | X   | -    | X    | X     | X     |

**Seletuskiri:** X - loetellu kantud '-' - Not Listed  
**KECL** - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)

## Authorisation/Restrictions according to EU REACH

| Koostisaine | CAS nr  | REACH (1907/2006) - XIV<br>lisa - Autoriseerimisele<br>kuuluvate ainete | REACH (1907/2006) - XVII<br>lisa - piirangud teatavate<br>ohtlike ainete | REACH-määruse (EÜ<br>1907/2006) artikkel 59 –<br>väga ohtlike ainete<br>(SVHC) kandidaatainete<br>loetelu |
|-------------|---------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Atsetoon    | 67-64-1 | -                                                                       | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details) | -                                                                                                         |

## REACHi lingid

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Koostisaine | CAS nr  | Seveso III direktiivi (2012/18/EÜ) -<br>kvalifitseeruvad Kogused Suurõnnetuse<br>teatamine | Seveso III direktiivi (2012/18/EÜ) -<br>kvalifitseeruvad kogused Tööohutuse<br>aruanne Nõuded |
|-------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Atsetoon    | 67-64-1 | Pole kohaldatav                                                                            | Pole kohaldatav                                                                               |

**Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta)**

Pole kohaldatav

**Kas sisaldab komponente, mis vastavad per- ja polüfluoroalküülaine (PFAS) määratlusele?**

Pole kohaldatav

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl .  
 Võtke teadmiseks direktiiv 2000/39/EÜ, millega kehtestatakse töökohal ohtlike ainete kokkupuute soovituslike piirnormide esimene loetelu

## Riiklikud eeskirjad

## WGK-klassifikatsioon

Vaata tabelit väärtused

| Koostisaine | Saksamaa Vesi Klassifikatsioon (AwSV) | Saksamaa - TA-Luft klass |
|-------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Atsetoon    | WGK1                                  |                          |

FSUA0520

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Acetone

Paranduse kuupäev 19-okt-2023

|             |                                                      |
|-------------|------------------------------------------------------|
| Koostisaine | Prantsusmaa - INRS (tabelid kutsehaiguste)           |
| Atsetoon    | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| Component                   | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Atsetoon<br>67-64-1 ( >95 ) |                                                                                                                | Group I                                                                         |                                                                                             |

## 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine / aruanne (CSA / CSR) on teostanud tootja / importija

## 16. JAGU: MUU TEAVE

### H-lausetate täistekst on esitatud 2. ja 3. jaos

H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur  
H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust  
H336 - Võib põhjustada unisust või peapööritust  
EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist

### Seletuskiri

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Kemikaalide Nimestik/ELi Teavitatud uute keemiliste ainete loetelu

**PICCS** - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu

**IECSC** - Hiina Olemasolevate Keemiliste Ainete nimestik

**KECL** - Korea olemasolevate ja hinnatud keemiliste ainete loetelu

**WEL** - Mõjupiirid

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Ameerika valitsuse tööstushügieeni spetsialistide konverents)

**DNEL** - Tuletatav toimet mittepõhjustav sisaldus

**RPE** - Hingamisteede kaitsevahendid

**LC50** - Surmav kontsentratsioon 50%

**NOEC** - Täheldatava toimet kontsentratsioon

**PBT** - Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline

**TSCA** - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu

**DSL/NDL** - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu

**ENCS** - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

**AICS** - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

**TWA** - Aja-kaalu keskmine

**IARC** - Rahvusvaheline vähiuuringute keskus

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

**LD50** - Surmav annus 50%

**EC50** - Efektne kontsentratsioon 50%

**POW** - Oktanooli: Vesi

**vPvB** - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

**ADR** - Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

**OECD** - Majandusliku Koostöö ja Arengu Organisatsioon

**BCF** - Biokontsentratsioonitegur (BCF)

**Tähtsamad kirjanduseviited ja teabeallikad**

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

Tarnijad ohutuskaardil, Chemadviser - Loli, Merck Index, RTECS

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon/Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon

**MARPOL** - Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimise kohta laevadelt

**ATE** - Ägeda mürgistuse hinnang

**VOC** - (lenduv orgaaniline ühend)

### Koolitusnõuanded

Kemikaali ohuteadlikkuse väljaõpe, märgistamine, ohutuskaardid, isikukaitsevarustus ja hügieen.

Isikukaitsevahendite kasutamine, mis hõlmab sobivat valikut, ühilduvust, läbilöögi läviväärtusi, ettevaatust, hooldust, sobivust ja EN standardeid.

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Acetone

Paranduse kuupäev 19-okt-2023

Kemikaaliga kokkupuute esmaabi, sealhulgas silmapesu ja turvaduõõide kasutamine.

Tulekahju vältimine ja kustutamine, ohtude ja riskide identifitseerimine, staatiline elekter, aurudest ja tolmust tingitud plahvatusohtlik õhk.

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Koostamise kuupäev     | 28-apr-2009      |
| Paranduse kuupäev      | 19-okt-2023      |
| Redaktsiooni kokkuvõte | Pole kohaldatav. |

**Kemikaali ohutuskaart on vastavuses EL määruse nr 1907/2006 nõuetega. KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878 millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 .**

## Vastutuse välistamine

Teave käesoleval ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuse põhjal avaldamise kuupäeval. Toodud informatsioon on mõeldud ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks, säilitamiseks, transportimiseks, kõrvaldamiseks ja hävitamiseks ning ei ole käsitletav garantii või kvaliteeditunnistusena.

See informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei pruugi olla tõene, kui sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või muus protsessis, mida pole tekstis mainitud

## Ohutuskaardi lõpp