

Pildymo data 22-Bal-2009

Patikrinimo data 21-Rgs-2023

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 12

## 1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

### 1.1. Produkto identifikatorius

|                             |                                                       |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------|
| Produkto aprašymas:         | <u>Acetaldehidas</u>                                  |
| Cat No. :                   | 149510000; 149510010; 149510025; 149510100; 149512500 |
| Sinonimai                   | Ethanal                                               |
| Rodyklės Nr                 | 605-003-00-6                                          |
| CAS Nr                      | 75-07-0                                               |
| EB Nr                       | 200-836-8                                             |
| Molekulinė formulė          | C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O                       |
| REACH registracijos numeris | 01-2119451152-51                                      |

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

|                                  |                                                                                                             |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rekomenduojami naudojimo būdai   | Laboratorinės cheminės medžiagos.                                                                           |
| Naudojimo sektorius              | SU3 - Pramoninės paskirtys: medžiagų naudojimas atskirai arba preparatuose pramoninėse teritorijose         |
| Produkto kategorija              | PC21 - Laboratoriniai chemikalai                                                                            |
| Proceso kategorijos              | PROC15 - Naudoti kaip laboratorinį reagentą                                                                 |
| Išleidimo į aplinką kategorija   | ERC6a - Pramoninis naudojimas, kai pagaminama kita cheminė medžiaga (tarpinių cheminių medžiagų naudojimas) |
| Nerekomenduojami naudojimo būdai | Informacijos neturima                                                                                       |

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

#### Bendrovė

**ES vienetas / įmonės pavadinimas**  
Thermo Fisher Scientific  
Janssen Pharmaceuticaan 3a, 2440 Geel, Belgium

**JK vienetas / įmonės pavadinimas**  
Fisher Scientific UK  
Bishop Meadow Road,  
Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

#### El. pašto adresas

begel.sdsdesk@thermofisher.com

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

Informacijos , Telefono skambutis: 001-800-227-6701  
Informacijos , Telefono skambutis: +32 14 57 52 11

Telefono numeris avarijos, **JAV** : 001-201-796-7100  
Telefono numeris avarijos, **Europoje** : +32 14 57 52 99

**CHEMTREC** Telefono numeris, **JAV** : 001-800-424-9300  
**CHEMTREC** Telefono numeris, **Europoje** : 001-703-527-3887

## 2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008

##### Fiziniai pavojai

Degūs skysčiai

1 kategorija (H224)

##### Pavojai sveikatai

Ūmus oralinis toksiškumas

4 kategorija (H302)

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

2 kategorija (H319)

Mutageninis Poveikis Lytinėms Ląstelėms

2 kategorija (H341)

Kancerogeniškumas

1B kategorija (H350)

Specifinis organų-taikinių toksiškumas - (vienkartinė ekspozicija)

3 kategorija (H335)

##### Pavojus aplinkai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

### 2.2. Ženklinimo elementai



Signalinis žodis

Pavojinga

#### Pavojingumo frazės

H224 - Ypač degūs skystis ir garai

H302 - Kenksminga prarijus

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus

H341 - Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus

H350 - Gali sukelti vėžį

#### Atsargumo teiginiai

P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones

P301 + P330 + P331 - PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo

P303 + P361 + P353 - PATEKUS ANT ODO (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle

P304 + P340 - ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti

P305 + P351 + P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis

P312 - Pasijutęs blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Acetaldehidas

Patikrinimo data 21-Rgs-2023

## Papildomos ES etiketė

Naudojimas ribojamas - leidžiama tik profesionaliems naudotojams

### 2.3. Kiti pavojai

Medžiaga yra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) / labai patvari ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) medžiaga.

Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje

Toksiška sausumos stuburiniams gyvūnams

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

## 3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

### 3.1. Medžiagos

| Sudedamoji dalis | CAS Nr  | EB Nr             | Masės procentas | CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008                                                                          |
|------------------|---------|-------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acetaldehidas    | 75-07-0 | EEC No. 200-836-8 | <=100           | Flam. Liq. 1 (H224)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H335)<br>Muta. 2 (H341)<br>Carc. 1B (H350) |

REACH registracijos numeris

01-2119451152-51

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

## 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

|                                     |                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bendrieji Patarimai                 | Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.                                                                                                               |
| Patekus į akis                      | Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių. Kreipkitės į gydytoją.                                              |
| Susilietus su oda                   | Nedelsdami plaukite vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių. Jeigu odos dirginimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.                                            |
| Prarijus                            | Praskalaukite burną vandeniu, paskui gerkite daug vandens.                                                                                                   |
| Įkvėpus                             | Perkelkite į gryną orą. Jei ligonis nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą. Jeigu atsiranda simptomai, kreipkitės į gydytoją.                                |
| Pagalbos Teikėjo Apsaugos Priemonės | Įsitikinti, kad medicinos personalas žino, kokia (-ios) tai medžiaga (-os), imtis atsargumo priemonių siekiant apsaugoti save bei neleisti plisti teršalams. |

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Sunkus kvėpavimas. Įkvėpus didelės koncentracijos garų, gali atsirasti tokių simptomų kaip galvos skausmas, galvos svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Acetaldehidas

Patikrinimo data 21-Rgs-2023

Pastabos gydytojui

Gydykite simptomus. Simptomai gali būti uždelsti.

## 5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

### 5.1. Gesinimo priemonės

#### Tinkamos gesinimo priemonės

Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), Sausa cheminė medžiaga, Sausas smėlis, Alkoholiams atsparios putos. Uždaroms talpykloms aušinti galima naudoti vandens rūką.

#### Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais

Nėra informacijos.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Ypač degi. Gali sudaryti sprogus peroksidus. Užsidegimo rizika. Garai gali suformuoti sprogstamuosius mišinius su oru. Garai gali pasiekti uždegimo šaltinį ir staigiai užsiliepsnoti. Kaitinamos uždaro talpyklos gali sprogti. Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai. Produktą ir tuščią talpyklą laikyti atokiau nuo karščio ir uždegimo šaltinių. Garai gali suformuoti sprogstamuosius mišinius su oru.

#### Pavojingi Degimo Produktai

Anglies monoksidas (CO), Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Gesinant gaisrą, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtintą arba analogišką savaiminio kvėpavimo aparatą su suspaustu deguonimi bei apsauginį kostiumą su įranga.

## 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nenuplaukite į paviršinius vandenis arba kanalizacijos sistemą.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Laikykite tinkamose, uždaroje šalinimo talpyklose. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Būtina naudoti žiežirbų nekeliančius įrankius ir sprogimui atsparią įrangą.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apie apsauginės priemonės žiūrėti į 8 ir 13 skyrius.

## 7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudoti asmens apsaugos priemones / veido apsaugos priemones. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Saugokites, kad nenurytumėte ir neįkvėptumėte. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių. Būtina naudoti žiežirbų nekeliančius įrankius ir sprogimui atsparią įrangą. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Vengti garų užsidegimo nuo elektros iškrovų, visos metalinės įrangos dalys turi būti įžemintos. Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Acetaldehididas

Patikrinimo data 21-Rgs-2023

## Higienos Priemonės

Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius, įskaitant jų vidinę pusę, prieš apsivelkant vėl. Prieš pertraukus ir po darbo plauti rankas.

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Degiu medžiagu zona. Laikyti atokiau nuo karščio, žiežirbų ir liepsnos. aldytuvas / degios medžiagos. Sandeliuokite inertinėje atmosferoje. Nesušaldyti.

3 klasė

## 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Naudojimas laboratorijose

## 8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Poveikio ribos

sąrašas šaltinis

LT - Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro įsakymas dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymo nr. V-824/A1-389 "Dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo" pakeitimo. 2018 m. birželio 12 d. Nr. V-695/A1-272, Vilnius

| Sudedamoji dalis | Europos Sąjunga | Jungtinė Karalystė                                                                                                      | Prancūzija                                                                     | Belgija                                                                                    | Ispanija                                                                                 |
|------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acetaldehididas  |                 | STEL: 50 ppm 15 min<br>STEL: 92 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>TWA: 20 ppm 8 hr<br>TWA: 37 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>Carc. | TWA / VME: 100 ppm (8 heures).<br>TWA / VME: 180 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). | 25 ppm Maximum Limit Value (8 hours)<br>46 mg/m <sup>3</sup> Maximum Limit Value (8 hours) | STEL / VLA-EC: 25 ppm (15 minutes).<br>STEL / VLA-EC: 46 mg/m <sup>3</sup> (15 minutes). |

| Sudedamoji dalis | Italija | Vokietija                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Portugalija     | Nyderlandai                                                               | Suomija                                                                |
|------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Acetaldehididas  |         | TWA: 50 ppm (8 Stunden). AGW - ceiling factor 2; exposure factor 1<br>TWA: 91 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). AGW - ceiling factor 2; exposure factor 1<br>TWA: 50 ppm (8 Stunden). MAK an instantaneous value of 100 ppm corresponding to 180 mg/m <sup>3</sup> should not be exceeded<br>TWA: 91 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). MAK an instantaneous value of 100 ppm corresponding to 180 mg/m <sup>3</sup> should not be exceeded<br>Höhepunkt: 50 ppm<br>Höhepunkt: 91 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 25 ppm | STEL: 92 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes<br>TWA: 37 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | STEL: 25 ppm 15 minuutaina<br>STEL: 46 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutaina |

| Sudedamoji dalis | Austrija            | Danija          | Šveicarija      | Lenkija                       | Norvegija           |
|------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|---------------------|
| Acetaldehididas  | MAK-KZGW: 50 ppm 15 | Ceiling: 25 ppm | STEL: 50 ppm 15 | ceiling: 45 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 25 ppm 8 timer |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Acetaldehidas

Patikrinimo data 21-Rgs-2023

|  |                                                                                                                                                                                           |                               |                                                                                                                           |  |                                                                                                                                                             |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Minuten<br>MAK-KZGW: 90 mg/m <sup>3</sup><br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 50 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 90 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden<br>Ceiling: 50 ppm<br>Ceiling: 90 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 45 mg/m <sup>3</sup> | Minuten<br>STEL: 90 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten<br>TWA: 90 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden<br>TWA: 50 ppm 8<br>Stunden |  | TWA: 45 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 37.5 ppm 15<br>minutter. value<br>calculated<br>STEL: 67.5 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter. value<br>calculated |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Sudedamoji dalis | Bulgarija                                                     | Kroatija                                                                                                                                                           | Airija                                                   | Kipras | Čekijos Respublika                                                         |
|------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------|
| Acetaldehidas    | TWA: 30.0 mg/m <sup>3</sup><br>STEL : 200.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 20 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 37 mg/m <sup>3</sup> 8<br>satima.<br>STEL-KGVI: 50 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 92 mg/m <sup>3</sup><br>15 minutama. | STEL: 25 ppm 15 min<br>STEL: 45 mg/m <sup>3</sup> 15 min |        | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup> |

| Sudedamoji dalis | Estija                                                                                                                                                 | Gibraltar | Graikija                                                                                   | Vengrija                                                                                    | Islandija                                  |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Acetaldehidas    | TWA: 45 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tundides.<br>TWA: 25 ppm 8<br>tundides.<br>STEL: 50 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 90 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutites. |           | STEL: 150 ppm<br>STEL: 270 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 180 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 45 mg/m <sup>3</sup> 15<br>percekben. CK<br>TWA: 45 mg/m <sup>3</sup> 8<br>óraban. AK | STEL: 25 ppm<br>STEL: 45 mg/m <sup>3</sup> |

| Sudedamoji dalis | Latvija                  | Lietuva                                                                                          | Liuksemburgas | Malta | Rumunija                                                                                                                       |
|------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acetaldehidas    | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 25 ppm IPRD<br>TWA: 45 mg/m <sup>3</sup> IPRD<br>STEL: 50 ppm<br>STEL: 90 mg/m <sup>3</sup> |               |       | TWA: 50 ppm 8 ore<br>TWA: 90 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 100 ppm 15<br>minute<br>STEL: 180 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minute |

| Sudedamoji dalis | Rusija                                    | Slovakijos Respublika                    | Slovėnija                                                                                                                        | Švedija                                                                                                                                                                    | Turkija |
|------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Acetaldehidas    | Skin notation<br>MAC: 5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 50 ppm<br>TWA: 91 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 91 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>TWA: 50 ppm 8 urah<br>STEL: 50 ppm 15<br>minutah<br>STEL: 91 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutah | Indicative STEL: 50 ppm<br>15 minuter<br>Indicative STEL: 90<br>mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 25 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 45 mg/m <sup>3</sup> 8<br>timmar. NGV |         |

## Biologinių ribų vertės

Šio produkto, koks parduodamas, sudėtyje nėra jokių kenksmingų medžiagų, kurioms būtų taikomi regione veikiančių reguliavimo institucijų nustatyti biologiniai apribojimai

## Monitoringo metodai

EN 14042:2003 Antraštės Identifikatorius : Darbo vietų oras. Cheminių ir biologinių medžiagų poveikio vertinimo procedūrų taikymo ir naudojimo vadovas.

## Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) / Išvestinis minimalaus efekto lygis (DMEL)

Nėra informacijos

## Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Nėra informacijos.

## 8.2. Poveikio kontrolė

### Techninės Priemonės

Dirbkite tik po cheminiu medžiagu i traukimo gaubtu. Naudoti saugią nuo sprogoimo elektros/vėdinimo/apšvietimo įrangą. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje. Užtikrinti, kad netoli darbo vietos būtų akių plovimo stotys ir saugos dušai. Kur įmanoma, pavojingoms medžiagoms šaltinyje kontroliuoti turi būti taikomos inžinerinės kontrolės priemonės, pavyzdžiui, proceso izoliavimas arba uždengimas, proceso ar įrangos pakeitimai, kurių tikslas – sumažinti išsiskyrimą arba sąlytį, ir tinkamos konstrukcijos vėdinimo sistemos naudojimas

### Asmeninės apsaugos priemonės

**Akių apsauga** Akiniai (ES standartas - EN 166)

**Rankų apsauga** Apsauginės pirštinės

| Pirštinių medžiaga                  | Prasiskverbimo laikas | Pirštinių storis | ES standartas     | Pirštinių komentarai                                            |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Butilo guma                         | > 240 minučių         | 0.7 mm           | Lygis 5<br>EN 374 | Kaip išbandytas pagal EN374-3<br>Atsparumo chemikalų sunkimuisi |
| Chlorpreninio kaučiuko<br>pirštinės | < 20 minučių          | 0.6 mm           |                   |                                                                 |

**Odos ir kūno apsauga** Kad apsaugotumete oda nuo poveikio muvėkite apsaugines pirštines ir devėkite apsauginius drabužius.

Apžiūrėkite pirštines prieš naudojimą

Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasissunkimo ir prasiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas.

Gamintojas / tiekėjas informaciją

Užtikrinti, kad pirštinės tinkamos darbui; Cheminis suderinamumas

vikrumas, Eksploatavimo sąlygos, Vartotojo jautrumas, pvz sensibilizacijos poveikis

Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įpovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę

Pasąlinti pirštines su priežiūra siekiant išvengti odos užterštumas

**Kvėpavimo takų apsauga** Jei darbuotojus veikianti koncentracija viršija poveikio ribą, jiems būtina dėvėti atitinkamus sertifikuotus respiratorius. Naudotoją apsaugos tik tinkamo dydžio, gerai priglundančios, tinkamai naudojamos ir prižiūrimos kvėpavimo organų apsaugos priemonės

**Didelio masto / avarinio naudojimas** Jei virš įjamos leistinos poveikio ribos arba jaučiate dirginimą ar kitus simptomus, naudokite NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 136 patvirtinta respiratorių  
**Rekomenduojamas filtro tipas:** žemos virimo temperatūros organinis tirpiklis AX tipas Ruda atitinka su EN371

**Mažos apimtys / laboratorija naudojimas** Jei virš įjamos leistinos poveikio ribos arba jaučiate dirginimą ar kitus simptomus, naudokite NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 149:2001 patvirtinta respiratorių  
**Rekomenduojama 1/2 kaukė:** - Vožtuvų filtravimas: EN405; ar; Pusė kaukė: EN140; plius filtras, EN141  
Kai RPE naudojamas facepiece Talpinti testas turėtų būti atliekamas

**Aplinkos poveikio kontrolės priemonės** Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Neleisti medžiagai patekti į gruntinį vandenį.

## 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Acetaldehidas

Patikrinimo data 21-Rgs-2023

|                                                                |                                                   |                                    |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Fizinė būsena</b>                                           | Skystis                                           |                                    |
| <b>Išvaizda</b>                                                | Skaidri                                           |                                    |
| <b>Kvapą</b>                                                   | aitrus                                            |                                    |
| <b>Kvapo ribinė vertė</b>                                      | Nėra duomenų                                      |                                    |
| <b>Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas</b> | -123 °C / -189.4 °F                               |                                    |
| <b>Minkštėjimo temperatūra</b>                                 | Nėra duomenų                                      |                                    |
| <b>Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas</b>      | 21 °C / 69.8 °F                                   |                                    |
| <b>Degumas (Skystis)</b>                                       | Ypač degi                                         | Remiantis bandymo duomenimis       |
| <b>Degumas (kietos medžiagos, dujos)</b>                       | Netaikytina                                       | Skystis                            |
| <b>Sprogumo ribos</b>                                          | <b>Apatinė</b> 4 vol%<br><b>Viršutinė</b> 60 vol% |                                    |
| <b>Pliūpsnio temperatūra</b>                                   | -27 °C / -16.6 °F                                 | <b>Metodas</b> - Nėra informacijos |
| <b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>                       | 155 °C / 311 °F                                   |                                    |
| <b>Skaidymosi Temperatūra</b>                                  | Nėra duomenų                                      |                                    |
| <b>pH</b>                                                      | Nėra informacijos                                 |                                    |
| <b>Klampa</b>                                                  | 0.25 mPas @ 15°C                                  |                                    |
| <b>Tirpumas Vandenyje</b>                                      | > 500 g/L (20°C)                                  |                                    |
| <b>Tirpumas kituose tirpikliuose</b>                           | Nėra informacijos                                 |                                    |
| <b>Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)</b>       |                                                   |                                    |
| <b>Sudedamoji dalis</b>                                        | <b>log Pow</b>                                    |                                    |
| Acetaldehidas                                                  | 0.63                                              |                                    |
| <b>Garų slėgis</b>                                             | 986 mbar @ 20°C                                   |                                    |
| <b>Tankis / Specifinis sunkis</b>                              | 0.785                                             |                                    |
| <b>Piltinis tankis</b>                                         | Netaikytina                                       | Skystis                            |
| <b>Garų tankis</b>                                             | 1.52                                              | (Oras = 1,0)                       |
| <b>Dalelių charakteristikos</b>                                | Netaikytina (skystas)                             |                                    |

## 9.2. Kita informacija

|                           |                                                       |
|---------------------------|-------------------------------------------------------|
| <b>Molekulinė formulė</b> | C2 H4 O                                               |
| <b>Molekulinis Svoris</b> | 44.04                                                 |
| <b>Sprogumo Savybės</b>   | Garai gali suformuoti sprogstamuosius mišinius su oru |
| <b>Garavimo greitis</b>   | 49.1                                                  |

## 10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

### 10.1. Reaktingumas

Taip

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabili laikant rekomenduojamomis sąlygomis. Gali vykti polimerizacija. Gali sudaryti sprogius peroksidus.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

**Pavojinga polimerizacija** Gali vykti pavojinga polimerizacija.  
**Pavojingų Reakcijų Galimybė** Reaguodama su oru sudaro peroksidus.

### 10.4. Vengtinės sąlygos

ilumos perteklius. Oro poveikis. Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai. Rūgštys. Bazės. Metalai. Stiprūs reduktoriai. Alkoholai. Aminai. Halogenai.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Acetaldehidas

Patikrinimo data 21-Rgs-2023

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies monoksidas (CO). Anglies dioksidas (CO2).

## 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

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

#### Informacija apie produktą

##### a) ūmus toksiškumas;

Oralinis

4 kategorija

Dermalinis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Įkvėpus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

| Sudedamoji dalis | LD50 per virškinimo traktą | LD50 per odą                 | LC50 Įkvėpus                 |
|------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Acetaldehidas    | LD50 = 660 mg/kg ( Rat )   | LD50 = 3540 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 = 13000 ppm ( Rat ) 4 h |

##### b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas;

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

##### c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas;

2 kategorija

##### d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

Kvėpavimo

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Oda

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

##### e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms;

2 kategorija

Atliekant eksperimentus su gyvūnais nustatytas mutageniškas poveikis

##### f) kancerogeniškumas;

1B kategorija

Žemiau esanti lentelė nurodo, ar kiekviena įstaiga pateikė bet kokią sudedamąją medžiagą kaip kancerogeną

| Sudedamoji dalis | ES           | UK | Vokietija | IARC                |
|------------------|--------------|----|-----------|---------------------|
| Acetaldehidas    | Carc Cat. 1B |    |           | Group 1<br>Group 2B |

##### g) toksiškumas reprodukcijai;

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

##### h) STOT (vienkartinis poveikis);

3 kategorija

Rezultatai / Organai taikiniai

Kvėpavimo sistema.

##### i) STOT (kartotinis poveikis);

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Konkretūs organai

Nežinoma.

##### j) aspiracijos pavojus;

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Acetaldehididas

Patikrinimo data 21-Rgs-2023

**Simptomai / poveikis, ūmus ir uždelstas**

Ikvėpus didelės koncentracijos garų, gali atsirasti tokių simptomų kaip galvos skausmas, galvos svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas.

## 11.2. Informacija apie kitus pavojus

**Endokrininės sistemos ardamosios savybės**

Norint įvertinti endokrininės sistemos ardomųjų savybių poveikį žmonių sveikatai. Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

## 12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 12.1. Toksiškumas

**Ekotoksiškumas**

Produkto sudėtyje yra šių, aplinkai pavojingų, medžiagų. Sudėtyje yra medžiaga, kuri yra: Toksiška vandens organizmams.

| Sudedamoji dalis | Gelavandene , uvis                                                                                                                                                                                                                        | Vandens Blusa                                                                                | Gelavandeniai dumbliai |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Acetaldehididas  | LC50: 28.0 - 34.0 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)<br>LC50: 1.8 - 2.4 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: = 53 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)<br>LC50: 39.8 - 46.8 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) | EC50: 3.64 - 6.15 mg/L, 48h Static (Daphnia magna)<br>EC50: = 48.3 mg/L, 48h (Daphnia magna) |                        |

| Sudedamoji dalis | Microtox                                                                        | M veiksnys |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Acetaldehididas  | EC50 = 280.6 mg/L 15 min<br>EC50 = 280.6 mg/L 25 min<br>EC50 = 280.6 mg/L 5 min |            |

### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

**Patvarumas**

**Skilimas į nuotekų valymo įrenginių**

Patvarumas kaupimas neįtikėtinas, pagal pateiktą informaciją.

Sudėtyje yra medžiagos, kurios yra pavojingos aplinkai arba nėra suskaidomas nuotekų valymo įrenginių.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas neįtikėtinas

| Sudedamoji dalis | log Pow | Biokonzentracijos faktorius (BCF) |
|------------------|---------|-----------------------------------|
| Acetaldehididas  | 0.63    | Nėra duomenų                      |

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Produkto sudėtyje yra lakiųjų organinių junginių (LOJ), kurie išgaruoja lengvai nuo visų paviršių. Tikėtina, kad dėl savo lakumo bus judrus aplinkoje. Greitai išsisklaido ore.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiaga yra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) / labai patvari ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) medžiaga.

### 12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

**Informacija apie endokrininę sistemą ardančią medžiagą**

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

**Patvariųjų organinių teršalų**

Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiaga.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Acetaldehidas

Patikrinimo data 21-Rgs-2023

Ozono sluoksnio išretėjimo potencialas

Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiaga

## 13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų Produktų

Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos. Šalinti kaip atliekas bei pavojingas atliekas pagal Europos direktyvų reikalavimus. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

Užteršta Pakuotė

Sunaikinkite šią pakuotę išvežti į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą. Tušti indai su produkto likučiais (skystais ir (arba) garais) gali kelti pavojų. Produktą ir tuščią talpyklą laikyti atokiau nuo karščio ir uždegimo šaltinių.

Europos atliekų katalogas

Atliekų kodai pagal Europos atliekų katalogą skirstomi ne pagal produktą, o pagal naudojimo sritį.

Kita informacija

Nenuleiskite į kanalizaciją. Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį. Gali būti išmetamas į sąvartyną arba sudeginamas pagal vietos reikalavimus.

## 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

### IMDG/IMO

14.1. JT numeris

UN1089

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Acetaldehidas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

3

14.4. Pakuotės grupė

I

### ADR

14.1. JT numeris

UN1089

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Acetaldehidas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

3

14.4. Pakuotės grupė

I

### IATA:

14.1. JT numeris

UN1089

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Acetaldehidas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

3

14.4. Pakuotės grupė

I

14.5. Pavojus aplinkai

Nustatytos pavojų nėra

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas

Netaikoma, supakuotas gaminy

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Acetaldehididas

Patikrinimo data 21-Rgs-2023

jūrų transportu pagal IMO priemonės

## 15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### Tarptautiniai inventoriai

Kinija, X = išvardyti, Australija, U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Australija (AICS), Korea (KECL), Kinija (IECSC), Japan (ENCS), Filipinai (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Sudedamoji dalis | CAS Nr  | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL<br>(Pramonės saugos ir sveikatos įstatymas) |
|------------------|---------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|--------------------------------------------------|
| Acetaldehididas  | 75-07-0 | 200-836-8 | -      | -   | X     | X    | KE-00003 | X    | X                                                |

| Sudedamoji dalis | CAS Nr  | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------|---------|------|-----------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Acetaldehididas  | 75-07-0 | X    | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X     |

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

#### Autorizacija / Apribojimai pagal EU REACH

| Sudedamoji dalis | CAS Nr  | REACH (1907/2006) - XIV Priedas - Medžiagos, KURIOMS REIKIA LEIDIMO | REACH (1907/2006) - XVII Priedas - apribojimų, susijusių su tam tikrų pavojingų medžiagų                                                 | REACH reglamento (EB 1907/2006) 59 straipsnis. Labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų (SVHC) kandidatinis sąrašas |
|------------------|---------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acetaldehididas  | 75-07-0 | -                                                                   | Use restricted. See item 28.<br>(see link for restriction details)<br>Use restricted. See item 75.<br>(see link for restriction details) | -                                                                                                                       |

#### REACH nuorodos

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

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

| Sudedamoji dalis | CAS Nr  | Seveso III direktyvos (2012/18/EU) - kvalifikaciniais kiekiais stambių avarių pranešimo | Seveso III direktyva (2012/18/EB) - kvalifikaciniais kiekiais saugos ataskaita reikalavimų |
|------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acetaldehididas  | 75-07-0 | Netaikytina                                                                             | Netaikytina                                                                                |

2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo  
Netaikytina

Sudėtyje yra komponento (-ų), atitinkančio (-ių) per ir polifluoralkilo medžiagos (PFAS) „apibrėžimą“?  
Netaikytina

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Acetaldehidas

Patikrinimo data 21-Rgs-2023

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliama rizika.

1976 m. liepos 27 d. Tarybos direktyva dėl valstybių narių įstatymų ir kitų teisės aktų, susijusių su tam tikrų pavojingų medžiagų ir preparatų pardavimo ir naudojimo apribojimais, suderinimo

## Nacionalinės taisyklės

### WGK klasifikacija

Žr. lentelę vertybių

| Sudedamoji dalis | Vokietija vandens klasifikacija (AwSV) | Vokietija - TA-Luft klasė |
|------------------|----------------------------------------|---------------------------|
| Acetaldehidas    | WGK1                                   |                           |

| Sudedamoji dalis | Prancūzija - INRS (profesinių ligų lentelės)         |
|------------------|------------------------------------------------------|
| Acetaldehidas    | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas / ataskaita (CSA / CSR), nebuvo atliktas

## 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

### 2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H224 - Ypač degūs skystis ir garai

H302 - Kenksminga prarijus

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus

H341 - Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus

H350 - Gali sukelti vėžį

### Paaiškinimas

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas / Europos Naujų Cheminių Medžiagų Sąrašas

PICCS - Filipinų cheminių medžiagų sąrašas

IECSC - Kinijos Esamų Cheminių Medžiagų Sąrašas

KECL - Korėjos esamos ir įvertintos cheminės medžiagos

WEL - Ribojamas darbo vietoje,

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikos Valstybinių Pramonės Higienistų Konfederacija)

DNEL - Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

RPE - Kvėpavimo takų apsaugos priemonės

LC50 - Mirtina koncentracija 50%

NOEC - Nėra Pastebėta Veikimo Koncentracija

PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

TSCA - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės įstatymo 8 skyriaus b punktas „Aprašas“

DSL/NDL - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų sąrašas

ENCS - Japonijos Esamos Ir Naujos Cheminės Medžiagos

AICS - Australijos cheminių medžiagų aprašas (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas

TWA - Vidutinis svertinis

IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra:

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

LD50 - Mirtina dozė 50%

EC50 - Veiksminga koncentracija 50%

POW - Pasiskirstymo koeficientas oktanolio: vandens

vPvB - labai patvarių, labai biologiškai besikaupiančių

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Acetaldehidas

Patikrinimo data 21-Rgs-2023

**ADR** - Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais **ICAO/IATA** - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code **MARPOL** - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų

**OECD** - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

**ATE** - Ūmaus toksiškumo įvertis

**BCF** - Biokoncentracijos koeficientą (BCF)

**LOJ** - (lakusis organinis junginys)

## Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

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

Tiekėjai saugos duomenų lapas, Chemadvisor - Loli, "Merck" indeksas, RTECS

## Mokymo patarimai

Mokymas apie cheminių medžiagų keliamus pavojus, kurio metu pateikiama informacija apie etikečių naudojimą, saugos duomenų lapus, asmens apsaugos priemonės ir higieną.

Asmens apsaugos priemonių naudojimas, apimantis tinkamų priemonių parinkimą, suderinamumą, pasiskverbimo slenksčio vertes, priežiūrą, tinkamą dėvėjimą ir EN standartų atitikimą.

Pirmoji pagalba esant cheminių medžiagų poveikiui, įskaitant akių plovimo įtaisų ir apsauginių dušų naudojimą.

Reagavimo į cheminę avariją mokymas.

Priešgaisrinės priemonės ir gaisro gesinimas, pavojų ir rizikų nustatymas, statinė elektra, sprogios atmosferos, susidaranti dėl garų ir dulkių.

**Pildymo data**

22-Bal-2009

**Patikrinimo data**

21-Rgs-2023

**Peržiūros suvestinė**

Atnaujinti SDL skyriai, 2, 4, 11, 15.

**Šis saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) No.648/2004 reikalavimus. KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 .**

## Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste

## Saugos duomenų lapo pabaiga