

## Drošības datu lapa

Saskaņā ar 1907/2006/EK, 31. pantu

Redakcija: 22.01.2016.

Lapa 1 no 5

### 1. Vielas / produkta un firmas / uzņēmuma nosaukums

- **1.1. Produkta identifikators**
- **Tirdzniecības nosaukums:** **ASOPLAST-MZ**
- **Artikula nr.:** **202222**
- **1.2 Attiecīgs vielas vai maisījuma noteikts pielietojums un nerekomendēts pielietojums**
- **Vielas pielietojums:** dispersija
- **1.3 Piegādātāja informācija**
- **Izgatavotājs:**  
SCHOMBURG GmbH  
Aquafinstr. 2-8  
D-32760 Detmold, Vācija  
Jautājumi par pielietošanu  
Tālr. +49 (0)5231/953-00  
Tāl. +49 (0)5231/953-00
- **Izziņas:** Drošības departaments  
Tāl. +49 (0)5231/953-193  
www.schomburg.com
- **Piegādātājs:**  
UAB "SCHOMBURG Baltic"  
Veiverių gatve 139, 46389 Kaunas, Lietuva  
Tāl. +370 69825309, +371 27046070
- **Ārkārtas situācijā zvanīt:**  
Valsts toksikoloģijas centrs  
Tāl. 67042468

### 2. Iespējamā bīstamība

- **2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija**
- **Bīstamības apzīmējums saskaņā ar EK Regulu Nr. 1272/2008:**  
Viela nav klasificējama saskaņā ar CLP regulu.
- **2.2. Marķējuma elementi**  
**Marķējums saskaņā ar EG direktīvas Nr. 1272/2008:** nav
- **Bīstamības piktogrammas:** nav
- **Signālvārds:** nav
- **Riska faktorus noteicošie marķējuma komponenti:** nav
- **Bīstamības formulējums:** nav
- **Papildus informācija:**  
Satur reakcijas masu no: 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-viens [EK nr. 247-500-7] un 2- metil - 2H- izotiazol - 3-viens [EK nr. 220-239-6] (3:1). Var izraisīt alerģisku reakciju.  
Darbu drošības lapa ir pieejama pēc pasūtījuma.
- **2.3. Citi bīstamie faktori:**  
**Novērtējuma rezultāti PBT un vPvB**  
**PBT:** netiek piemērots  
**vPvB:** netiek piemērots

### 3. Ķīmiskais sastāvs/sastāvdaļas

- **3.1. Ķīmiskais raksturojums: Maisījumi**
- **Raksturojums:** Ūdens bāzes polimērdispersija
- **Bīstamās sastāvdaļas:** nav

(turpinājums 2. lapā)

# Drošības datu lapa

Saskaņā ar 1907/2006/EK, 31. pantu

Redakcija: 22.01.2016.

**Tirdzniecības nosaukums:**

Lapa 2 no 5

**ASOPLAST-MZ**

## 4. Pirmās palīdzības pasākumi

- **4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:**
- **Vispārīgi norādījumi:**  
Personai, kas sniedz palīdzību, pašai jābūt aizsargātai.
- **Ieelpojot:** Nodrošināt svaigu gaisu. Ja ir simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.
- **Kontaktā ar ādu:** Nomazgāt ar ūdeni un ziepēm, labi noskalot.
- **Kontaktā ar acīm:** Atvērtas acis vairākas minūtes skalot ar tekošu ūdeni.
- **Norijot:** Dzert daudz ūdens maziem malkiem un nodrošināt svaigu gaisu. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.
- **4.2. Svarīgākie simptomi, akūtie un aizkavētie:**  
Nav attiecīgas informācijas.
- **4.3. Norādījumi par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un speciālo aprūpi:**  
Nav attiecīgas informācijas.

## 5. Ugunsdzēsības pasākumi

- **5.1. Ugunsdzēsšanas līdzekļi**
- **Piemērotie dzēsšanas līdzekļi:**  
Viela ir uzliesmojoša, kamēr ir ūdens komponents.  
Lietot ugunsdzēsšanas līdzekļus, kas atbilst apkārtējai videi.
- **5.2. Īpašā bīstamība, ko rada viela vai maisījums:** Nav attiecīgas informācijas.
- **5.3. Norādījumi ugunsdzēsējiem**
- **Speciālie aizsarglīdzekļi:** Uzvilkt autonomu elpošanas ierīci.

## 6. Pasākumi vielas nejaušas izbēršanas vai izliešanas gadījumā

- **6.1. Personas aizsardzības pasākumi:**  
Uzvilkt aizsargapģērbu.  
Nepieļaut kontaktu ar acīm un ādu.
- **6.2. Apkārtējās vides aizsardzības pasākumi:** Nepieļaut vielas nokļūšanu kanalizācijā, ūdens tilpnēs un gruntsūdenos.
- **6.3. Vielas lokalizācijas un savākšanas pasākumi:**  
Savākt ar šķidrumu absorbējošām vielām (smiltīm, diatomītu, skābajiem vai universāliem absorbētājiem).
- **6.4. Saites uz citām sadaļām:**  
Informācija par drošu lietošanu 7. sadaļā.  
Informācija par utilizāciju: 13. sadaļā

## 7. Lietošana un uzglabāšana

- **7.1. Norādījumi drošai lietošanai:**  
Neuzglabāt atvērtus iepakojumus.  
Sargāt no bērniem.  
Neturēt pārtikas produktus darbu veikšanas vietā.
- **Norādījumi uguns un eksploziju aizsardzībai:** Īpaši pasākumi nav nepieciešami.
- **7.2. Norādījumi drošai uzglabāšanai, ieskaitot nesaderību:**
- **Norādījumi noliktavu telpai un iepakojumam:** Uzglabāšanas temperatūra: no +15 līdz +35 °C
- **Norādījumi uzglabāšanai vienā lielā kopējā glabātuvē:**  
Lūdzam ievērot VCI ķīmikāliju uzglabāšanas koncepta noteikumus.
- **Tālākie uzglabāšanas noteikumi:** Sargāt no karstuma un tiešiem saules stariem.
- **7.3. Raksturīgs gala izmantojums:** Nav attiecīgas informācijas.

(turpinājums 3. lapā)

# Drošības datu lapa

Saskaņā ar 1907/2006/EK, 31. pantu

Redakcija: 22.01.2016.

Tirdzniecības nosaukums:

Lapa 3 no 5

ASOPLAST-MZ

## 8. Vielas iedarbības kontrole/personu individuālā aizsardzība

- **Papildus norādījumi tehnisko ierīču ierīkošanai:**  
Nodrošināt iespēju nomazgāties darbavietā.  
Turēt tuvumā acu dušu vai acu skalojamo pudeli.
- **8.1. Kontroles parametri**
- **Atsevišķu sastāvdaļu maksimālā koncentrācija, robežvērtības, kas ir jākontrolē darbavietā:**  
Produkts nesatur sastāvdaļas, kuru maksimālā koncentrācija vai robežvērtības ir jākontrolē darbavietā.
- **Papildus norādījumi:** Aprakstiem un aprēķiniem izmantoti pašreizējie normatīvi.
- **8.2. Iedarbības kontrole:**  
**Personīgie aizsardzības līdzekļi**  
**Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi:**  
Ir jāievēro standarta prasības darbam ar ķīmikālijām.  
Nepieļaut kontaktu ar acīm un ādu.  
Mazgāt rokas pēc darba un pirms pārtraukumiem.
- **Elpvalu aizsardzība:** nav nepieciešama.
- **Roku aizsardzība:** Nitrila-gumijas-lateksa cimdi
- **Cimdu materiāls:** Butil-gumija IIR: Biezums  $\geq 0,5$  mm, caurlaidības laiks:  $\geq 480$  min.
- **Cimdu materiāla caurlaidības laiks:**  
Precīzs cimdu caurlaidības laiks jānoskaidro pie ražotāja/tirgotāja un tas jāievēro.
- **Acu aizsardzība:** Aizsargbrilles.
- **Ķermeņa aizsardzība:** darba aizsargapģērbs.

## 9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- **9.1. Informācija par galvenajām fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**
- **Vispārējie dati**

<b>Forma:</b>	Šķidrums
<b>Krāsa:</b>	Saskaņā ar produkta specifikāciju
<b>Smarža:</b>	Raksturīga
<b>pH vērtība pie +20°C</b>	8.2
- **Stāvokļa maiņa:**

Kušanas punkts/diapazons	Nav noteikts
Vārišanas punkts/diapazons	Nav noteikts
- **Aizdeģšanās punkts:** Netiek piemērots
- **Pašuzliesmošanās:** Viela nav pašuzliesmojoša
- **Eksploziju bīstamība:** Viela nav eksploziju bīstama
- **Blīvums pie +20°C:** 1,01 kg/dm<sup>3</sup>
- **Šķīdība ūdenī:** samaisāms
- **Viskozitāte:**

<b>Dinamiskā pie +20°C</b>	1990 mPas (D 1/s = 6,45)
----------------------------	--------------------------
- **9.2. Cita informācija:** Nav attiecīgas informācijas.

## 10. Stabilitāte un reaktivitāte

- **10.1. Reaktivitāte**
- **10.2. Ķīmiskā stabilitāte**  
**Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem ir jāizvairās:**  
Izmantojot vielu atbilstoši darba uzdevumam, viela nesadalās.
- **10.3. Iespējamās bīstamās reakcijas:** Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- **10.4. Apstākļi, kas izraisa bīstamās izmaiņas:** Nav datu
- **10.5. Nesavienojamie produkti:** Nav zināmi nesavienojamie produkti.
- **10.6. Bīstamie sadalīšanās produkti:** Nav zināmi bīstamie sadalīšanās produkti

(turpinājums 4. lapā)

# Drošības datu lapa

Saskaņā ar 1907/2006/EK, 31. pantu

Redakcija: 22.01.2016.

Tirdzniecības nosaukums:

Lapa 4 no 5

**ASOPLAST-MZ**

## 11. Toksikoloģijas informācija

- **11.1. Informācija par toksikoloģiskajiem efektiem:**
- **Akūta toksicitāte:**
- **LD/LC50 vērtības, kas ir relevantas klasifikācijai:** Nav datu
- **Primārā kairinošā darbība:**
- **Uz ādas:** Ir iespējama viegla kairinoša iedarbība
- **Uz acīm:** Balstoties uz pieejamajiem datiem, sliekšnis klasifikācijai nav sasniegts.
- **Sensibilizācija:** Balstoties uz pieejamajiem datiem, sliekšnis klasifikācijai nav sasniegts.
- **CMR efekti** (kancerogenitāte, mutagenitāte un toksicitāte reprodūktīvajai sistēmai)
- **Augļa šūnu mutagenitāte:** Balstoties uz pieejamajiem datiem, sliekšnis klasifikācijai nav sasniegts.
- **Kancerogenitāte:** Balstoties uz pieejamajiem datiem, sliekšnis klasifikācijai nav sasniegts.
- **Toksicitāte reprodūktīvajai sistēmai:** Balstoties uz pieejamajiem datiem, sliekšnis klasifikācijai nav sasniegts.
- **STOT-vienlaicīga iedarbība:** Balstoties uz pieejamajiem datiem, sliekšnis klasifikācijai nav sasniegts.
- **STOT-atkārtota iedarbība:** Balstoties uz pieejamajiem datiem, sliekšnis klasifikācijai nav sasniegts.
- **Aspirācijas bīstamība:** Balstoties uz pieejamajiem datiem, sliekšnis klasifikācijai nav sasniegts.

## 12. Norādījumi ekoloģijai

- **12.1. Toksiskums**
- **Akvatoksiskums:** Nav attiecīgas informācijas.
- **12.2. Noturība un degradācijas spēja:** Nav attiecīgas informācijas.
- **12.3. Bioakumulatīvs potenciāls:** Nav attiecīgas informācijas.
- **12.4. Mobilitāte gruntī:** Nav attiecīgas informācijas.
- **Papildus ekoloģiskie norādījumi:**
- **Vispārīgie norādījumi:**
- Ūdens piesārņojuma klase 1 (pašnovērtējums): ūdenim nedaudz kaitīgs.  
Nepieļaut produkta nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdens tilpnēs, notekūdeņos un kanalizācijā neatšķaidītā veidā vai lielos daudzumos.
- **12.5. Novērtējuma rezultāti PBT un vPvB**
- **PBT:** netiek piemērots
- **vPvB:** netiek piemērots
- **Citi kaitīgie efekti:** Nav attiecīgas informācijas.

## 13. Norādījumi utilizācijai

- **13.1. Atkritumu utilizācija:**
  - **Rekomendācija:** Nelielus daudzumus var utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem.
  - **Eiropas atkritumu katalogs:**
- 08 00 00 Pārklājumu materiālu (krāsu, laku un emaliju), līmju, hermētiķu un iespaidkrāsu ražošanas, sagatavošanas, piegādes un lietošanas atkritumi
- 08 04 00 Līmju un hermētiķu (ieskaitot ūdensdrošus materiālus) ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas atkritumi
- 08 04 03 Ūdens bāzes līmju un hermētiķu atkritumi
- **Neiztīrīti iepakojumi:**
  - **Rekomendācija:** Utilizēt saskaņā ar kompetentu dienestu norādījumiem.
  - **Rekomendējamie tīrīšanas līdzekļi:** Ūdens, pēc nepieciešamības tīrīšanas līdzekļi.

(turpinājums 5. lapā)

# Drošības datu lapa

Saskaņā ar 1907/2006/EK, 31. pantu

Redakcija: 22.01.2016.

**Tirdzniecības nosaukums:**

Lapa 5 no 5

**ASOPLAST-MZ**

## 14. Norādījumi transportēšanai

- **14.1. UN numurs:**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA:** nav
- **14.2. UN transportēšanas nosaukums:**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA:** nav
- **14.3. Transporta bīstamības klase:**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Klase:** nav
- **14.4. Iepakojuma klase:**
- **ADR, IMDG, IATA:** nav
- **14.5. Draudi apkārtējai videi:**
- Jūras piesārņotājs: nav
- **14.6. Īpašā piesardzība:** netiek piemērots
- **14.7. Transportēšana bez taras saskaņā ar MARPOL73/78 2.pielikumu un IBC kodu:** netiek piemērots
- **UN "Tipveida Regula":** -

## 15. Normatīvā informācija

- **15.1. Drošības normas, darba aizsardzības prasības, ekoloģiskas normas vai standarti**
- **Valsts standarti**
- **Ūdens bīstamības klase:**  
Ūdens bīstamības klase 1 (pašnovērtējums): ūdenim nedaudz kaitīgs.  
Klasifikācija balstās uz vācu standartiem.
- **15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:** nav veikts.

## 16. Pārējie norādījumi

Norādījumi balstās uz šodienas zināšanu līmeni, tie nenozīmē materiālu īpašību papildus nodrošinājumu un nerada tiesisku pamatu.

DDL sagatavošanas nodaļa:                      Apkārtējās vides aizsardzības departaments  
Kontaktpersona:                                      Guido Herfort

Saīsinājumi:

ADR: Eiropas vienošanās par bīstamo kravu pārvadājumiem

IMDG: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kods

IATA: Starptautiskā gaisa transporta apvienība

GHS: Globāli harmonizēta ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas sistēma

EINECS: Eiropas esošo komerciālo ķīmisko vielu saraksts

ELINCS: Eiropas reģistrēto ķīmisko vielu saraksts

CAS: Ķīmiskais referencserviss (Amerikas ķīmiskās apvienības nodaļa)

LC50: Letālā koncentrācija, 50 procenti

LD50: Letālā deva, 50 procenti