

## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

### **1. PRODUKTA UN UZŅĒMUMA IDENTIFIKĀCIJA**

Produkta nosaukums : 9260 ECN-2 izstrādāšanas komplekts

Stop vanna Ražotāja nosaukums : JOB0

International GmbH  
Adrese: Straße 58a-51645 Gummersbach Vācija Sekcijas  
nosaukums : Johannes Bockemuehl

Telefona numurs : +49 (0) 2261 - 545-

35 MSDS Nr.: J9260-04

### **2. APDRAUDĒJUMU IDENTIFICĒŠANA**

GHS klasifikācija

#### **Veselības apdraudējumi**

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums :

2A kategorija

#### **Vides apdraudējumi**

Neklasificēta

#### **Fiziskie apdraudējumi**

Neklasificēta

GHS marķējuma elementi

Simbols(-i)



Signāla vārds :Brīdinājums

Bīstamības apzīmējumi: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Piesardzības paziņojumi: Pēc apstrādes rūpīgi nomazgājiet ādu. Lietojiet acu/ sejas aizsarglīdzekļus.

Ja nokļūst acīs: vairākas minūtes piesardzīgi skalot ar ūdeni. Noņem kontaktlēcas, ja tādas ir un ir viegli noņemamas.Turpināt skalošanu. Ja acu kairinājums saglabājas: Sazinieties ar ārstu. Papildu paziņojumi par bīstamību nav

**3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM**

Viela/maisījums : SASTĀVDAĻĀS	Maisījums WT. %	CAS. Nē
Ūdens	50-60%	7732-18-5
Citronskābes monohidrāts	40-50%	5949-29-1
Nātrijs hidroksīds	< 5%	1310-73-2

**4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI**

Ieelpošana : Aizvākt pacientu no iedarbības vietas, turēt siltumā un miera stāvoklī. Sniegt medicīnisku palīdzību, ja ir slimis.

rodas sekas

Saskare ar ādu : Noņemt piesārņoto apģērbu

Mazgāt ādu ar ūdeni

Ja rodas simptomi, sazinieties ar ārstu

Saskare ar acīm : Irrigēt acis ar acu skalošanas šķīdumu vai tīru ūdeni, turot plakstiņus atdalītus, vismaz 10 minūtes.

Ja rodas slikta iedarbība, jāsaņem

medicīniskā palīdzība. Norīšana : Izskaļojiet muti ar ūdeni

Ja rodas slikta ietekme, lūdziet medicīnisku palīdzību

**5. DATI PAR UGUNSBĪSTAMĪBU UN SPRĀDZIENBĪSTAMĪBU**

Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Ūdens izsmidzināšana. Polivalentu putas. BC pulveris.

Oglekļa dioksīds. Ugunsdzēsības instrukcijas:

Neieiet ugunsgrēka zonā bez atbilstošiem aizsardzības līdzekļiem, tostarp elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļiem.

**6. NEJAUŠAS NOPLŪDES PASĀKUMI**

Personiskie piesardzības pasākumi: Izvairīties no saskares ar ādu un acīm. Piesardzība apkārtējai videi : Neizplūst vidē

Piesārņojuma un attīrīšanas metode un materiāli : .

Izlijušo šķidrumu uzsūciet smiltīs, zemē vai jebkurā piemērotā absorbējošā materiālā. Pārnest uz konteineru iznīcināšanai.

**7. PĀRNĒSĀŠANA UN UZGLABĀŠANA**

Apstrāde :

Lai izvairītos no koncentrētiem tvaikiem, izvairieties no mucu atvēršanas nevēdinātās telpās.

Izvairīties no tvaiku ieelpošanas.

Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.

Uzglabāš

ana : Sargāt no sala

Pirms lietošanas uzglabāt 5 °C

līdz 40 °C temperatūrā Pirms

lietošanas labi samaisīt.

## 8. IEDARBĪBAS KONTROLE / PERSONISKĀ AIZSARDZĪBA

Ekspozīcijas kontrole :

Izvairīties no saskares ar ādu un

acīm. Neelpot tvaikus/smideni.

Lietojiet tikai labi vēdināmās telpās.

Individuālie aizsardzības līdzekļi :

Elpošanas ceļu aizsardzība: Nēsājiet piemērotus elpošanas ceļu aizsardzības  
līdzekļus. Aizsardzības cimdi: ieteicams lietot cimdus.

Acu aizsardzība: aizsargbrilles.

Ādas aizsardzība: valkājiet piemērotu aizsargapģērbu.

Ventilācija: Vispārējā telpas ventilācija ir pietiekama.

## 9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Izskats : Bezkrāsains

Smarža : Bez smaržas

Uzliesmošanas temperatūra: nav noteikta

Pašaiizdeģšanās temperatūra: nav datu

Eksplozijas robeža : nav datu

Šķīdība ūdenī : Sajaucas ar ūdeni

pH vērtība Koncentrēts šķīdums 2.05

Īpatnējais svars : 1.16 (25°C)

## 10. STABILITĀTE UN REAKTIVITĀTE

Reaktivitāte Uzgarsējot:

Kodīgu/degošu gāzu/vai gāzu (etiķskābes tvaiku) izdalīšanās.

Nesaderīgi materiāli:

Var reaģēt ar sārmiem.

Var reaģēt ar bāzēm, varu, sudrabu, dzīvsudrabu,  
magniju, cinku un to sakausējumiem.

Bīstamie sadalīšanās produkti: Oglekļa dioksīds. Oglekļa monoksīds.

#### 11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Šī ķīmiskā sastāva iedarbība uz veselību nav pārbaudīta. Uzskaitītā iedarbības ietekme ir balstīta uz esošajiem datiem par atsevišķu maisījuma sastāvdaļu ietekmi uz veselību.

Toksikoloģiskā informācija par sastāvdaļām:

Citronskābes monohidrāts (Cas.Nr. 5949-29-1)

Ieelpošana Var izraisīt elpceļu

kairinājumu. Saskare ar acīm Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Ilgstošs kontakts ar ādu var izraisīt apsārtumu un

kairinājumu.

NorīšanaNorēšana var izraisīt kuņģa diskomfortu.

Nezināms akūts toksiskums

Nav piemērojams.

ORAL (LD50)

3000 mg/kg (rat) .

#### 12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Dati par iespējamo ietekmi uz vidi nav atrasti.

#### 13. ATSAVINĀŠANAS ATLĪDZĪBA

Iznīcināšanas metodes: Šis materiāls un tā kontainers jāiznīcina drošā veidā.

Iznīcināt saskaņā ar valsts un vietējiem noteikumiem.

#### 14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTU

Nav reglamentēts visiem transporta veidiem.

#### 15. NORMATĪVĀ INFORMĀCIJA

Ievērojiet visus savā valstī spēkā esošos noteikumus.

#### 16. CITA INFORMĀCIJA

# 9260JOB0 ECN-2 Izstrādāšanas komplekts Stop vanna

Vienības tilpums: 100ml

Iepriekš minētie dati atspoguļo spēkā esošās likumdošanas prasības, bet jūsu rīcībā esošajam produktam var būt cita marķējuma versija atkarībā no izgatavošanas datuma.