

## SÄKERHETSDATABLAD

### 1. PRODUKT- OCH FÖRETAGSIDENTIFIERING

Produktnamn: 9260 ECN-2 Developing Kit Stop bath

Tillverkarens namn: JOB0 International GmbH

Adress: Kölner Straße 58a-51645 Gummersbach Tyskland

Sektionens namn : Johannes Bockemuehl

Telefonnummer : +49 (0) 2261 - 545-

35 MSDS No.: J9260-04

### 2. IDENTIFIERING AV FAROR

GHS klassificering

#### Risker för hälsan

Allvarlig ögonskada/ögonirritation :

Kategori 2A

#### Faror för miljön

Ej klassificerad

#### Fysikaliska faror

Ej klassificerad

GHS-märkning Element

Symbol(er)



Signalord :Varning

Faroangivelser: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Försiktighetsåtgärder: Tvätta huden noggrant efter hantering. Använd ögonskydd/ansiktsskydd. VID

KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ut eventuella

kontaktlinser lätt att göra. Fortsätt sk Om ögonirritation kvarstår Sök medicinsk

rådgivning/vård. Kompletterande faroangivelser ingen

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

| Ämne/blandning :<br>INGREDIENS | Blandning<br>WT. % | CAS. Nej  |
|--------------------------------|--------------------|-----------|
| Vatten                         | 50-60%             | 7732-18-5 |
| Citronsyra monohydrat          | 40-50%             | 5949-29-1 |
| Natriumhydroxid                | < 5%               | 1310-73-2 |

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDER

Inandning: Inandning      Avlägsna patienten från exponering, håll den varm och i vila Kontakta läkare om patienten är sjuk  
effekter uppstår

Kontakt med huden :      Ta bort förorenade kläder  
Tvätta huden med vatten  
Om symptom uppstår, kontakta läkare

Ögonkontakt: Skölj med ögonduschlösning eller rent vatten och håll isär ögonlocken i minst 10 minuter.  
Sök läkarvård om skadliga effekter uppstår

Förtäring: Förtäring      Skölj munnen med vatten  
Kontakta läkare om obehagliga effekter uppstår

### 5. UPPGIFTER OM BRAND- OCH EXPLOSIONSRISK

Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Vattenspray. Polyvalent skum. BC-pulver. Koldioxid. Instruktioner för brandbekämpning:

Gå inte in i brandområdet utan lämplig skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

Personliga försiktighetsåtgärder: Undvik kontakt med hud och ögon. Miljöskyddsåtgärder : Släpp inte ut i miljön Metod och material för förorening och sanering :

Absorbera spill med sand, jord eller annat lämpligt absorberande material. Överför till en behållare för bortskaffande

### 7. HANTERING OCH FÖRVARING

Hantering :

Undvik att öppna fat i oventilerade utrymmen för att undvika koncentrerade ångor.

Undvik att andas in ångor.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Lagring

: Förvaras åtskilt från frost

Förvaras mellan 5 °C och 40 °C

Rör om väl före användning

## 8. EXPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIGT SKYDD

Kontroll av exponering :

Undvik kontakt med hud och ögon.

Andas inte in ånga/spray.

Använd endast i väl ventilerade utrymmen.

Personlig skyddsutrustning :

Andningsskydd: Använd lämplig andningsskyddsutrustning.

Skyddshandskar: Användning av handskar rekommenderas.

Ögonskydd: Säkerhetsglasögon.

Hudskydd: Använd lämpliga skyddskläder.

Ventilation: Allmän rumsventilation tillräcklig.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende : Färglös

Lukt : Luktfri Luktfri

Flampunkt: Ej fastställd

Självantändningstemperatur : Inga data

Explosionsgräns: Inga data

Löslighet i vatten : Blandbar med vatten

pH-värde Koncentrerad lösning 2.05

Specifik gravitation : 1.16 (25°C)

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Reaktivitet Vid uppvärmning:

Frigör frätande/brännbara gaser/ångor (ättiksyraångor).

Oförenliga material:

Kan reagera häftigt med alkalier.

Kan reagera med baser, koppar, silver, kvicksilver,  
magnesium, zink och deras legeringar.

Farliga sönderdelningsprodukter: Koldioxid. Kolmonoxid.

#### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Denna kemiska formulering har inte testats för hälsoeffekter. Angivna exponeringseffekter baseras på befintliga hälsodata för de enskilda komponenter som ingår i blandningen.

Toxikologisk information om ingredienser:

|                               |   |                 |                                 |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|
| Citronsyra monohydrat (Cas.nr | 5949-29-1)                              | Inandning       | Kan orsaka irritation i         |
| luftvägarna. Ögonkontakt      | Orsakar allvarlig ögonirritation.       |                 |                                 |
| Hudkontakt                    | Långvarig kontakt kan orsaka rodnad och |                 |                                 |
|                               | irritation.                             | Förtäring       | Förtäring kan orsaka magbesvär. |
| Okänd akut toxicitet          |   | Ej tillämpligt. |                                 |
| ORAL (LD50)                   |   | 3000 mg/kg      | (rat)                           |

#### 12. EKOLOGISK INFORMATION

Inga uppgifter om eventuell miljöpåverkan har hittats.

#### 13. ERSÄTTNING FÖR AVYTTRING

Avfallshantering: Detta material och dess behållare måste kasseras på ett säkert sätt.  
Kassera enligt landets och lokala bestämmelser.

#### 14. INFORMATION OM TRANSPORT

Inte reglerad för alla transportsätt.

#### 15. INFORMATION OM REGLER

Följ alla bestämmelser i ditt land.

#### 16. ANNAN INFORMATION

# 9260JOB0 ECN-2 Utvecklingssats Stoppbadkar

Volym per enhet : 100 ml

Uppgifterna ovan återspeglar gällande lagkrav, medan den produkt du har i din ägo kan ha en annan version av etiketten beroende på tillverkningsdatum.