

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

1. IDENTIFICAREA PRODUSULUI ȘI A SOCIETĂȚII

Numele produsului : 9260 JOB0ECN-2 Kit de dezvoltare

ECN-2 Oprire baie Numele producătorului : JOB0

International GmbH

Adresă : StraÙe 58a-51645 Gummersbach Germania

Numele secției : Johannes Bockemuehl

Număr de telefon: +49 (0) 2261 - 545-

35 MSDS nr.: J9260-04

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

Clasificarea GHS

**Pericole pentru
sănătate**

Leziuni oculare grave/iritare a ochilor :

Categoria 2A

Pericole pentru mediu

Neclasificat

Pericole fizice

Neclasificat

Elemente de etichetă GHS

Simbol(uri)



Cuvânt de semnal :Avertisment

Mențiuni de pericol: Provoacă iritații oculare grave.

Declarații de precauție: Spălați bine pielea după manipulare. Purtați ochelari de protecție / protecție a feței. ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu precauție cu apă timp de câteva minute.

Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezenteși ușor de făcut.Continuați clătirea. Dacă iritarea ochilor persistă Solicitați sfatul/atenția unui medic. Mențiuni suplimentare de pericol niciunul

3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE

Substanță/Mixtura :	Amestec		
INGREDIENT	WT. %	CAS. Nr.	
Apă	50-60%	7732-18-5	
Acid citric monohidrat	40-50%	5949-29-1	
Hidroxid de sodiu	< 5%	1310-73-2	

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Inhalare : Îndepărtați pacientul de la expunere, păstrați-l la cald și în repaus Obțineți asistență medicală în caz de boală
efectele apar

Contact cu pielea : Îndepărtați hainele
contaminate
Spălați pielea cu apă
În cazul apariției simptomelor, solicitați asistență medicală

Contact cu ochii : Irrigați cu soluție de spălare a ochilor sau apă curată, ținând pleoapele depărtate,
timp de cel puțin 10 minute.
Solicitați asistență medicală în cazul
apariției unor efecte nocive Ingestie : Spălați gura cu apă
Obțineți asistență medicală dacă apar efecte nocive

5. DATE PRIVIND PERICOLUL DE INCENDIU ȘI EXPLOZIE

Mijloace de stingere

Mijloace de stingere adecvate: Apă pulverizată. Spumă polivalentă. Pulbere BC. Dioxid de carbon. Instrucțiuni de stingere a incendiilor:

Nu intrați în zona de incendiu fără echipament de protecție adecvat, inclusiv protecție respiratorie.

6. MĂSURI ÎN CAZ DE ELIBERARE ACCIDENTALĂ

Precauții personale: Evitați contactul cu pielea și ochii. Precauții de mediu : Nu eliberați în mediul înconjurător Metodă și materiale pentru contaminanți și curățare :

Absorbiți deversările în nisip, pământ sau orice material absorbant adecvat. Transferați într-un container pentru eliminare

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

Manipulare :

Evitați să deschideți butoaiele în zone neventilate pentru a evita concentrarea vaporilor.

Evitați să respirați vaporii.

Evitați contactul cu pielea și ochii.

Depozita

re :

A se păstra departe de îngheț

A se păstra la temperaturi

cuprinse între 5 °C și 40 °C A se

amesteca bine înainte de

utilizare

8. CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

Controlul expunerii :

Evitați contactul cu pielea și ochii.

Nu respirați vaporii/spray.

A se utiliza numai în zone bine ventilate.

Echipament de protecție personală :

Protecție respiratorie: Purtați echipament de protecție respiratorie adecvat.

Mănuși de protecție: Se recomandă utilizarea mănușilor.

Protecția ochilor: Ochelari de protecție.

Protecția pielii: Purtați îmbrăcăminte de protecție

adecvată. Ventilație: Ventilația generală a încăperii este
adecvată.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

Aspect : Incolor

Odor : Fără miros

Punct de aprindere: Nu se determină Temperatura
de

autoaprindere: Nu există date Limita de

explozie: Nu există date

Solubilitate în apă : Miscibil cu apă

Valoarea pH-ului Soluție conc. 2.05

Gravitație specifică : 1.16 (25°C)

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

Reactivitate La încălzire:

Eliberarea de gaze/vapori corozivi/combustibili (vapori de acid acetic).

Materiale incompatibile:

Poate reacționa violent cu alcali.

Poate reacționa cu bazele, cuprul, argintul, mercurul,
magneziul, zincul și aliajele acestora.

Produse de descompunere periculoase: Dioxid de carbon. Monoxid de carbon.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Această formulare chimică nu a fost testată pentru efectele asupra sănătății. Efectele expunerii enumerate se bazează pe datele existente privind sănătatea pentru componentele individuale care alcătuiesc amestecul.

Informații toxicologice privind ingredientele:

Acid citric monohidrat (nr. CAS)	5949-29-1)	InhalarePoate provoca iritarea tractului respirator. Contactul cu ochii Provoacă iritarea gravă a ochilor.
Contactul cu pielea	Contactul prelungit poate provoca roșeață și iritare.	
	IngestieIngestia poate provoca disconfort gastric.	
Toxicitate acută necunoscută	Nu se aplică.	
ORAL (LD50)	3000 mg/kg (rat)	

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

Nu au fost găsite date privind posibilele efecte asupra mediului.

13. CONTRAVALOAREA VÂNZĂRII

Metode de eliminare: Acest material și containerul său trebuie eliminate în condiții de siguranță. Eliminați-l în conformitate cu reglementările naționale și locale.

14. INFORMAȚII DE TRANSPORT

Nu este reglementat pentru toate modurile de transport.

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

Respectați toate reglementările din țara dumneavoastră.

16. ALTE INFORMAȚII

9260JOBO ECN-2 Kit de dezvoltare a kitului de oprire a băii de stop

Volumul pe unitate: 100ml

Datele de mai sus reflectă cerințele legislative actuale, în timp ce produsul aflat în posesia dumneavoastră poate avea o versiune diferită a etichetei, în funcție de data de fabricație.