

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1. PRODUKTO IR ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

Produkto pavadinimas : 9260 ECN-2 Developing Kit Stop

vonia Gamintojo pavadinimas: JOBO International
GmbH

Adresas : Straße 58a-51645 Gummersbach Vokietija

Skyriaus pavadinimas : Johannes Bockemuehl

Telefono numeris : +49 (0) 2261 -

545-35 MSDS Nr.: J9260-04

2. PAVOJŲ NUSTATYMAS

GHS klasifikacija

Pavojus sveikatai

Sunkus akių pažeidimas / akių dirginimas :

2A kategorija

Pavojai aplinkai

Neklasifikuojama

Fiziniai pavojai

Neklasifikuojama

GHS etiketės elementai

Simbolis (-iai)



Signalas žodis :Įspėjimas

Pavojingumo frazės: sukelia rimtą akių dirginimą.

Atsargumo pareiškimai: Po darbo kruopščiai nuplaukite odą. Dėvėkite akių ir veido apsaugos

priemonės. Patekus į akis: kelias minutes atsargiai skalauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jei
jų yra tai lengva padaryti. Toliau skalauti. Jei akių dirginimas išlieka: Kreipkitės į gydytoją.

Papildomi pavojingumo teiginiai nėra

3. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

| Medžiaga / mišinys : SUDĖTIS | Mišinys | WT. % | CAS. Nr. |
|----------------------------------|---------|--------|-----------|
| Vanduo | | 50-60% | 7732-18-5 |
| Citrinų rūgšties monohidratas | | 40-50% | 5949-29-1 |
| Natrio hidroksidas | | < 5% | 1310-73-2 |

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Įkvėpimas : Pašalinti pacientą nuo poveikio, laikyti šiltai ir ramiai Suteikti medicininę pagalbą, jei serga

atsiranda poveikis

Sąlytis su oda: Nusivilkite užterštus drabužius

Nuplaukite odą vandeniu

Jei atsiranda simptomų, kreipkitės į gydytoją

Patekus į akis: Plaukite akis skalavimo tirpalu arba švariu vandeniu, laikydami akių vokus atmerktus bent 10 minučių.

Jei pasireiškia blogas poveikis, kreipkitės į

gydytoją Prarijus : Išplauti burną vandeniu

Jei pasireiškia blogas poveikis, kreipkitės į gydytoją

5. DUOMENYS APIE GAISRO IR SPROGIMO PAVOJŲ

Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: Vandens purškimas. Polivalentinės putos. BC milteliai.

Anglies dioksidas. Gaisro gesinimo instrukcijos:

Neįeikite į gaisro zoną be tinkamų apsaugos priemonių, įskaitant kvėpavimo takų apsaugą

6. ATSITIKTINIO IŠLEIDIMO PRIEMONĖS

Asmeninės atsargumo priemonės: Vengti sąlyčio su oda ir akimis.

Aplinkosaugos priemonės : Neišleisti į aplinką Užteršimo ir valymo būdas ir medžiagos :

Išsiliejusius skysčius sugerkite į smėlį, žemę ar bet kokią kitą tinkamą sugeriamąją medžiagą. Perpilkite į šalinimui skirtą konteinerį

7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Tvarkymas :

Venkite atidaryti statines nevedinamose patalpose, kad būtų išvengta koncentruotų garų.

Venkite kvėpuoti garais.

Venkite sąlyčio su oda ir akimis.

Saugoji

mas : Saugokite nuo šalčio

Laikyti nuo 5 °C iki 40 °C Prieš

naudojimą gerai išmaišyti

8. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENINĖ APSAUGA

Ekspozicijos kontrolė :

Venkite sąlyčio su oda ir akimis.

Nekvėpuokite garais ir (arba)

purslais.

Naudokite tik gerai vėdinamose patalpose.

Asmeninės apsaugos priemonės :

Kvėpavimo takų apsauga: dėvėkite tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Apsauginės pirštinės: Rekomenduojama mūvėti pirštines.

Akių apsauga: Apsauginiai akiniai.

Odos apsauga: dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius.

Vėdinimas : Bendrasis patalpų vėdinimas yra tinkamas.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Išvaizda : Bespalvis

Kvapas : Be kvapo

Pliūpsnio temperatūra: Nenustatyta Savaiminio

užsiliepsnojimo temperatūra : Nėra duomenų

: Nėra Sprogimo riba

: Nėra duomenų

Tirpumas vandenyje : Maišosi su vandeniu

pH vertė Tirpalas 2.05

Savitasis svoris : 1.16 (25°C)

10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

Reaktyvumas Kaitinant:

Išsiskiria esdinančios ir (arba) degiosios dujos ir (arba) garai (acto rūgšties garai).

Nesuderinamos medžiagos:

Gali stipriai reaguoti su šarmais.

Gali reaguoti su bazėmis, variu, sidabru, gyvsidabriu, magniu, cinku ir jų lydiniais.

Pavojingi skilimo produktai: Anglies dioksidas. Anglies monoksidas.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Šios cheminės medžiagos sudėties poveikis sveikatai nebuvo tirtas. Nurodytas poveikio poveikis pagrįstas esamais duomenimis apie atskirų mišinį sudarančių komponentų poveikį sveikatai.

Toksikologinė informacija apie sudedamąsias dalis:

Citrinos rūgšties monohidratas (Cas.nr. 5949-29-1)

IkvėpusGali dirginti kvėpavimo takus.

Patekimas į akis Sukelia rimtą akių dirginimą.

Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti paraudimą ir

dirginimas.

pojūtis.

PrarijusNuvalgus gali atsirasti skrandžio diskomforto

Nežinomas ūmus toksiškumas

Netaikoma.

ORAL (LD50)

3000 mg/kg (rat)

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Duomenų apie galimą poveikį aplinkai nerasta.

13. ATLYGIS UŽ PERLEIDIMĄ

Šalinimo būdai: Šią medžiagą ir jos pakuotę reikia šalinti saugiai.

Šalinkite pagal šalies ir vietos taisykles.

14. TRANSPORTO INFORMACIJA

Nereglamentuojama visų rūšių transportui.

15. REGLAMENTAVIMO INFORMACIJA

Laikykitės visų savo šalyje galiojančių taisyklių.

16. KITA INFORMACIJA

9260JOB0 ECN-2 vystymo rinkinys Stop vonia

Vieneto tūris: 100ml

Pirmiau pateikti duomenys atspindi galiojančius teisės aktų reikalavimus, o ant jūsų turimo gaminio gali būti kitokia etiketės versija, priklausomai nuo pagaminimo datos.