

Saugos duomenų lapas

1. Cheminės medžiagos (mišinio) ir bendrovės (įmonės) identifikavimas

Produkto pavadinimas: JOB alpha developer part B

Gamintojo pavadinimas : JOB International GmbH

Adresas : Kölner Straße 58a-51645 Gummersbach Vokietija

MSDS Nr. : nacionalinis skubios pagalbos telefono numeris (112 - didžiojoje ES dalyje, 911 - JAV)

2. Pavojų identifikavimas

GHS klasifikacija : Šiam produktui netaikomi klasifikavimo kriterijai.

Pavojus sveikatai

Oda : Gali sudirginti odą.

Akis : Gali dirginti akis.

Įkvėpimas : Gali dirginti kvėpavimo takus.

Prarijimas : Prarijus gali būti kenksmingas

Papildoma informacija : Ypač, nė vienas

Pavojai aplinkai Nėra duomenų

Pavojus vandens aplinkai: 2 kategorija

GHS etiketės

elementai Simbolis (-



iai)

Įspėjimas

GHS08

3. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Medžiaga / mišinys : SUDĖTIS	Mišinys WT. %	CAS. Nr.
Vanduo	85-95%	7732-18-5
Kalio 2,5-dihidroksibenzensulfonatas	1-5%	21799-87-1
N-etil-N(2-hidroksietil)-p-fenilendiamino sulfatas	0.5-2%	4327-84-8
Natrio sulfitas	3-10%	7757-83-7
1,2-propandiolis	< 0.5%	57-55-6

4. Pirmosios pagalbos priemonės

Kvėpimas : Pašalinti pacientą iš poveikio vietos, laikyti šiltai ir ramiai Suteikti medicininę pagalbą, jei pasireiškia blogas poveikis

Kontaktas su oda: Nusivilkite užterštus drabužius

Nuplaukite odą vandeniu

Jei atsiranda simptomų, kreipkitės į gydytoją

Patekus į akis: Akių plovimo tirpalu arba švariu vandeniu, laikant akių vokus atmerktus, drėkinti bent 10 minučių.

Jei pasireiškia blogas poveikis, kreipkitės

Į gydytoją Prarijus : Išplauti burną vandeniu

Jei pasireiškia blogas poveikis, kreipkitės į gydytoją

5. Gaisro gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės: Naudokite gesinimo priemones, atitinkančias vietos sąlygas ir supančią aplinką.

Ypatingi pavojai, kylantys dėl cheminės medžiagos ar mišinio

Pavojinga Degimas Produktai: Nėra (nedegus), (žr. taip pat Pavojingų skilimo produktų skyrius.)

Specialios gaisro gesinimo procedūros: Dėvėkite autonominius kvėpavimo aparatus ir apsauginius drabužius. Kilus gaisrui ar per dideliu karščiui, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai.

Neįprasti gaisro ir sprogo pavojai: Nėra.

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.

Perdavimas į šalinimo konteinerį

7. Tvarkymas ir saugojimas

Tvarkymas :

Venkite atidaryti statines nevėdinamose patalpose, kad būtų išvengta koncentruotų garų. Venkite kvėpuoti garais.

Venkite sąlyčio su oda ir akimis.

Saugojimas :

Saugokite nuo šalčio

Laikyti nuo 5 °C iki 40 °C Prieš

naudojimą gerai išmaišyti

8. Poveikio kontrolė ir asmeninė apsauga

Ekspozicijos kontrolė :

Venkite sąlyčio su oda ir akimis.

Nekvėpuokite garais ir (arba) pūslais.

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. Fizikinės ir cheminės savybės

Fizikinė forma: skystis

Spalva: Spalva

mažiau Kvapas:

Kvapaz mažesnis

Savitasis sunkis: 1,06

Garų slėgis: duomenų nėra

Garų tankis: Duomenų nėra
Virimo temperatūra / virimo intervalas: 100,0 °C
(212,0 °F) Lydymosi taškas / intervalas: 100,0 °C
(212,0 °F) Duomenų nėra
Tirpumas vandenyje: pH: 6,6
Pliūpsnio temperatūra: nemirksi
Garavimo greitis: Duomenų nėra
Degumas (kietosios medžiagos; dujos):
Viršutinė sprogimo riba: Nėra duomenų
Apatinė sprogimo riba: Nėra duomenų
Apatinė sprogimo riba: Nėra duomenų
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra: Nėra duomenų
Skilimo temperatūra: Duomenų nėra
Klampa: Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės:
Oksiduojančios savybės: Duomenų nėra

10. Stabilumas ir reaktyvumas

Reaktyvumas: duomenų nėra
Cheminis stabilumas: Stabilus įprastomis sąlygomis.
Pavojingų reakcijų galimybė: Pavojinga polimerizacija nevyksta. Sąlygos, kurių reikia vengti: Duomenų nėra
Nesuderinamos medžiagos: Nėra su įprastomis medžiagomis ir teršalais, su kuriais medžiaga gali turėti sąlytį
Pavojingi skilimo produktai: Azoto oksidai (NO_x), sieros oksidai

11. Toksikologinė informacija

Poveikis Bendrieji patarimai:
Akys: smarkiai dirgina akis. Odą:
Dirgina odą.
Prarijus: Tikimasi, kad pavojus nurijus bus nedidelis.

Patekimo į organizmą būdas: Gali absorbuotis į organizmą įkvėpus, per odą ir per burną.

Dirginančios savybės: Šis produktas gali dirginti odą ir akis. Ūmus toksiškumas
:

ORAL (LD50)	>2000mg/kg (rato)
ĮKVĖPUS (LD50)	Nėra duomenų
DERMALAS (LD50)	Duomenų nėra

Duomenys apie hidrochinoną (123-31-9) LD50 per burną - žiurkė - 367,3 mg/kg
LD50 per odą - triušis - > 2.000 mg/kg

12. Ekologinė informacija

Duomenų apie galimą poveikį aplinkai nerasta.

13. Šalinimo aspektai

Išleidimui, apdorojimui ar šalinimui gali būti taikomi federaliniai, valstijos, sandraugos, provincijos ar vietos įstatymai. Kadangi ištuštintose talpyklose lieka produkto likučių, laikykitės etiketėje pateiktų įspėjimų net ir ištuštinus talpyklą.

14. Transporto informacija

Neregamentuojama visų rūšių transportui.

15. Reguliavimo

informacija Pranešimo

statusas

Reglamentuojamasis

sąrašasPranešimo būseną

TSCAAVisi išvardyti

DSVIsos išvardytos

NDSLNėra sąraše

EINECVisi išvardyti

ELINCSNNeįrašyta

NLPNNeįtraukta į sąrašą

AICVisi išvardyti

IECVisi išvardyti

ENCVisi išvardyti

ECIAVisi išvardyti

NZloCAII išvardyti

PICCVisi išvardyti

"Ne visos įtrauktos į sąrašą" reiškia, kad viena ar daugiau sudedamųjų dalių nėra įtrauktos į viešąjį Sąrašą arba joms taikomi išimties reikalavimai.

16. Kita informacija

JOBO alpha developer dalis

BVitražas vienam vienetui: 300ml

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