

## Saugos duomenų lapas

### 1. Medžiagos/mišinio ir įmonės/įmonės identifikaciniai duomenys Produkto

pavadinimas : 9220 E-6 Color Positive kit First developer Gamintojo

pavadinimas : JOB0 International GmbH

Adresas : Straße 58a-51645 Gummersbach Vokietija

Skyriaus pavadinimas : Johannes Bockemuehl

Telefono numeris : +49 (0) 2261 -

545-35 MSDS Nr. : J9220-01

### 2. Pavojų nustatymas

Netaikoma klasifikavimui pagal GHS Ženklėjimas

#### **Atsargumo pareiškimai:**

**Prevenција:** Dėvėkite apsaugines pirštines / akių apsaugą / veido apsaugą. Venkite kvėpuoti dulkėmis/ dūmais/ dujomis/ rūku/ garais/ pūslais. Po darbo kruopščiai nusiplaukite. Naudodami šį produktą nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Vengti išmetimo į aplinką.

**Atsakymas:** Specifinis gydymas (žr. papildomus pirmosios pagalbos nurodymus šioje etiketėje). Patekus ant odos: nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir muilo. Jei atsiranda odos dirginimas ar bėrimas: Kreipkitės į gydytoją. Patekus į akis: kelias minutes atsargiai skalaukite vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius, jei jų yra ir tai lengva padaryti. Toliau skalaukite. Jei akių dirginimas išlieka: Kreipkitės į gydytoją. PRARIJUS: Jei pasijutote blogai, kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją. Skalaukite burną. Užterštus drabužius prieš pakartotinai naudojant išskalbti.

**Šalinimas:** Išmeskite konteinerio turinį/talpyklą pagal vietos/regioninius/nacionalinius/tautinius teisės aktus.

### 3. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

Sudedamosios dalys - (CAS Nr.)	Svoris proc.
Vanduo (7732-18-5)	50-70
Kalio karbonatas (548-08-7)	5 - 15
Natrio sulfatas (7757-83-7)	5 - 15
Kalio hidrochinono sulfonatas (21799-87-1)	5 - 15
Trietilenglikolis (112-27-6)	5 - 15
Natrio tiocianatas (540-72-7)	< 1

**4. Pirmosios pagalbos priemonės**

Įkvėpus: Įkvėpus, išnešti į gryną orą. Kreipkitės į gydytoją.

Akys: patekus į akis: atsargiai kelias minutes skalauti vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius, jei jų yra ir tai lengva padaryti. Toliau skalaukite. Jei akių dirginimas išlieka: Kreipkitės į gydytoją.

Oda: Jei patenka ant odos: nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir muilo. Jei sudirgsta oda: Kreipkitės į gydytoją. Nusivilkite užterštus drabužius ir prieš pakartotinai naudojant išskalbti. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

Prarijus: PATEKUS PER BURŲ: Jei pasijutote blogai, kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją/gydytoją. Skalaukite burną.

Svarbiausi ūminiai ir uždelsti simptomai ir poveikis: Informacijos nėra. Nurodoma, ar reikia skubios medicininės pagalbos ir specialaus gydymo:

Gydymas: Informacijos nėra.

**5. Gaisro gesinimo priemonės**

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

Ypatingi pavojai, kylantys dėl cheminės medžiagos ar mišinio

Pavojingi degimo produktai: (t a i p pat žr. 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, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros: Žr. 7 ir 8 skirsniuose išvardytas apsaugos priemones.

Apsaugos ir valymo metodai ir medžiagos: Išsiskyrusią medžiagą sugerti vermikulitu ar kita inertine medžiaga, tada sudėti į cheminių atliekų konteinerį. Kruopščiai nuvalykite paviršių, kad pašalintumėte teršalų likučius.

Atsargumo priemonės dėl aplinkos: Informacijos nėra.

**7. Tvarkymas ir saugojimas**

Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės

Asmeninės atsargumo priemonės: Venkite kvėpuoti dulkėmis/ dūmais/ dujomis/ rūku/ garais/ pūslais. Nepatekti į akis, vengti sąlyčio su oda ir drabužiais. Naudoti tik esant tinkamam vėdinimui. Kruopščiai nuplauti po darbo. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Nevalgyti, negerti

arba rūkyti, kai naudojate šį gaminį.

Gaisro ir sprogimo prevencija: Specialių techninių apsaugos priemonių nereikia.

Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus: Laikykite talpyklą sandariai uždarytą.

Laikyti atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (žr. skyrių "Nesuderinamumas").

### **8. Poveikio kontrolė ir asmeninė apsauga**

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės: Turėtų būti naudojama gera bendroji ventiliacija. Ventiliacija turėtų būti pakankama, kad nebūtų viršytos taikytinos profesinio poveikio ribinės vertės. Ventiliacijos intensyvumas turėtų būti suderintas su sąlygomis. Ypatingomis aplinkybėmis gali prireikti papildomos vietinės ištraukiamosios ventiliacijos, uždarų sistemų arba kvėpavimo takų apsaugos.

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos priemonės Akių apsauga: Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydais (arba akinius).

Rankų apsauga: Dėvėkite nelaidžias pirštines ir apsauginius drabužius, atitinkančius poveikio riziką.

Kvėpavimo takų apsauga: Jei inžinerinės kontrolės priemonės nepadedą išlaikyti ore esančios koncentracijos mažesnės už rekomenduojamas ribines vertes, būtina dėvėti patvirtintą respiratorių. Jei naudojami respiratoriai, turi būti įdiegta programa, užtikrinanti atitiktį taikomiems federaliniams, valstijos, sandraugos, provincijos ar vietos įstatymams ir taisyklėms.

### **9. Fizikinės ir cheminės savybės**

Fizinė forma: skystis

Spalva: Kvapas:

bespalvis: Kvapo neturi

Savitasis sunkis: 1,29

Garų slėgis: nėra duomenų Garų tankis:

Duomenų nėra

Virimo temperatūra / virimo intervalas: Tirpumas

vandenyje: Duomenų nėra

pH: 9,9

Pliūpsnio temperatūra: nemirksi

Garavimo greitis: Duomenų nėra

Viršutinė sprogimo riba: nėra duomenų

Žemutinė 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: Įprastomis sąlygomis stabilus.

Pavojingų reakcijų galimybė: Pavojinga polimerizacija nevyksta. Sąlygos, kurių reikia vengti: Duomenų nėra.

Nesuderinamos medžiagos: Rūgštys. Susidūrus su stipriomis rūgštimis išsiskiria sieros dioksidas. Pavojingi skilimo produktai: Sieros oksidai

#### **11. Toksikologinė informacija**

Poveikis Bendrieji

patarimai:

Sudėtyje yra: Kalio hidrochinonasulfonatas. Nėra pakankamai įrodymų, kad hidrochinoną būtų galima priskirti prie įtariamų kancerogeninių ar mutageninių medžiagų žmonėms.

Sudėtyje yra: Sudėtyje yra natrio bromido. Nurijus bromido druskų, gali atsirasti pykinimas, vėmimas, galvos skausmas, dirglumas, deliras, atminties praradimas, apetito sumažėjimas, sąnarių skausmas, haliucinacijos, stuporas, koma ir į aknę panašus bėrimas ant veido, kojų ir liemens.

Įkvėpus: Tikimasi, kad pavojus bus nedidelis, jei rekomenduojama su juo elgtis. Akys: smarkiai dirgina akis.

Oda: Žmonių patirtis rodo, kad gali sukelti alerginę odos reakciją. Gali sukelti odos depigmentaciją.

Ilgalaikis ar kartotinis sąlytis su oda gali sukelti dirginimą.

Prarijus: Kenksminga nurijus.

Skaitiniai toksiškumo rodikliai - Informacija apie produktą Per burną LD50 (žiurkių patinėlis): > 2000mg/kg (ATEmix) . ATE: ūmaus toksiškumo įvertinimas

#### **12. Ekologinė informacija**

Šios savybės yra ĮVERTINTOS pagal preparatų sudedamąsias dalis. Galimas toksiškumas:

Toksiškumas žuvims (LC50): Duomenų nėra

Toksiškumas dafnijoms (EC50): Duomenų nėra  
Toksiškumas dumbliams (IC50) Duomenų  
nėra Patvarumas ir skaidumas: Lengvai biologiškai suyra.  
Bioakumuliacinis  
potencialas Duomenų  
nėra Judrumas  
dirvožemyje  
Informacijos nėra.

### **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. Teisinė informacija**

Pranešimo būseną

Reglamentuojamasis	sąrašas
Pranešimo būseną	
TSCAN	Ne visi išvardyti
DSL	Not visi išvardyti
NDSL	Nėra sąrašė

EINEC

Ne visi išvardyti

ELINC

Neišvardyti

NLPN

Neįtraukta į sąrašą

AICS

Ne visi išvardyti

IEC

Ne visi išvardyti

ENCSN

Ne visi išvardyti

ECIN

Ne visi išvardyti

NZIoC

Ne visi išvardyti

PICC

Ne visi 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**

# 9220 E-6 Spalvotas teigiamas rinkinys Pirmasis  
ryškintuvas Vieneto tūris: 500ml

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