

## Sikkerhetsdatablad for materialer

### 1. Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

Produktnavn : # 9220JOBBO E-6 Color Positive kit Conditioner  
Produsentens navn: International GmbH  
Adresse Kölner Straße 58a-51645 Gummersbach Tyskland  
Navn på seksjon : Johannes Bockemuehl  
Telefonnummer : +49 (0) 2261 - 545-  
35 MSDS No.: J9220-05

### 2. Identifisering av farer

Fareklasse	Farekategori	Eksponeringsvei
Akutt toksisitet	Ikke klassifisert	Muntlig

INNEHOLDSSSTOFFER: Natriumformaldehydbisulfitt (870-72-4), 1-tioglyserol (96-27-5), etylendiamintetraeddiksyre (60-00-4)

ADVARSEL!

KAN FRIGJØRE SVOVELDIOKSID KAN

VÆRE SKADELIG VED SVELGING

KAN FORÅRSAKE ALLERGISK HUDREAKSJON

### 3. Sammensetning/informasjon om ingredienser

Komponenter - (CAS-nr.)	Vekt i prosent
Vann(7732-18-5)	70 - 90
Natriumformaldehydbisulfitt (870-72-4)	5 - 15
Etylendiamintetraeddiksyre (60-00-4)	5 - 15
Kaliumsulfitt (10117-38-1)	1 - 10
1-tioglyserol (96-27-5)	< 1

### 4. Førstehjelpstiltak

Innånding: Ved innånding, bringes ut i frisk luft. Søk legehjelp hvis symptomer oppstår.

Øyne: Alt materiale som kommer i kontakt med øyet, skal straks skylles ut med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette er lett å gjøre. Oppsøk lege hvis symptomer oppstår.

Hudkontakt: Ved kontakt, skyll straks huden med rikelig med vann i minst 15 minutter, samtidig som du fjerner forurensede klær og sko. Søk legehjelp hvis symptomer oppstår. Vask forurensede klær før de brukes på nytt. Destruer eller rengjør forurensede sko grundig.

Svelging: Ved svelging, IKKE fremkall oppkast. Gi aldri noe gjennom munnen til en

bevisstløs person. Kontakt lege eller giftinformasjonssentral umiddelbart.

#### **5. Brannbekjempelsestiltak**

Slokkemidler: Bruk slokkemidler som er tilpasset de lokale forholdene og omgivelsene.

Spesielle prosedyrer for brannslukking: Bruk selvstendig pusteapparat og verneklær. Brann eller sterk varme kan produsere farlige nedbrytningsprodukter.

Farlige forbrenningsprodukter: Ingen (ikke-brennbare), (se også avsnittene om farlige nedbrytningsprodukter.)

Uvanlige brann- og eksplosjonsfarer: Ingen.

#### **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp**

Absorber søl med inert materiale, og legg det deretter i en beholder for kjemisk avfall. Rengjør overflaten grundig for å fjerne gjenværende forurensning.

#### **7. Håndtering og lagring**

Personlige forholdsregler: Unngå å puste inn tåke eller damp. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Bruk kun med tilstrekkelig ventilasjon. Vask grundig etter håndtering. Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet.

Forebygging av brann og eksplosjon: Ingen spesielle tekniske beskyttelsestiltak kreves.

Oppbevaring: Hold beholderen tett lukket. Holdes borte fra inkompatible stoffer (se avsnittet Inkompatibilitet.)

#### **8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**

Kontroll av yrkesmessig eksponering: Ikke etablert

Ventilasjon: God generell ventilasjon bør benyttes. Ventilasjonen skal være tilstrekkelig til at gjeldende yrkeshygieniske eksponeringsgrenser ikke overskrides. Ventilasjonshastigheten skal tilpasses forholdene. Under spesielle omstendigheter kan det være nødvendig med supplerende punktavsug, lukkede systemer eller åndedrettsvern.

Åndedrettsvern: Ingen skal være nødvendig.

Beskyttelse av øynene: Bruk vernebriller med sideskjermer (eller beskyttelsesbriller).

Beskyttelse av hendene: Bruk ugjennomtrengelige hansker og verneklær som er tilpasset eksponeringsrisikoen.

#### **9. Fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk form: flytende

Farge: fargeløs Lukt:

luktfri Spesifikk

tyngdekraft: 1,17

Damptrykk: Ingen dato tilgjengelig

Damp tetthet: Ingen dato tilgjengelig

Kokepunkt/kokeområde: > 100 °C (> 212,0 °F)

Vannløselighet:

fullstendig pH: 6

Flammepunkt: Flammer ikke

### **10. Stabilitet og reaktivitet**

Stabilitet: Stabil under normale forhold.

Inkompatibilitet: Sterke oksidasjonsmidler, Sterke baser, Syrer, Metaller. Kontakt med sterke syrer kan frigjøre svoveldioksid. Kontakt med sterke syrer kan frigjøre formaldehyd. Kontakt med sterke baser kan frigjøre formaldehyd.

Farlige nedbrytningsprodukter: formaldehyd, svoveloksider Farlig

polymerisering: Farlig polymerisering forekommer ikke.

### **11. Toksikologisk informasjon**

Effekter av

eksponering

Generelle råd:

Inneholder: Natriumformaldehydbisulfitt. Selv om dette kjemikaliet bare er lite giftig i forsøksdyr, kan kontakt med magesyre føre til frigjøring av formaldehyd som kan forårsake irritasjon i mage-tarmkanalen.

Inneholder: Etylendiamintetraeddiksyre. Denne forbindelsen kan chelatere metaller og kan endre kalsium- og andre kationbalanser.

Innånding: Forventes å være en lav fare ved anbefalt håndtering. Øyne:

Ingen spesifikk fare kjent. Kan forårsake forbigående irritasjon.

Hud: Kan forårsake allergisk hudreaksjon. Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forårsake

irritasjon. Svelging: Kan være skadelig ved svelging. Noen astmatikere eller sulfittfølsomme personer kan oppleve tungpustethet, tetthet i brystet, magebesvær, elveblest, besvimelse, svakhet og diaré.

Numeriske mål for toksisitet - Produktinformasjon

Oral LD50 (rotte) : >2000mg/kg (ATEmix) ATE:

Estimert akutt toksisitet

## **12. Økologisk informasjon**

Følgende egenskaper er ESTIMERT ut fra preparatenes bestanddeler. Potensiell toksisitet:

Toksisitet for fisk (LC50)

Ingendatatilgjengelig

Toksisitet for dafnier (EC50)

Ingen data tilgjengelig

Toksisitet for alger (IC50)

Ingendatatilgjengelig

Persistens og nedbrytbarhet

Lett biologisk nedbrytbar

## **13. Avhendingshensyn**

Utslipp, behandling eller avhending kan være underlagt føderale, statlige, provinsielle eller lokale lover. Siden tømte beholdere beholder produktrester, følg advarslene på etiketten selv etter at beholderen er tømt.

## **14. Informasjon om transport**

Ikke regulert for alle transportformer.

## **15. Regulatorisk informasjon**

### **Meldingsstatus**

Regulatorisk listeMeldingsstatus

TSCAAlle oppført

DSLAll oppført

NDSLIngen oppført

EINECSAlle oppført

ELINCSNIngen oppført

NLPNone oppført

AICSAAlle oppført

IECSAlle oppført

ENC Ikke alle oppført

ECIAll oppført

NZIoCAAll oppført

PICCSAAll oppført

"Ikke alle oppført" indikerer at en eller flere komponenter enten ikke er på den offentlige fortegnelsen eller er underlagt unntakskrav.

# 9220JOBO E-6 Color Positive kit  
Conditioner  
J9220-05

02. februar 2022

**16. Annen informasjon**

# 9220JOBO E-6 Color Positive kit Conditioner  
Volum per enhet:250 ml

Opplysningene nedenfor gjenspeiler gjeldende lovkrav, mens produktet du har i din besittelse kan ha en annen versjon av etiketten, avhengig av produksjonsdato.