

## Säkerhetsdatablad

### 1. Identifiering av ämnet/blandningen och av företaget/verksamheten

Produktnamn : # 9220JOBBO E-6 Färg Positiv kit Stabilisator  
Tillverkarens namn: International GmbH  
Adress Kölner Straße 58a-51645 Gummersbach Tyskland  
Sektionens namn : Johannes Bockemuehl  
Telefonnummer : +49 (0) 2261 - 545-  
35 MSDS No.: J9220-08

### 2. Identifiering av faror

Faroklass	Farokategori
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2B
Toxicitet för specifika målorgan (upprepade exponering)	Kategori 1

GHS-märkning



Signalord: FARA

Innehåller:

Komponenter som antingen är ofarliga eller underskrider lagstadgade tröskelvärden (patentskyddade)

Faraangivelser: Inte farligt enligt GHS/Hazard Communication-föreskrifterna.

### 3. Sammansättning/information om ingredienser

Komponenter - (CAS-nr)	Vikt i procent
Vatten(7732-18-5)	50-70
Etylenglykol (107-21-1)	10-20
Thazolines (2634-33-5)	1-5
Polyoxietylenalkyleter (84133-50-6)	2-5

### 4. Första hjälpen-åtgärder

Inandning: Vid inandning, avlägsna till frisk luft. Sök läkarvård om symptom uppstår.

Ögon: Allt material som kommer i kontakt med ögonen ska omedelbart tvättas med vatten. Sök läkarvård om symptom uppstår. Om det är lätt att göra, ta ut eventuella kontaktlinser.

Hud: Tvätta bort med tvål och vatten. Sök läkarvård om symptom uppstår. Förtäring:

Kontakta läkare om symptom uppstår.

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda: Ingen information tillgänglig.

Angivande av omedelbar medicinsk hjälp och särskild behandling som eventuellt krävs:

Behandling: Ingen information tillgänglig.

### **5. Åtgärder för brandsläckning**

Släckmedel: Använd släckningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till lokala förhållanden och den omgivande miljön.

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter: Inga (icke brännbara) Särskilda

brandbekämpningsmetoder: Inga (icke brännbara) Ovanliga

brand- och explosionsrisker: Inga.

### **6. Åtgärder vid oavsiktlig frigörelse**

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer: Se de skyddsåtgärder som anges i avsnitt 7 och 8.

Metoder och material för inneslutning och sanering: Absorbera spill med vermikulit eller annat inert material och placera sedan i en behållare för kemiskt avfall. Rengör ytan noggrant för att avlägsna kvarvarande föroreningar.

Försiktighetsåtgärder för miljön: Ingen information tillgänglig.

### **7. Hantering och förvaring**

Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Personliga försiktighetsåtgärder: Undvik långvarig eller upprepade inandning av dimma eller ånga.

Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Använd endast med tillräcklig ventilation. Tvätta noggrant efter hantering. Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt.

Förhindrande av brand och explosion: Inga särskilda tekniska skyddsåtgärder krävs.

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet: Håll behållaren tätt stängd.

### **8. Exponeringskontroll/personligt skydd**

Begränsning av exponering på arbetsplatsen: Ej fastställd

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: God allmän ventilation bör användas. Ventilationen ska vara tillräcklig för att tillämpliga yrkeshygieniska gränsvärden inte ska överskridas. Ventilationshastigheten bör

anpassas till förhållandena. Under särskilda omständigheter kan det behövas kompletterande lokal avgasventilation, slutna system eller andningsskydd.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd: Använd skyddsglasögon med sidoskydd (eller skyddsglasögon).

Handskydd: Vid arbeten där långvarig eller upprepade hudkontakt kan förekomma bör ogenomträngliga handskar användas.

Andningsskydd: Inget bör behövas.

## **9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysisk form: vätska

Färg: färglös Lukt:

luktfri Specifik vikt:

1,03

Ångtryck Inga uppgifter tillgängliga

Ångdensitet: Inga tillgängliga data

Kokpunkt/kokpunktsintervall: > 100 °C (> 212,0 °F)

Vattenlöslighet:

fullständig pH: 8,1

Flampunkt: flammar inte

Avdunstningshastighet: Inga

tillgängliga data

Brandfarlighet (fast ämne; gas): Inga data

tillgängliga Övre explosionsgräns: Inga data

tillgängliga Nedre explosionsgräns: Inga data

tillgängliga

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: Inga

tillgängliga data Självantändningstemperatur: Inga

tillgängliga data Sönderdelningstemperatur: Inga

tillgängliga data Viskositet: Inga tillgängliga data

Explosiva egenskaper: Inga tillgängliga

uppgifter Oxiderande egenskaper: Inga

uppgifter tillgängliga

## **10. Stabilitet och reaktivitet**

Reaktivitet: Inga tillgängliga data

Kemisk stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

Möjlighet till farliga reaktioner: Farlig polymerisation förekommer inte. Förhållanden som ska undvikas: Inga tillgängliga data

Oförenliga material: Inga med vanliga material och föroreningar med vilka materialet är oförenligt.

rimligen kan komma i kontakt med.

Farliga sönderdelningsprodukter: Inga under normala användningsförhållanden.

### **11. Toxikologisk information**

Effekter av exponering

Inandning: Förväntas vara en låg risk vid rekommenderad hantering.

Ögon: Ingen specifik fara känd. Kan orsaka övergående irritation.

Hud: Förväntas vara en låg risk vid rekommenderad hantering.

Förtäring: Förväntas vara en låg risk vid förtäring.

Numeriska mått på toxicitet - Produktinformation

Oral LD50 (råtta) : >5000mg/kg (ATEmix) ATE:

Uppskattning av akut toxicitet

### **12. Ekologisk information**

Följande egenskaper är ESTIMERADE från komponenterna i beredningarna.

Potentiell toxicitet:

Toxicitet för fisk (LC50)

Ingendatatillgänglig

Toxicitet för dafnier (EC50)

Ingen data tillgänglig

Toxicitet för alger (IC50):

Ingendatatillgänglig

Bioackumuleringsförmåga

Ingen data tillgänglig

Rörlighet i

jordIngen information tillgänglig.

### **13. Överväganden om avfallshantering**

Utsläpp, behandling eller bortskaffande kan omfattas av federala, statliga, provinsiala eller lokala lagar. Eftersom tömda behållare innehåller produktrester, följ varningarna på etiketten även efter att behållaren har tömts.

### **14. Information om transporter**

Inte reglerad för alla transportsätt.

### **15. Lagstadgad**

#### **information**

Anmälningssstatus

RegleringslistaAnmälningssstatus

TSCAA Alla listade

02 februari 2022

DSL Inte alla listade  
NDSL Noterade  
EINECS Nite alla listade  
ELINCS Nite någon  
listad  
NLP Listade  
AICS Alla listade  
IECS All listade  
ENCSN Inte alla listade  
ECI Alla listade  
NZIoC All listade  
PICCS All listade

"Inte alla listade" anger att en eller flera komponenter antingen inte finns med i den offentliga förteckningen eller omfattas av undantagskrav.

#### **16. Övrig information**

# 9220JOBO E-6 Color Positive kit Stabilizer

Volym per enhet: 25ml

Uppgifterna nedan återspeglar gällande lagkrav, medan den produkt som du har i din ägo kan ha en annan version av etiketten beroende på tillverkningsdatum.