

Sikkerhedsdatablad for materialer

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Produktnavn: 9220JOB0 E-6 Color Positive kit Conditioner
Producentens navn: International GmbH
Adresse Kölner Straße 58a-51645 Gummersbach Tyskland
Afdelingens navn: Johannes Bockemuehl
Telefonnummer: +49 (0) 2261 - 545-35
MSDS nr. : J9220-05

2. Identifikation af farer

Fareklasse	Farekategori	Eksponeringsvej
Akut toksicitet	Ikke klassificeret	Mundtlig

INDEHOLDER: Natriumformaldehydbisulfit (870-72-4), 1-Thioglycerol (96-27-5), Ethylendiamintetraeddikesyre (60-00-4)

ADVARSEL!

KAN FRIGIVE SVOVLDIOXID KAN
VÆRE SKADELIG VED INDTAGELSE
KAN FORÅRSAGE ALLERGISK HUDREAKTION

3. Sammensætning/information om ingredienser

Komponenter - (CAS-nr.)	Vægt i procent
Vand(7732-18-5)	70 - 90
Natriumformaldehydbisulfit (870-72-4)	5 - 15
Ethylen-diamin-tetraeddikesyre (60-00-4)	5 - 15
Kalium sulfite (10117-38-1)	1 - 10
1-Thioglycerol (96-27-5)	< 1

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Ved indånding bringes man ud i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Øjne: Alt materiale, der kommer i kontakt med øjnene, skal straks skylles ud med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det er let at gøre. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Hud: I tilfælde af kontakt skylles huden straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter, mens forurenet tøj og sko fjernes. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer. Vask forurenet tøj før genbrug. Destruer eller rengør forurenede sko grundigt.

Indtagelse: Hvis det sluges, må man IKKE fremkalde opkastning. Giv aldrig noget gennem munden til en

bevidstløs person. Ring straks til en læge eller et giftkontrolcenter.

5. Foranstaltninger til brandbekæmpelse

Slukningsmidler: Brug slukningsforanstaltninger, der passer til de lokale forhold og det omgivende miljø.

Særlige procedurer for brandbekæmpelse: Brug selvforsynende åndedrætsværn og beskyttelsestøj. Ild eller kraftig varme kan frembringe farlige nedbrydningsprodukter.

Farlige forbrændingsprodukter: Ingen (ikke-brændbare), (se også afsnittet om farlige nedbrydningsprodukter).

Usædvanlige brand- og eksplosionsfarer: Ingen.

6. Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

Absorber spild med inert materiale, og læg det derefter i en beholder til kemisk affald. Rengør overfladen grundigt for at fjerne resterende forurening.

7. Håndtering og opbevaring

Personlige forholdsregler: Undgå at indånde tåge eller damp. Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Brug kun med tilstrækkelig ventilation. Vask grundigt efter håndtering. Undgå at spise, drikke eller ryge, når du bruger dette produkt.

Forebyggelse af brand og eksplosion: Der kræves ingen særlige tekniske beskyttelsesforanstaltninger.

Opbevaring: Hold beholderen tæt lukket. Holdes væk fra uforenelige stoffer (se afsnittet Uforenelighed).

8. Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

Kontrol af erhvervsmæssig eksponering: Ikke etableret

Ventilation: Der bør anvendes god generel ventilation. Ventilationen skal være tilstrækkelig til, at gældende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering ikke overskrides. Ventilationshastigheden skal tilpasses forholdene. Supplerende lokal udsugning, lukkede systemer eller åndedrætsværn kan være nødvendige under særlige omstændigheder.

Beskyttelse af åndedrætsorganerne: Der burde ikke være behov for det.

Beskyttelse af øjnene: Brug sikkerhedsbriller med sideskærme (eller beskyttelsesbriller).

Beskyttelse af hænder: Brug uigennemtrængelige handsker og beskyttelsestøj, der passer til risikoen for eksponering.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form: flydende

Farve: farveløs Lugt:

lugtfri Vægtfylde:

1,17

Damptryk: Ingen dato tilgængelig

Damptæthed: Ingen tilgængelig dato

Kogepunkt/kogekområde: > 100 °C (> 212,0 °F)

Vandopløselighed:

fuldstændig pH: 6

Flammepunkt: Flammer ikke

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet: Stabil under normale forhold.

Uforenelighed: Stærke oxidationsmidler, stærke baser, syrer, metaller. Kontakt med stærke syrer kan frigøre svovldioxid. Kontakt med stærke syrer kan frigøre formaldehyd. Kontakt med stærke baser kan frigøre formaldehyd.

Farlige nedbrydningsprodukter: formaldehyd, svovloxider Farlig

polymerisation: Farlig polymerisation forekommer ikke.

11. Toksikologiske oplysninger

Virkninger af

eksponering

Generelle råd:

Indeholder: Natriumformaldehydbisulfit. Selvom dette kemikalie kun er lidt giftigt i forsøgsdyr, kan kontakt med mavesyre resultere i frigivelse af formaldehyd, som kan forårsage irritation af mave-tarmkanalen.

Indeholder: Ethylendiamintetraeddikesyre. Denne forbindelse kan chelatere metaller og kan ændre calcium- og andre kationbalancer.

Indånding: Forventes at være en lav risiko ved anbefalet håndtering.

Øjne: Ingen kendt specifik fare. Kan forårsage forbigående irritation.

Hud: Kan forårsage allergisk hudreaktion. Langvarig eller gentagen hudkontakt kan forårsage

irritation. Indtagelse: Kan være skadeligt ved indtagelse. Nogle astmatikere eller sulfittfølsomme

personer kan opleve hvesende vejrtrækning, trykken for brystet, mavepine, nældefeber, besvimelse, svaghed og diarré.

Numeriske mål for toksicitet - Produktinformation

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

Skøn over akut toksicitet

12. Økologisk information

Følgende egenskaber er ESTIMERET ud fra præparaternes bestanddele. Potentiel toksicitet:

Toksicitet for fisk (LC50)

Ingendatatilgængelig

Toksicitet for dafnier (EC50)

Ingen data tilgængelig

Toksicitet for alger (IC50)

Ingendatatilgængelig

Persistens og nedbrydelighed

Let bionedbrydelig

13. Overvejelser om bortskaffelse

Udledning, behandling eller bortskaffelse kan være underlagt føderale, statslige, provinsielle eller lokale love. Da tømte beholdere indeholder produktrester, skal du følge advarslerne på etiketten, selv efter at beholderen er tømt.

14. Information om transport

Ikke reguleret for alle transportformer.

15. Lovgivningsmæssige

oplysninger

Anmeldelsesstatus

Regulatorisk listeNotifikationsstatus

TSCAAlle på listen

DSLAll opført

NDSLIngen angivet

EINECSAlle på listen

ELINCSNone listed

NLPNone listed

AICSAAll listed

IECSAAll listed

ENCSN Ikke alle på listen

ECIAAll listet

NZIoCAAll opført

PICCSAAll listed

"Ikke alle opført" angiver, at en eller flere komponenter enten ikke er på den offentlige fortegnelse eller er underlagt undtagelseskrav.

9220JOBBO E-6 Color Positive kit
Conditioner
J9220-05

02. februar 2022

16. Andre oplysninger

9220JOBBO E-6 Color Positive kit Conditioner

Volumen pr. enhed: 250 ml

Nedenstående data afspejler de nuværende lovkrav, mens produktet i din besiddelse kan være forsynet med en anden version af etiketten afhængigt af fremstillingsdatoen.