

Ohutuskaart

1. Aine/seguga ja ettevõtte/ettevõtte identifitseerimisandmed Toote nimetus: 9240

JOB C-41 Color Negative Kit Värveemalduskomplekt A osa Tootja nimi:

JOB International GmbH.
Aadress: Kölner Straße 58a-51645 Gummersbach Saksamaa
Sektsooni nimi: Johannes Bockemuehl
Telefoninumber: +49 (0) 2261 - 545-
35 MSDS nr: J9240-01

2. Ohtude tuvastamine

Ohuklass	Ohukategooria	Kokkupuuteviis
Ei ole ohtlik aine vastavalt GHSile.	Ei ole ohtlik vastavalt GHS / ohtlikkusele Side-eeskirjad.	--

Vastus: Loputage ettevaatlikult veega mitme minuti jooksul. Eemaldada kontaktläätсед, kui need on olemas ja seda on lihtne teha. Jätkata loputamist. Kui silmade ärritus püsib: Pöörduge arsti poole.

KUI NAHALE: Pesta rohke seebi ja veega. Kui tekib nahaärritus: Pöörduge arsti poole.

Ladustamine: Hoida hästi ventileeritud kohas. Hoida jahedas.

Kõrvaldamine: Hävitage sisu/konteiner vastavalt kohalikele/piirkondlikele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele.

Muud ohud, mis ei põhjusta klassifitseerimist:

VÕIB VABASTADA VÄÄVELDIOKSIIDI

3. Koostis/teave koostisainete kohta

Komponendid - (CAS-nr.)	Kaaluprotsent
Vesi (7732-18-5)	55-75
Kaaliumkarbonaat (584-08-7)	25 - 35
Naatrisulfit (7757-83-7)	1 - 10
Dietüleenetriamiinpentaatrihape, pentanaatriumsool (140-01-2)	1 - 10

4. Esmaabimeetmed

Sissehingamine: Sissehingamisel viia värske õhu kätte. Sümptomite ilmnemisel pöörduge arsti poole.

Silmad: Silmadesse sattumisel: Loputada ettevaatlikult veega mitu minutit. Eemaldada kontaktläätсед, kui need on olemas ja seda on lihtne teha. Jätkata loputamist. Kui silmade ärritus püsib: Pöörduge arsti poole.

Nahk: Pesta rohke vee ja seebiga. Kui tekib nahaärritus: Pöörduge arsti poole.

Allaneelamine: Sümptomite ilmnemisel pöörduge arsti poole.

Kõige olulisemad sümptomid ja mõjud, nii ägedad kui ka hilisemad: Teave puudub. Vajaliku kohese arstiabi ja erihoolduse osutamine:

Ravi: Teave puudub.

5. Tuletõrjemeetmed

Kustutusvahendid: Kasutage kohalikele oludele ja ümbritsevale keskkonnale vastavaid kustutusmeetmeid.

Ainest või segust tulenevad erilised ohud

Ohtlikud põlemissaadused: (vt ka ohtlike laguproduktide jaotised.)

Erilised tulekustutusprotseduurid: Kandke iseseisvat hingamisaparaati ja kaitseriietust. Tulekahju või liigne kuumus võib tekitada ohtlikke laguprodukte.

Ebatavalised tule- ja plahvatusohud: Puuduvad.

6. Juhusliku keskkonda viimise meetmed

Isiklikud ettevaatusabinõud, kaitsevahendid ja hädaolukorra menetlused: Vt punktides 7 ja 8 loetletud kaitsemeetmed.

Piiramise ja puhastamise meetodid ja materjalid: Immutage lekkeid vermikuliidi või muu inertse materjaliga, seejärel asetage need kemikaalijäätmete konteinerisse. Puhastage pind põhjalikult, et eemaldada jääksaaste.

Keskkonnavalitsused ettevaatusabinõud: Teave puudub.

7. Käsitsemine ja ladustamine

Ettevaatusabinõud ohutuks käitlemiseks

Isiklikud ettevaatusabinõud: Ärge hingake udu või auru kontsentratsioonis, mis on suurem kui kokkupuute piirnormid. Vältida kokkupuudet silmade, naha ja riietusega. Hoida konteiner tihedalt suletuna. Kasutada ainult piisava ventilatsiooniga. Pärast käsitsemist põhjalikult pesta. Selle toote kasutamise ajal ei tohi süüa, juua ega suitsetada.

Tulekahju ja plahvatuse vältimine: Ei nõuta erilisi tehnilisi kaitsemeetmeid.

Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas võimalikud vastuolud: Hoida konteiner tihedalt suletuna. Hoida eemal kokkusobimatutest ainetest (vt jagu "Kokkusobimatus").

8. Kokkupuute kontroll/isikukaitse

Töölane kokkupuute kontroll

Keemiline nimetus	Regulatiivne loetelu	Väärtuse tüüp	Väärtus
Naatriumbisulfit	ACGIH	ajaga kaalutud keskmine	Andmed puuduvad

Asjakohane tehniline kontroll: Kasutage protsessikappe, kohalikke väljatõmbeventilatsiooni või muid tehnilisi vahendeid, et hoida õhku sattuvate ainete sisaldus allpool soovitatavaid kokkupuute piirnorme. Kontrollimeetmed peavad olema piisavad, et ei ületataks kehtivaid töökeskkonna piirnorme.

Individuaalsed kaitsemeetmed, näiteks isikukaitsevahendid Silmade kaitsmine: Kandke silmade/näo kaitsevahendeid.

Käte kaitsmine: Kandke kaitsekindaid.

Hingamisteede kaitse: Kui tehniliste vahendite abil ei suudeta hoida õhukontsentratsiooni alla soovitatud kokkupuute piirnormide, tuleb kanda heakskiidetud hingamisaparaati.

9. Füüsikalised ja keemilised omadused

Füüsiline vorm:

vedelik Värvus:

värvitu Lõhn:

Lõhnatu Spetsiifiline

tihedus: 1,22

Aururõhk: andmed puuduvad

Aurutihedus: Andmed puuduvad

Keemistemperatuur/ keemisivahemik:

Sulamistemperatuur/vahemik: 100,0 °C (212,0 °F)

Sulamistemperatuur/vahemik: Andmed puuduvad

Vees lahustuvus: Puuduvad andmed

pH: 11

Leekpunkt: ei leeki Haihtumiskiirus:

Andmed puuduvad

Ülemine plahvatuspiir: andmed

puuduvad Alumine plahvatuspiir:

andmed puuduvad

Jaotuskoefitsient: n-oktanool/vesi:

Süttimistemperatuur: Andmed puuduvad: Andmed

puuduvad Lagunemistemperatuur:

Süttimistemperatuur: Andmed puuduvad: Andmed

puuduvad Viskoossus: Andmed puuduvad

Plahvatusohtlikud omadused:

Oksüdeerivad omadused: Andmed

puuduvad

10. Stabiilsus ja reaktiivsus

Reaktiivsus: Andmed puuduvad

Keemiline stabiilsus: Stabiilne normaalingimustes.

Ohtlike reaktsioonide võimalus: Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu. Tingimused, mida tuleb vältida: Andmed puuduvad.

Ühildumatud materjalid: Materjalid: Ei mingeid ühilduvusi tavaliste materjalide ja saasteainetega, millega materjal võib mõistlikult kokku puutuda.

Ohtlikud laguproduktid: Lämmastikoksiidid (NO_x), vääveloksiidid

11. Toksikoloogiline teave

Kokkupuute mõju

Üldised nõuanded:

Sissehingamine: Oodatavalt väike oht soovitataval käitlemisel. Silmad:

Põhjustab tõsist silmaärritust.

Nahk: Põhjustab nahaärritust.

Allaneelamine: Eeldatavalt on allaneelamise oht väike.

Mürgisuse arvulised näitajad - Tooteteave Suukaudne

LD50 (rott) : >2000mg/kg (ATEmix)

ATE: hinnanguline äge mürgisus

12. Ökoloogiline teave

Järgmised omadused on HINNATUD preparaatide komponentide põhjal. Võimalik toksilisus:

Mürgisus kaladele (LC50): Ei

oleklassifitseeritud Püsivus ja lagunevus: Bioloogiliselt

kergesti lagunev.Bioakumulatsioonipotentsiaal Andmed
puuduvad

Liikuvus pinnases Teave puudub.

13. Kõrvaldamisega seotud kaalutlused

Heitmine, töötlemine või kõrvaldamine võib olla reguleeritud föderaalse, osariigi, Commonwealthi, provintsi või kohaliku tasandi seadustega. Kuna tühjendatud mahutites säilivad tootejäägid, tuleb ka pärast mahuti tühjendamist järgida etiketil olevaid hoiatusi.

14. Transporditeave

Ei ole reguleeritud kõikide transpordiliikide puhul.

15. Regulaatiivne teave

Teatamise staatus

Regulaatiivne

loeteluTeavitamise staatus

TSCAAll loetletud

DSLAll loetletud

NDSLKuidas ei ole loetletud

EINECSAll loetletud

ELINCSKuidas ei ole loetletud

NLPNKuidas ei ole loetletud

AICSAAll loetletud

IECKõik loetletud

ENCSAll loetletud

ECIAAll loetletud

NZIoCAAll loetletud

PICCSAll loetletud

"Kõik ei ole loetletud" tähendab, et üks või mitu komponenti ei ole avalikus loetelus või nende suhtes kehtivad erandinõuded.

16. Muu teave

9240 JOB C-41 Värvinegatiivide komplekt Värvilise
arendaja A osa Maht ühiku kohta: 250ml.

Allpool esitatud andmed kajastavad kehtivaid õigusnorme, kuid teie valduses oleva toote võib olla märgistuse teistsugune versioon, sõltuvalt valmistamiskuupäevast.