

Fișa de date de securitate

1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii Denumirea

produsului: 9240 JOB0C-41 Color Negative Kit Color developer part A

Numele producătorului : JOB0 International GmbH

Adresă : StraÙe 58a-51645 Gummersbach Germania

Numele secției : Johannes Bockemuehl

Număr de telefon: +49 (0) 2261 - 545-

35 MSDS nr.: J9240-01

2. Identificarea pericolelor

Clasa de pericol	Categoria de pericol	Calea de expunere
Nu este o substanță periculoasă în conformitate cu GHS.	Nu este periculos în conformitate cu GHS/pericol Reglementări privind comunicarea.	--

Răspuns: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute.

Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut. Continuați clătirea. Dacă iritarea ochilor persistă: Solicitați sfatul/atenția unui medic. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun. Dacă apare iritarea pielii: Solicitați sfatul/atenția unui medic.

Depozitare: A se depozita într-un loc bine ventilat. A se păstra la rece.

Eliminarea: Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

Alte pericole care nu duc la clasificare:

POATE ELIBERA DIOXID DE SULF

3. Compoziție/informații privind ingredientele

Componente - (nr. CAS)	Procent din greutate
Apă (7732-18-5)	55-75
Carbonat de potasiu (584-08-7)	25 - 35
Sulfat de sodiu (7757-83-7)	1 - 10
Acid dietilentetramină pentaacetic, sare pentasodică (140-01-2)	1 - 10

4. Măsuri de prim ajutor

Inhalare: În caz de inhalare, transportați la aer curat. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

Ochi: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: Solicitați sfatul/atenția unui medic.

Piele: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun. Dacă apare iritarea pielii: Solicitați sfatul/atenția unui medic.

Ingestie: Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate: Nu există informații disponibile. Indicarea oricărei atenții medicale imediate și a unui tratament special necesar:

Tratament: Nu există informații disponibile.

5. Măsurile de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere: Folosiți măsuri de stingere care sunt adecvate circumstanțelor locale și mediului înconjurător.

Pericole speciale care rezultă din substanță sau amestec

Produse de ardere periculoase: Nici unul (necombustibil), (a se vedea și secțiunile Produse de descompunere periculoase.)

Proceduri speciale de stingere a incendiilor: Purtați aparate de respirație autonome și îmbrăcăminte de protecție. Incendiul sau căldura excesivă pot produce produse de descompunere periculoase.

Pericole neobișnuite de incendiu și explozie: Nici unul.

6. Măsurile în caz de eliberare accidentală

Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență: Consultați măsurile de protecție enumerate în secțiunile 7 și 8.

Metode și materiale pentru izolare și curățare: Absorbiți deversarea cu vermiculită sau alt material inert, apoi puneți-o într-un container pentru deșeuri chimice. Curățați bine suprafața pentru a elimina contaminarea reziduală.

Precauții de mediu: Nu există informații disponibile.

7. Manipulare și depozitare

Precauții pentru o manipulare sigură

Precauții personale: Nu respirați ceața sau vaporii la concentrații mai mari decât limitele de expunere. Evitați contactul cu ochii, pielea și îmbrăcămintea. Păstrați recipientul închis ermetic.

Utilizați numai cu o ventilație adecvată. Spălați-vă bine după manipulare. Nu mâncați, nu beți și nu fumați atunci când utilizați acest produs.

Prevenirea incendiilor și a exploziilor: Nu sunt necesare măsuri tehnice speciale de protecție.

Condițiile de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități: Păstrați recipientul închis ermetic. A se păstra la distanță de substanțele incompatibile (vezi secțiunea Incompatibilitate.)

8. Controlul expunerii/protecție personală

Controlul expunerii profesionale

Denumire chimică	Lista de reglementare	Tip de valoare	Valoare
Bisulfit de sodiu	ACGIH	media ponderată în timp	Nu există date disponibile

Controale tehnice adecvate: Utilizați incinte de proces, ventilație locală prin evacuare sau alte controale tehnice pentru a menține nivelurile de aer în suspensie sub limitele de expunere recomandate. Controalele trebuie să fie suficiente pentru a nu depăși limitele de expunere profesională aplicabile.

Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul individual de protecție Protecția ochilor: Purtați protecție pentru ochi/față.

Protecția mâinilor: Purtați mănuși de protecție.

Protecția respiratorie: În cazul în care controalele tehnice nu mențin concentrațiile din aer sub limitele de expunere recomandate, trebuie purtat un aparat de respirație aprobat.

9. Proprietăți fizice și chimice

Forma fizică: lichid

Culoare: incoloră

Miros: Inodor

Gravitatea specifică:

1,22

Presiunea de vaporizări: Nu există date

disponibile Densitatea vaporilor: Nu

există date disponibile

Punctul de fierbere/intervalul de fierbere: 100,0 °C

(212,0 °F) Punct de topire/interval de topire: Nu

există date disponibile

Solubilitate în apă: Nu există date

disponibile pH: 11

Punct de aprindere: nu se aprinde

Rata de evaporare: Nu există date

disponibile

Limita superioară de explozie: Nu există

date disponibile Limita inferioară de

explozie: Nu există date disponibile

Coeficient de repartiție: n-octanol/apă: Nu există date

disponibile Temperatura de autoaprindere: Nu există

date disponibile Temperatura de descompunere: Nu

există date disponibile: Nu există date disponibile

Vâscozitate: Nu există date disponibile

Proprietăți explozive: Nu există date

disponibile Proprietăți oxidante: Nu

există date disponibile

10. Stabilitate și reactivitate

Reactivitate: Nu există date disponibile

Stabilitatea chimică: Stabil în condiții normale.

Posibilitate de reacții periculoase: Nu se produce polimerizare periculoasă. Condiții care trebuie evitate: Nu există date disponibile.

Materiale incompatibile: Niciuna cu materialele și contaminanții obișnuiți cu care materialul poate intra în mod rezonabil în contact.

Produse de descompunere periculoase: Oxizi de azot (NOx), oxizi de sulf

11. Informații toxicologice

Efectele expunerii

Sfaturi generale:

Inhalare: Se așteaptă să fie un pericol scăzut pentru manipularea recomandată. Ochi: Provoacă o iritație gravă a ochilor.

Piele: Provoacă iritarea pielii.

Ingestie: Se așteaptă să fie un pericol scăzut de ingestie.

Măsurile numerice de toxicitate - Informații despre
produs Oral LD50 (șobolan)
:>2000mg/kg (ATEmix)

ATE: Estimarea toxicității acute

12. Informații ecologice

Următoarele proprietăți sunt ESTIMATE din componentele preparatelor. Toxicitate potențială:

Toxicitate pentru pești (LC50):	Nu
este clasificat Persistență și degradabilitate:	Ușor
biodegradabil. Potențial de bioacumulare	Nu există
date disponibile	

Mobilitate în	sol	Nu există informații disponibile.
---------------	-----	-----------------------------------

13. Considerații privind eliminarea

Deversarea, tratarea sau eliminarea pot face obiectul legilor federale, de stat, de Commonwealth, provinciale sau locale. Deoarece recipientele golite rețin reziduuri de produs, respectați avertismentele de pe etichetă chiar și după ce recipientul este golit.

14. Informații privind transportul

Nu este reglementat pentru toate modurile de transport.

**15. Informații de
reglementare Statutul
notificării**

Lista de reglementare Statutul notificării

TSCA Toate enumerate

DSL All listate

NDSL Nimeni pe listă

EINECS Toate enumerate

ELINCS Nimeni în listă

NLP None enumerate

AICS Toate enumerate

IECS All listate

ENCS All enumerate

ECI All listate

NZIOCA All listate

PICCS All listate

"Nu toate sunt enumerate" indică faptul că una sau mai multe componente fie nu figurează în inventarul public, fie fac obiectul unor cerințe de exceptare.

16. Alte informații

9240 JOB C-41 JOB C-41 Color Negative Kit Dezvoltator
de culoare Partea A Volum pe unitate: 250ml

Datele de mai jos reflectă cerințele legislative actuale, în timp ce produsul aflat în posesia dumneavoastră poate avea o versiune diferită a etichetei, în funcție de data de fabricație.