

## Fișa de date de securitate

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

Denumirea produsului: 9240JOB C-41 Color Negative Kit Stabilizator

Numele producătorului: JOBO International GmbH

Adresă: Straße 58a-51645 Gummersbach Germania

Numele secției: Johannes Bockemuehl

Număr de telefon: +49 (0) 2261 - 545-

35 MSDS nr.: J9240-06

### 2. Identificarea pericolelor

Clasa de pericol	Categoria de pericol
Leziuni oculare grave/iritare a ochilor	Categoria 2B
Toxicitate specifică pentru organe țintă (expunere repetată)	Categoria 1

Etichetare GHS



Cuvânt de avertizare:

PERICOL

Conține:

Componente fie nepericuloase, fie sub pragurile de reglementare (brevetate)

Mențiuni de pericol: Nu este periculos în conformitate cu reglementările GHS/Comunicare a pericolelor.

### 3. Compoziție/informații privind ingredientele

Componente - (nr. CAS)	Procent din greutate
Apă(7732-18-5)	50-70
Etilenglicol (107-21-1)	10-20
Thazolines (2634-33-5)	1-5
Eter alchilic polioxietilenic (84133-50-6)	2-5

### 4. Măsuri de prim ajutor

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

Ochi: Orice material care intră în contact cu ochii trebuie spălat imediat cu apă. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome. Dacă este ușor de făcut, îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt purtate.

Piele: Se spală cu apă și săpun. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

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. Măsuri 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)

Proceduri speciale de stingere a incendiilor: Niciuna

(necombustibil) Pericole neobișnuite de incendiu și explozie:

Nici unul.

### **6. Măsuri 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: Evitați inhalarea prelungită sau repetată a ceții sau a vaporilor. Evitați contactul cu ochii, pielea și îmbrăcămintea. A se utiliza numai cu o ventilație adecvată. Spălați-vă bine după manipulare. Nu mâncați, nu beți și nu fumați când utilizați acest produs.

Prevenirea incendiilor și a exploziilor: Nu sunt necesare măsuri tehnice speciale de protecție. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv orice incompatibilități:

Păstrați recipientul închis ermetic.

### **8. Controlul expunerii/protecție personală**

Controlul expunerii profesionale: Nu este stabilit

Controale tehnice adecvate: Trebuie folosită o bună ventilație generală. Ventilația trebuie să fie  
suficientă pentru a nu depăși limitele de expunere profesională aplicabile. Ratele de ventilație trebuie

să corespundă condițiilor. În circumstanțe speciale, poate fi necesară o ventilație suplimentară prin evacuare locală, sisteme închise sau protecție respiratorie.

Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul individual de protecție Protecția ochilor: Purtați ochelari de protecție cu protecții laterale (sau ochelari de protecție).

Protecția mâinilor: Pentru operațiunile în care poate avea loc un contact prelungit sau repetat cu pielea, trebuie purtate mănuși impermeabile.

Protecția respiratorie: Nu ar trebui să fie necesară.

## **9. Proprietăți fizice și chimice**

Forma fizică: lichid

Culoare: incoloră

Miros: inodor

Densitate specifică:

1,03

Presiunea de vapori Nu există date

disponibile Densitatea vaporilor: Nu există date disponibile

Punctul de fierbere/intervalul de fierbere: > 100 °C (> 212,0 °F)

Solubilitate în apă:

completă pH: 8,1

Punct de aprindere: nu se aprinde

Rata de evaporare: Nu există date disponibile

Inflamabilitate (solid; gaz): Nu există date disponibile Limita superioară de explozie: Nu există date disponibile Limita inferioară de explozie: Nu există date disponibile

Coefficient 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 nu este compatibil.

pot intra în mod rezonabil în contact.

Produse de descompunere periculoase: Nici unul în condiții normale de utilizare.

### **11. Informații toxicologice**

Efectele expunerii

Inhalare: Se așteaptă să fie un pericol scăzut pentru manipularea recomandată. Ochi: Nu se cunoaște niciun pericol specific. Poate provoca iritații trecătoare.

Piele: Se preconizează un pericol scăzut pentru manipularea recomandată. Ingestie: Se așteaptă să fie un pericol scăzut de ingestie.

Măsuri numerice de toxicitate - Informații despre  
produs Oral LD50 (șobolan) :>

5000mg/kg (ATEmix) ATE: Estimarea toxicității  
acute

### **12. Informații ecologice**

Următoarele proprietăți sunt ESTIMATE din componentele preparatelor. Toxicitate potențială:

Toxicitate pentru pești (LC50	Nu date Toxicitate
pentru daphnia (EC50):	Nu există date disponibile
Toxicitate pentru alge (IC50):	Nu date disponibile
Potențial de bioacumulare	Nu există date disponibile
Mobilitate în	solNu 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  
TSCAA Toate enumerate

	DSL	Not toate enumerate
NDSL		Listat
EINEC	Nu sunt	enumerate toate
	ELINCS	Nu sunt
enumerate		
NLP		Listat
	AICS	toate enumerate
	IECS	All listate
	ENCS	Nu toate enumerate
	ECI	All listate
	NZIoC	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**

# 9240JOBBO C-41 Kit de stabilizare pentru negative color C-41  
Volumul pe unitate: 25ml

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.