

## Karta charakterystyki

### 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

Nazwa produktu: # 9220JOB0 E-6 Color Positive Kit Stabilizer  
Nazwa producenta: International GmbH Adres:  
Kölner Straße 58a-51645 Gummersbach Niemcy  
Nazwa działu: Johannes Bockemuehl  
Numer telefonu: +49 (0) 2261 - 545-35  
Numer MSDS: J9220-08

### 2. Identyfikacja zagrożeń

Klasa zagrożenia	Kategoria zagrożenia
Poważne uszkodzenie oczu/podrażnienie oczu	Kategoria 2B
Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie powtarzane)	Kategoria 1

Oznakowanie GHS



Hasło ostrzegawcze:

NIEBEZP

IECZEŃSTWO Zawiera:

Składniki nie stwarzające zagrożenia lub poniżej progów regulacyjnych (zastrzeżone)

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Nie stanowi zagrożenia zgodnie z przepisami GHS/Hazard Communication.

### 3. Skład/informacja o składnikach

Składniki - (nr CAS)	Waga procentowa
Woda(7732-18-5)	50-70
Glikol etylenowy (107-21-1)	10-20
Thazolines (2634-33-5)	1-5
Eter polioksyetylenowo-alkilowy (84133-50-6)	2-5

### 4. Środki pierwszej pomocy

Wdychanie: W przypadku wdychania wyprowadzić na świeże powietrze. W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z lekarzem.

Oczy: W przypadku kontaktu materiału z oczami należy natychmiast przemyć je wodą. W przypadku wystąpienia objawów należy skontaktować się z lekarzem. Jeśli jest to łatwe, usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są noszone.

Skóra: Zmyć wodą z mydłem. W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z

lekarzem. Połknięcie: W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z

lekarzem.

Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia: Brak dostępnych informacji.

Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym:

Leczenie: Brak dostępnych informacji.

## **5. Środki gaśnicze**

Środki gaśnicze: Stosować środki gaśnicze odpowiednie do lokalnych warunków i otaczającego środowiska.

Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty spalania: Brak (niepalny) Specjalne

procedury przeciwpożarowe: Brak (niepalny) Nietypowe

zagrożenia pożarowe i wybuchowe: Brak.

## **6. Środki zapobiegające przypadkowemu uwolnieniu**

Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych: Patrz środki ochronne wymienione w sekcjach 7 i 8.

Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:

Wchłonać wyciek za pomocą vermikulitu lub innego obojętnego materiału, a następnie umieścić w pojemniku na odpady chemiczne. Dokładnie oczyścić powierzchnię w celu usunięcia pozostałości zanieczyszczenia.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Brak dostępnych informacji.

## **7. Obsługa i przechowywanie**

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznej obsługi

Indywidualne środki ostrożności: Unikać długotrwałego lub wielokrotnego wdychania mgły lub oparów. Unikać kontaktu z oczami, skórą i ubraniem. Stosować wyłącznie przy odpowiedniej wentylacji. Dokładnie umyć się po użyciu. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

Zapobieganie pożarom i wybuchom: Nie są wymagane żadne specjalne techniczne środki ochronne. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

## **8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

Kontrola narażenia zawodowego: Nie ustalono

Odpowiednie techniczne środki kontroli: Należy stosować dobrą wentylację ogólną. Wentylacja

02 lutego 2022 r.

powinna być wystarczająca, aby nie przekroczyć obowiązujących limitów narażenia zawodowego.

Szybkość wentylacji powinna

muszą być dostosowane do warunków. W szczególnych okolicznościach może być konieczna dodatkowa lokalna wentylacja wyciągowa, systemy zamknięte lub ochrona dróg oddechowych.

Indywidualne środki ochrony, takie jak środki ochrony indywidualnej

Ochrona oczu: Nosić okulary ochronne z osłonami bocznymi (lub gogle).

Ochrona rąk: W przypadku czynności, podczas których może dojść do długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą, należy nosić nieprzepuszczalne rękawice.

Ochrona dróg oddechowych: Nie powinna być potrzebna.

## **9. Właściwości fizyczne i chemiczne**

Postać fizyczna:

ciecz Kolor:

bezbarwny Zapach:

bezwonny Ciężar

właściwy: 1,03

Prężność par Brak dostępnych danych

Gęstość par: Brak dostępnych danych

Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia: > 100 °C (> 212,0 °F)

Rozpuszczalność w

wodzie: całkowita pH: 8,1

Temperatura zapłonu: nie zapala się

Szybkość parowania: Brak

dostępnych danych

Palność (ciało stałe; gaz): Brak dostępnych

danych Górna granica wybuchowości: Brak

dostępnych danych Dolna granica

wybuchowości: Brak dostępnych danych

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: Brak

dostępnych danych Temperatura samozapłonu: Brak

dostępnych danych Temperatura rozkładu: Brak

dostępnych danych Lepkość: Brak dostępnych danych

Właściwości wybuchowe: Brak

dostępnych danych Właściwości

utleniające: Brak dostępnych danych

## **10. Stabilność i reaktywność**

Reaktywność: Brak dostępnych danych

Stabilność chemiczna: Stabilny w normalnych warunkach.

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: Niebezpieczna polimeryzacja nie występuje. Warunki, których należy unikać: Brak dostępnych danych

# 9220JOB0 E-6 Color Positive Kit  
Stabilizer  
J9220-08

---

02 lutego 2022 r.

Materiały niezgodne: Brak z powszechnie występującymi materiałami i zanieczyszczeniami, z  
którymi materiał

mogą wejść w kontakt.

Niebezpieczne produkty rozkładu: Brak w normalnych warunkach użytkowania.

#### **11. Informacje toksykologiczne**

Skutki narażenia

Wdychanie: Oczekuje się, że stanowi niewielkie zagrożenie w przypadku zalecanego obchodzenia się. Oczy: Nie jest znane żadne szczególne zagrożenie. Może powodować przejściowe podrażnienie.

Skóra: Oczekuje się, że stanowi niskie zagrożenie w przypadku zalecanego obchodzenia się. Połknięcie: Oczekuje się, że zagrożenie połknięciem jest niskie.

Numeryczne miary toksyczności - Informacje o  
produkcie Doustne LD50 (szczur)  
: >5000mg/kg (ATEmix) ATE:

Szacunkowa toksyczność ostra

#### **12. Informacje ekologiczne**

Poniższe właściwości są OSZACOWANE na podstawie składników preparatów.

Potencjalna toksyczność:

Toksyczność dla ryb (LC50)

Toksyczność dla

rozwielitek (EC50):

Brak danych

Toksyczność dla alg (IC50):

dostępnych danych Zdolność

ć do bioakumulacji

Brak

Mobilność w

glebie Brak dostępnych informacji.

#### **13. Uwagi dotyczące utylizacji**

Usuwanie, obróbka lub utylizacja mogą podlegać przepisom federalnym, stanowym, wspólnotowym, prowincjonalnym lub lokalnym. Ponieważ opróżnione pojemniki zawierają pozostałości produktu, należy przestrzegać ostrzeżeń na etykiecie nawet po opróżnieniu pojemnika.

#### **14. Informacje o transporcie**

Nie dotyczy wszystkich rodzajów transportu.

#### **15. Informacje regulacyjne**

Status powiadomienia

Lista regulacyjna Status powiadomienia

TSCA Wszystkie wymienione

02 lutego 2022 r.

	DSL	Nie wszystkie wymienione
NDSL		Wymieniony
EINEC	Nie	wszystkie
wymienione		
	ELINCS	Nie
wymieniono		
NLP		Wymieniony
	AICSA	Wszystkie wymienione
	IEC	Wszystkie wymienione
	ENCS	Nie wszystkie wymienione
	ECIA	Wszystkie wymienione
	NZIoCA	All listed
	PICCSA	All listed

"Nie wszystkie wymienione" oznacza, że jeden lub więcej składników nie znajduje się w wykazie publicznym lub podlega wymogom zwolnienia.

#### **16. Inne informacje**

# 9220JOB0 E-6 kolorowy pozytywny stabilizator zestawu  
Objętość na jednostkę: 25ml

Poniższe dane odzwierciedlają aktualne wymogi prawne, podczas gdy posiadany produkt może być opatrzony inną wersją etykiety w zależności od daty produkcji.