

Karta charakterystyki

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa produktu: 9220 E-6 Color Positive kit First developer Nazwa
producenta : JOB0 International GmbH
Adres: Kölner Straße 58a-51645 Gummersbach Niemcy
Nazwa sekcji : Johannes Bockemuehl
Numer telefonu: +49 (0) 2261 - 545-35
Numer MSDS: J9220-01

2. Identyfikacja zagrożeń

Nie dotyczy klasyfikacji do GHS Etykietowanie

Ostrzeżenia:

Zapobieganie: Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu/ ochronę twarzy. Unikać wdychania pyłu/ dymu/ gazu/ mgły/ oparów/ rozpylonej cieczy. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Zanieczyszczona odzież robocza nie powinna być wynoszona poza miejsce pracy. Unikać uwolnienia do środowiska.

Reakcja: Specjalne leczenie (patrz dodatkowe instrukcje pierwszej pomocy na tej etykiecie). W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. Jeśli wystąpi podrażnienie skóry lub wysypka: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można to łatwo zrobić. Kontynuować płukanie. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia wezwać OŚRODEK ZATRUĆ lub lekarza. Wypłukać usta. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Utylizacja: Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami.

3. Skład/informacja o składnikach

| Składniki - (nr CAS) | Waga procentowa |
|---|-----------------|
| Woda (7732-18-5) | 50-70 |
| Węglan potasu (548-08-7) | 5 - 15 |
| Siarczyn sodu (7757-83-7) | 5 - 15 |
| Hydrochinonosulfonian potasu (21799-87-1) | 5 - 15 |
| Glikol trietylenowy (112-27-6) | 5 - 15 |
| Tiocyanian sodu (540-72-7) | < 1 |

4. Środki pierwszej pomocy

Wdychanie: W przypadku wdychania wyprowadzić na świeże powietrze. Zasięgnąć porady lekarza.

Oczy: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można to łatwo zrobić. Kontynuować płukanie. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Skóra: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. Jeśli wystąpi podrażnienie skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Zanieczyszczona odzież robocza nie powinna być wynoszona poza miejsce pracy.

Połknięcie: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia wezwać OŚRODEK ZATRUĆ lub lekarza. Wypłukać usta.

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), (patrz również sekcje Niebezpieczne produkty rozkładu).

Specjalne procedury przeciwpożarowe: Nosić niezależny aparat oddechowy i odzież ochronną. Ogień lub nadmierne ciepło mogą wytwarzać niebezpieczne produkty rozkładu.

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 wermikulitu 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 wdychania pyłu/ dymu/ gazu/ mgły/ oparów/ rozpylonej cieczy. Nie dopuścić do przedostania się do oczu i unikać kontaktu ze skórą i ubraniem. Stosować tylko przy odpowiedniej wentylacji. Dokładnie umyć po użyciu. Zanieczyszczona odzież robocza nie

9220JOB0 E-6 Color Positive kit Pierwszy
wywoławcz
J9220-01

02 lutego 2022 r.

powinna być wynoszona poza miejsce pracy. Nie jeść, nie pić

lub palić podczas korzystania z tego 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. Przechowywać z dala od niezgodnych substancji (patrz sekcja Niezgodność).

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Odpowiednie techniczne środki kontroli: Należy stosować dobrą wentylację ogólną. Wentylacja powinna być wystarczająca, aby nie przekroczyć obowiązujących limitów narażenia zawodowego. Szybkość wentylacji powinna być dostosowana 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: Nosić nieprzepuszczalne rękawice i odzież ochronną odpowiednią do ryzyka narażenia.

Ochrona dróg oddechowych: Jeśli techniczne środki kontroli nie utrzymują stężenia w powietrzu poniżej zalecanych limitów narażenia, należy nosić zatwierdzony aparat oddechowy. Jeśli używane są maski oddechowe, należy ustanowić program zapewniający zgodność z obowiązującymi federalnymi, stanowymi, wspólnotowymi, prowincjonalnymi lub lokalnymi przepisami i regulacjami.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Postać fizyczna: ciecz

Kolor: Bezbarwny

Zapach: Bezwonny

Ciężar właściwy: 1,29

Prężność par: Brak dostępnych danych

Gęstość par: Brak dostępnych danych

Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia:

Brak dostępnych danych Rozpuszczalność w

wodzie: Brak dostępnych danych

pH: 9,9

Temperatura zapłonu: nie zapala się

Szybkość parowania: Brak

dostępnych danych

Górna granica wybuchowości: Brak

dostępnych danych Dolna granica

wybuchowości: Brak dostępnych danych

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: Brak

#

9220JOB E-6 Color Positive kit Pierwszy
wywoławcz
J9220-01

02 lutego 2022 r.

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

Materiały niezgodne: Kwasy. Kontakt z silnymi kwasami uwalnia dwutlenek siarki.

Niebezpieczne produkty rozkładu: Tlenki siarki

11. Informacje toksykologiczne

Skutki narażenia Porady

ogólne:

Zawiera: Hydrochinonosulfonian potasu. Nie ma wystarczających dowodów, aby sklasyfikować hydrochinon jako substancję podejrzaną o działanie rakotwórcze lub mutagenne u ludzi.

Zawiera: Bromek sodu. Spożycie soli bromku może powodować nudności, wymioty, bóle głowy, drażliwość, majaczenie, utratę pamięci, zmniejszenie apetytu, bóle stawów, halucynacje, otępienie, śpiączkę i wysypkę przypominającą trądzik na twarzy, nogach i tułowi.

Wdychanie: Oczekuje się, że stanowi niewielkie zagrożenie w przypadku zalecanego obchodzenia się. Oczy: Powoduje poważne podrażnienie oczu.

Skóra: Może powodować reakcję alergiczną skóry na podstawie doświadczeń u ludzi. Może powodować depigmentację skóry. Długotrwały lub powtarzający się kontakt ze skórą może powodować podrażnienie.

Połknięcie: Działa szkodliwie po połknięciu.

Numeryczne miary toksyczności - Informacje o produkcie Doustne LD50 (samiec szczura): >

2000mg/kg (ATEmix) ATE: Szacunkowa toksyczność ostra

12. Informacje ekologiczne

Poniższe właściwości są OSZACOWANE na podstawie składników preparatów.

Potencjalna toksyczność:

Toksyczność dla ryb (LC50):

Brak dostępnych danych

Toksyczność dla rozwielitek (EC50): Brak dostępnych danych
Toksyczność dla alg (IC50): Brakdostępnych
danych Trwałość i zdolność do rozkładu:Łatwo ulega
biodegradacji.
Zdolność do
bioakumulacji Brak
dostępnych danych
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 regulacyjnaStatus powiadomienia

TSCANNie wszystkie wymienione

DSLNie wszystkie wymienione

NDSLBrak na liście

EINECNie wszystkie

wymienione

ELINCSNie

wymieniono

NLPNie wymieniono

AICSNie wszystkie wymienione

IECNie wszystkie wymienione

ENCSNie wszystkie wymienione

ECINNie wszystkie wymienione

NZIoCNie wszystkie wymienione

PICCSNie wszystkie wymienione

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

9220JOBBO E-6 Color Positive kit Pierwszy
wywoływacz
J9220-01

02 lutego 2022 r.

16. Inne informacje

9220 Zestaw JOBBO E-6 Color Positive Pierwszy
wywoływacz Objętość na jednostkę: 500ml

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