

IKONOS

Karta charakterystyki bezpieczeństwa

1. Identyfikacja substancji chemicznej/preparatu oraz przedsiębiorstwa

Nazwa Produktu : ATRAMENT ULTRA VISION ECO BAG MAGENTA 1L

Product IDN : 01-01-01-00112

MaterialyUzywane : Tusz do użytku w procesie atramentowym.

Producent : Media Ikonos Sp. z o.o. , 45-446 Opole, Ul. Gostawicka 2d
Telefon: 77 458 16 81
Nagły Wypadek: 77 458 16 81

Data Wydania : 19 kwietnia 2024 r

2. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z GHS

Ostry Toks.4: H313 Może być szkodliwy w kontakcie ze skórą.

Ostry Toks.4: H333 Mogą być szkodliwe w przypadku wdychania.

Skóra Drażniący2: H315 Działa drażniąco na skórę.

Podrażniające Oczy: H319

Ciecz palne: H227

2.2 Elementy etykiety z określeniami dotyczącymi środków ostrożności Piktogram

Etykietowanie zgodnie z GHS



Słowo sygnału: Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H312: Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

H315: Działa drażniąco na skórę.

H322: Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H302: Działa szkodliwie po połknięciu.

H318: Drażniący dla oczu.

H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

ZAPOBIEGANIE:

P270: Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania tego produktu.

P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P280: Nosić rękawice ochronne.

P261: Unikać wdychania pyłu / dymu / gazu / mgły / par / rozpylonej cieczy.

P273: Unikać uwolnienia do środowiska.

ODPOWIEDŹ:

P301 + P312 + P330: W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem / lekarzem. Wypłukać jamę ustną.

P332 + P313 + P333: W PRZYPADKU PODRAŻNIENIA SKÓRY: Uzyskać poradę / opiekę medyczną.

P305 + P351 + P338: JEŚLI NA OCZY: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Kontynuuj płukanie.

P302 + P352: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P403 + P233 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

P363: Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

SPRZEDAŻ:

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi / regionalnymi / krajowymi / międzynarodowymi przepisami.

2.3 Inne zagrożenia

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

PBT: Nie dotyczy.

vPvB: Nie dotyczy.

3. Skład i informacja o składnikach Postać chemiczna: mieszanina

Charakterystyka chemiczna: Mieszanina

Atrament do drukarek atramentowych w rozpuszczalnikach organicznych.

Składniki	Nr CAS	Nr EC	Numer rejestracyjny w UE	UE % wag	Klasyfikacja 1272/2008
Substancja barwiąca	Tajemnica handlowa*	Tajemnica handlowa*	n / d	1-5	Nieklasyfikowany jako niebezpieczny
Eter dietylowy glikolu dietylenowego	112-36-7	203-963-7	n / d	10-60	działanie drażniące na skórę .2 H315
Eter octanu glikolu	Tajemnica handlowa*	Tajemnica handlowa*	n / d	1-10	Nieklasyfikowany jako niebezpieczny
Polimer	Tajemnica handlowa*	Tajemnica handlowa*	n / d	1-10	Nieklasyfikowany jako niebezpieczny
Heksan-6-Olid	502-44-3	207-938-1	n / d	1-20	podrażniające oczy H319

*Poufna informacja biznesowa, pełne teksty zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (H) oraz określić zagrożenia (R) podano w punkcie 16.

4. Pierwsza Pomoc

4.1 OPIS

- Inhalacja** : W przypadku wdychania przenieść na świeże powietrze. Może dojść do podrażnienia dróg oddechowych, jeśli pojawią się objawy, należy zwrócić się o pomoc lekarską. Jeśli nie oddychasz, oddychaj sztucznie, najlepiej usta-usta.
- Przyjmowanie Pokarmu** : Podaj dwie szklanki wody i uważnie monitoruj. Zadzwoń do centrum kontroli zatruc, pogotowia lub lekarza, zanim podejmiesz próby wymiotowania. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Uzyskać pomoc lekarską, jeśli pojawią się objawy.
- Kontakt ze skórą** : W przypadku kontaktu, natychmiast spłukać skórę dużą ilością wody, usuwając zanieczyszczoną odzież i buty. Umyć odzież przed ponownym użyciem. Uzyskać pomoc lekarską, jeśli pojawią się objawy.
- Kontakt wzrokowy** : Nie trzeć oczu. W przypadku kontaktu, natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, należy zwrócić się o pomoc lekarską.

4.2 Najważniejsze objawy i skutki, zarówno Accute, jak i Delayed

Potencjalne ostre skutki zdrowotne

Kontakt z oczami: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Wdychanie: Brak znanych znaczących skutków lub krytycznych zagrożeń.

Kontakt ze skórą: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Połknięcie: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Objawy / objawy nadmiernej ekspozycji

Kontakt z oczami: Brak konkretnych danych.

Wdychanie: Brak konkretnych danych.

Kontakt ze skórą: Brak konkretnych danych.

Spożycie: Brak konkretnych danych.

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

Leczyć objawowo.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.2 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Piana odporna na alkohol, sucha substancja chemiczna, dwutlenek węgla (CO₂), rozpylona woda.

5.3 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Tlenki węgla

5.4 Porady dla strażaków

Używaj aparatów oddechowych z niezależnym dopływem powietrza.

Kombinezon ochronny.

5.5 Dalsze informacje

Do schłodzenia nieotwartych pojemników używać wody.

5.6 Oceny NFPA

Zdrowie: 2 Łatwopalność: 2 Reaktywność: 0

Skala zagrożenia: 0 = Minimalna 1 = Nieznaczna 2 = Średnia 3 = Poważna 4 = Ciężka

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.2 Środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury awaryjne

Używać osobistego wyposażenia ochronnego. Unikać wdychania oparów, mgły lub gazu. Zapewnić odpowiednią wentylację. Usuń wszystkie źródła zapłonu. Uważaj na gromadzące się opary w celu wytworzenia wybuchowych stężeń. Pary mogą gromadzić się w niskich obszarach.

6.3 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeżeli jest to bezpieczne. Nie pozwól, aby produkt dostał się do kanalizacji.

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

Zebrać rozlany produkt, a następnie zebrać za pomocą elektrycznie zabezpieczonego odkurzacza lub metodą mokrego szczotkowania i umieścić w pojemniku w celu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami (patrz sekcja 13). Przechowywać w odpowiednich zamkniętych pojemnikach do czasu usunięcia.

6.5 Odniesienia do innych sekcji

Do usunięcia patrz punkt 13.

7. Obsługa i przechowywanie

7.1 Obsługa:

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Unikać wdychania oparów lub mgły. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Podejmij środki, aby zapobiec gromadzeniu się ładunku elektrostatycznego.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania:

Przechowywać w chłodnym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Pojemniki, które są otwarte muszą być ponownie uszczelnione i utrzymywane w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekom.

7.3 Szczególne zastosowania końcowe:

Brak danych

8. Kontrola ekspozycji / ochrona osobista

8.1 Parametry Kontrolne : Komponenty z parametrem kontroli miejsca pracy

8.2 Kontrola narażenia

Odpowiednie zabezpieczenia techniczne

Postępuj zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Myć ręce przed przerwami i po zakończeniu pracy.

Osobisty ekwipunek ochronny

[Ochrona dróg oddechowych]: Jeżeli ocena ryzyka pokazuje, że respiratory oczyszczające powietrze są odpowiednie, należy zastosować respirator pełnotwarzowy z wielofunkcyjnym zestawem kombinowanym (USA) lub wkłady z filtrem typu ABEK (EN 14387) jako wsparcie dla sterowania inżynierskiego. Jeśli respirator jest jedynym środkiem ochrony, należy zastosować respirator z pełnym powietrzem. Używaj respiratorów i komponentów testowanych i zatwierdzonych zgodnie z odpowiednimi normami rządowymi, takimi jak NIOSH (USA) lub CEN (UE).

[Ochrona ciała]: Kompletny kombinezon chroniący przed chemikaliami. Rodzaj wyposażenia ochronnego musi być wybrany zgodnie z koncentracją i ilością substancji niebezpiecznej w konkretnym miejscu pracy.

[Ochrona skóry]: Rękawiczki. Rękawice należy sprawdzić przed użyciem. Użyj odpowiedniej techniki usuwania rękawic (bez dotykania zewnętrznej powierzchni rękawicy), aby

uniknąć kontaktu skóry z tym produktem. Zanieczyszczone rękawice usunąć po użyciu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami dobrej praktyki laboratoryjnej.

Umyć i osuszyć ręce.

Wybrane rękawice ochronne muszą spełniać specyfikację dyrektywy UE 89/686 / EWG oraz normy EN 374 z niej wyprowadzonej.

[Ochrona oczu / twarzy]: Osłona twarzy i okulary ochronne. Używaj sprzętu do testowania i zatwierdzania ochrony oczu zgodnie z odpowiednimi standardami rządowymi, takimi jak NIOSH (USA) lub EN 166 (UE)

9. Fizyczne i chemiczne właściwości

Kolor:	: żółty
Zapach	: Lekki zapach
Punkt wrzenia / zakres wrzenia atramentu	: około. : 176oC lub więcej
Temperatura topnienia / zakres temperatur topnienia	: Brak dostępnych danych : około. 81oC
Punkt błysku atramentu	: Nie poniżej 220oC
Temperatura samozapłonu	: Nie dotyczy
Łatwopalność (ciało stałe, gaz)	: 0,975 ± 0,05 (25oC)
Środek ciężkości	: Nie dotyczy
Gęstość pary	: Brak dostępnych danych
Ciśnienie pary	: Brak dostępnych danych.
Właściwości wybuchowe	: Brak dostępnych danych
Rozpuszczalność	: Łatwo rozpuszczalny (Eter dietylowy glikolu dietylenowego)
Rozpuszczalność w wodzie	: Brak dostępnych danych.
Lepkość	: Nie dotyczy
pH	: Brak dostępnych danych.
LZO	: Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	

Dane fizyczne i chemiczne podane w Rozdziale 9 są typowymi wartościami dla tego produktu i nie stanowią specyfikacji produktu.

10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność : Brak dostępnych danych

10.2 Stabilność chemiczna : Brak dostępnych danych

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji : Brak dostępnych danych

10.4 Warunki, których należy unikać : Ciepło, płomienie i iskry

10.5 Niezgodne materiały : Silne utleniacze, mocne zasady

10.6 Produkty rozkładu : Inne produkty rozkładu - brak dostępnych danych

zagrożeń

11. Informacje toksykologiczne

Drogi prześwietlenia : Oko, skóra, wdychanie i połknięcie doustne

Zagrożenia dla zdrowia:

Ostre zagrożenia dla zdrowia : Nadmierna ekspozycja powierzchni oka na tusz może być lekko drażniąca. Nadmierne narażenie na kontakt tuszu ze skórą może powodować podrażnienie, a w niektórych przypadkach obrzęk i zaczerwienienie. Umyślnie wdychanie oparów tuszu może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Umyślnie lub przypadkowe spożycie doustne może powodować rozstrój żołądka.

Przewlekłe zagrożenia dla zdrowia

Mutagenność

Rakotwórczość

: Brak dostępnych informacji

: Brak dostępnych informacji

: Brak dostępnych informacji

Toksyczność:

Dane o toksyczności ostrej

: [Diethylene Glycol Diethyl Ether]

LD50 Doustnie, szczur: 4.970 mg / kg

LD50 Skóra, królik: 6700 µL / kg

Draize test, oko królik: 50 mg Umiarkowane

Inhalacja

: Niedostępne

Irytujący

: Heksan-6-Olid

Podrażnienie oczu: Ciężkie

Uczulenie

: Niedostępne

Toksyczność reprodukcyjna

: Niedostępne.

12. Informacja ekologiczna

12.1 Toksyczność

: Toksyczność wody: Brak dostępnych dalszych informacji

12.2 Trwałość i podatność na rozkład

: Brak dalszych istotnych informacji

12.3 Zdolność do bioakumulacji

: Brak dalszych istotnych informacji

12.4 Mobilność w glebie

: Brak dalszych istotnych informacji

12.5 Wyniki PBT i vPvB:

:PBT: Nie dotyczy

Ocena :vPvB: Nie dotyczy

12.6 Inne szkodliwe skutki : Brak dostępnych dalszych istotnych informacji

13. Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów :**Produkt**
Ten materiał palny może być spalany w spalarni chemicznej wyposażonej w dopalacz i skruber. Oferuj nadwyżki i nienadające się do recyklingu rozwiązania licencjonowanej firmie utylizacyjnej. Skontaktuj się z licencjonowaną, profesjonalną firmą utylizacji odpadów, aby pozbyć się tego materiału.
: **Zanieczyszczone opakowanie**
Usuwać jako nieużywany produkt

14. Informacje o transporcie

14.1 Numer ONZ: NA1993

14.2 Prawidłowa nazwa wysyłkowa ONZ: Ciecz palne, n.o.s

14.3 Klasa (klasy) zagrożenia w transporcie: Ciecz palne

14.4 Grupa pakowania: III

14.5 Zagrożenia dla środowiska: Regulowane jako łatwopalna ciecz klasy III przez DOT, IATA, IMO.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: Transport i przechowywanie produktu zgodnie z ogólnymi środkami ostrożności i instrukcjami wymienionymi w niniejszej karcie charakterystyki.

15. Informacje dotyczące przepisów

15.1 Przepisy dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i środowiska / Przepisy prawne dotyczące substancji lub mieszaniny : Rozporządzenie UE (WE) nr 1272/2008 (rozporządzenia CLP)
: Status REACH: zgodny.
: Status rejestracji wstępnej: wszystkie składniki są wymienione lub wyłączone.
: Załącznik XIV - Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń
Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy
Żaden z komponentów nie jest wymieniony.:

19 kwietnia 2024 r

Załącznik XVII - Ograniczenia w produkcji, wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych niebezpiecznych substancji, mieszanin i wyrobów: Nie dotyczy

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

: No data available

15.3 Inne informacje

: Regulacja amerykańska
: Sekcja 4 TSCA (a) Regulacja ostatecznych reguł badania:

Nieregulowany

: Sekcja 5 znaczącego nowego rozporządzenia w sprawie zasad stosowania TSCA Proponowane:

Eter dietylowy glikolu dietylenowego
(CAS nr 112-36-7)

: TSCA Sekcja 8 (a) Informacje wstępnej oceny RULE (PARA):

Nieregulowany

: Sekcja 8 TSCA (a) Reguła aktualizacji zapasów:

Wszystkie składniki w zasobach TSCA
INVENTORY

: Sekcja 8 TSCA (d) Raportowanie badań BHP:

Nieregulowany

: Sekcja TSCA 12 (b) Regulowane jednorazowe powiadomienie o wywozie:

Eter dietylowy glikolu dietylenowego
(CAS nr 112-36-7)

: Dział 112 ustawy o czystym powietrzu, substancje zanieczyszczające powietrze (HAP):

Eter dietylowy glikolu dietylenowego
(CAS nr 112-36-7)

: California Proposition 65: Nieregulowany

16. Inne informacje

Dane zawarte w niniejszej karcie charakterystyki / karcie charakterystyki odnoszą się wyłącznie do określonego materiału określonego w niniejszym dokumencie i nie odnoszą się do zastosowania w połączeniu z jakimkolwiek innym materiałem lub w jakimkolwiek procesie.

Informacje te opierają się na informacjach technicznych, które uważane są za wiarygodne. Podlega on rewizji w miarę zdobywania dodatkowej wiedzy i doświadczenia. Wydano w kwietniu 2024 r.