

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

JUST INK Acid Green

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27829

Strona 1 z 11

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

JUST INK Acid Green

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/mieszaniny

śródskórna aplikacja

Zastosowania, których się nie zaleca

makijażu permanentnym

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa firmy: JUST INK Distribution GmbH

Ulica: Am Kirchenhöhl 15

Miejscowość: D-82166 Gräfelfing

Telefon: +49 89 1250 1450 7

e-mail: contact@JUST-INK.eu

Osoba do kontaktu: Ralf Michel

Telefon: +49 89 1250 1450 7

e-mail: contact@JUST-INK.eu

Internet: www.JUST-INK.eu

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

2.2. Elementy oznakowania

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Niebezpieczne składniki, które muszą być wymienione na etykiecie

Nie wymagane żadne oznaczenie według 1999/45/WE, załącznik V B, nr 9.

Specjalne oznakowanie niektórych preparatów

EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

2.3. Inne zagrożenia

Brak wartych do wymienienia zagrożeń. Proszę przestrzegać w każdym wypadku informacji arkusza o zachowaniu ostrożności.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Składniki niebezpieczne

Nr CAS	Nazwa chemiczna			Ilość
	Nr WE	Nr Index	Nr REACH	
	Klasyfikacja GHS			
100-51-6	fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylokarbinol			1 - < 5 %
	202-859-9	603-057-00-5		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302			

Wydźwięk zdań H i EUH: patrz sekcja 16.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

JUST INK Acid Green

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27829

Strona 2 z 11

Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE

Nr CAS	Nr WE	Nazwa chemiczna	Ilość
		Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE	
100-51-6	202-859-9	fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylkarbinol	1 - < 5 %
		inhalacyjny: ATE = 11 mg/l (pary); inhalacyjny: ATE = 1,5 mg/l (pyły lub mgły); doustny: LD50 = 1230 mg/kg	

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówki ogólne

W przypadku alergicznych objawów, szczególnie w obrębie dróg oddechowych, natychmiast wezwać lekarza.

W przypadku wdychania

Należy zadbać o należyłą wentylację.

W przypadku kontaktu ze skórą

Opłukać w dużej ilości wody. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

W przypadku kontaktu z oczami

Należy natychmiast ostrożnie, ale gruntownie przepłukać oczy zalecanymi preparatami lub wodą.

W przypadku połknięcia

Natychmiast przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Szok alergiczno-anafilaktyczny.

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

Badanie symptomatyczne. Regulacja działania układu krążenia ewentualnie przy zastosowaniu terapii szokowej.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nie palny. Oary mogą tworzyć z powietrzem mieszaninę wybuchową. Brak wartych do wymienienia zagrożeń. Proszę przestrzegać w każdym wypadku informacji arkusza o zachowaniu ostrożności.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

W razie pożaru: Stosować niezależny sprzęt do ochrony dróg oddechowych.

Informacja uzupełniająca

Do ochrony osób i dla schłodzenia pojemników w obszarze zagrożenia używać strumienia wody. Zanieczyszczoną wodę zbierać osobno. Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Ogólne wskazówki

żadne/żaden

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Inne informacje

Należy zebrać przy pomocy materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

JUST INK Acid Green

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27829

Strona 3 z 11

wiązący). Zebrany materiał traktować zgodnie z ustępem usunięcie.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Bezpieczna obsługa: patrz Dział 7

Środki ochrony indywidualnej: patrz Dział 8

Usunięcie odpadów: patrz Dział 13 Nie są wymagane żadne dodatkowe środki w zakresie ochrony środowiska.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z substancją

Nie są wymagane żadne specjalne urządzenia ochronne.

Wskazówki na wypadek pożaru i wybuchu

Niepalne ciecze

Informacja uzupełniająca

Nie są wymagane żadne dodatkowe instrukcje na temat użytkowania.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. temperatura magazynowania: 5°C - 35°C

Wskazówki do składowania kolektywnego

Nie są wymagane żadne dodatkowe środki ostrożności.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Należy stosować się do zaleceń.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Parametry kontrolne

Nr CAS	Nazwa chemiczna	mg/m³	wł./cm³	Kategoria
78-93-3	Butan-2-on	450		NDS (8 h)
		900		NDSch (15 min)
13463-67-7	Ditlenek tytanu - frakcja wdychalna	10		NDS (8 h)
		-		NDSch (15 min)
64-17-5	Etanol	1900		NDS (8 h)
		-		NDSch (15 min)
100-51-6	Fenylometanol	240		NDS (8 h)
		-		NDSch (15 min)
56-81-5	Glicerol - frakcja wdychalna	10		NDS (8 h)
		-		NDSch (15 min)
57-55-6	Propano-1,2-diol - pary i frakcja wdychalna	100		NDS (8 h)
		-		NDSch (15 min)

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

JUST INK Acid Green

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27829

Strona 4 z 11

Wartości DNEL/DNEL

Nr CAS	Nazwa chemiczna			
DNEL typ	Droga narażenia		Działania	Wartość
56-81-5	Glycerin 99,5% PH, EUR, USP			
Konsument DNEL, długotrwałe	doustny		systemiczny	229 mg/kg m.c./dziennie
Pracownik DNEL, długotrwałe	inhalacyjny		lokalnie	220 mg/ml
Konsument DNEL, długotrwałe	inhalacyjny		lokalnie	132 mg/ml
57-55-6	Propylenglycol-1,2			
Pracownik DNEL, długotrwałe	inhalacyjny		systemiczny	168 mg/ml
Pracownik DNEL, długotrwałe	inhalacyjny		lokalnie	10 mg/ml
Konsument DNEL, długotrwałe	inhalacyjny		systemiczny	50 mg/ml
Konsument DNEL, długotrwałe	inhalacyjny		lokalnie	10 mg/ml
64-17-5	etanol; alkohol etylowy			
Pracownik DNEL, długotrwałe	inhalacyjny		systemiczny	950 mg/ml
Pracownik DNEL, długotrwałe	skórny		systemiczny	343 mg/kg m.c./dziennie
Konsument DNEL, długotrwałe	inhalacyjny		systemiczny	114 mg/ml
Konsument DNEL, długotrwałe	skórny		systemiczny	206 mg/kg m.c./dziennie
Konsument DNEL, długotrwałe	doustny		systemiczny	87 mg/kg m.c./dziennie
78-93-3	butanon; keton etylowo-metylowy			
Pracownik DNEL, długotrwałe	inhalacyjny		systemiczny	600 mg/ml
Pracownik DNEL, długotrwałe	skórny		systemiczny	1161 mg/kg m.c./dziennie
Konsument DNEL, długotrwałe	inhalacyjny		systemiczny	106 mg/ml
Konsument DNEL, długotrwałe	skórny		systemiczny	412 mg/kg m.c./dziennie
Konsument DNEL, długotrwałe	doustny		systemiczny	31 mg/kg m.c./dziennie

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

JUST INK Acid Green

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27829

Strona 5 z 11

Wartości PNEC

Nr CAS	Nazwa chemiczna	
Dziedzina środowiska		Wartość
56-81-5	Glycerin 99,5% PH, EUR, USP	
Woda słodka		0,885 mg/l
Woda słodka (uwalnianie okresowe)		8,85 mg/l
Woda morska		0,088 mg/l
Osad wody słodkiej		3,3 mg/kg
Osad morski		0,33 mg/kg
Mikroorganizmy podczas oczyszczania ścieków		1000 mg/l
Gleba		0,141 mg/kg
57-55-6	Propylenglycol-1,2	
Woda słodka		260 mg/l
Woda słodka (uwalnianie okresowe)		183 mg/l
Woda morska		26 mg/l
Osad wody słodkiej		572 mg/kg
Osad morski		57,2 mg/kg
Mikroorganizmy podczas oczyszczania ścieków		20000 mg/l
Gleba		50 mg/kg
64-17-5	etanol; alkohol etylowy	
Woda słodka		0,96 mg/l
Woda słodka (uwalnianie okresowe)		2,75 mg/l
Woda morska		0,79 mg/l
Osad wody słodkiej		3,6 mg/kg
Osad morski		2,9 mg/kg
Zatrucie wtórne		380 mg/kg
Mikroorganizmy podczas oczyszczania ścieków		580 mg/l
Gleba		0,63 mg/kg
78-93-3	butanon; keton etylowo-metylowy	
Woda słodka		55,8 mg/l
Woda słodka (uwalnianie okresowe)		55,8 mg/l
Woda morska		55,8 mg/l
Osad wody słodkiej		284,74 mg/kg
Osad morski		284,7 mg/kg
Zatrucie wtórne		1000 mg/kg
Mikroorganizmy podczas oczyszczania ścieków		709 mg/l
Gleba		22,5 mg/kg

Inne informacje dotyczące dopuszczalnych wartości narażenia

Nie zawiera żadnych substancji w żołądku powyżej dopuszczalnej granicy, dla których ustalone są dopuszczalne wartości na stanowisku pracy.

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Przy obchodzeniu się nie pod zamknięciem należy używać urządzeń z lokalnym odsysaniem. Nie wdychać gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

JUST INK Acid Green

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27829

Strona 6 z 11

Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Myć ręce przed przerwami w pracy i na jej zakończenie. Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu.

Ochrona oczu lub twarzy

Ochrona wzroku: nie wymagany.

Ochrona rąk

Ochrona rąk: nie wymagany.

Ochrona skóry

Ochrona ciała: nie wymagany.

Ochrona dróg oddechowych

przy właściwym użytkowaniu i w normalnych warunkach ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny:	ciekły
Kolor:	jasny zielony
Zapach:	charakterystyczny

	Metoda testu
pH (przy 20 °C):	7,5 - 8,5 ISO 4316

Zmiana stanu

Temperatura topnienia:	Brak danych
------------------------	-------------

Temperatura wrzenia lub początkowa	64,7 °C
------------------------------------	---------

temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:

Temperatura sublimacji:	Brak danych
-------------------------	-------------

Temperatura mięknienia:	Brak danych
-------------------------	-------------

Punkt pour:	Brak danych
-------------	-------------

:	DIN 51556
---	-----------

Temperatura zapłonu:	59,7 °C
----------------------	---------

Kontynuowana palność:	Samo nieutrzymywalne spalanie
-----------------------	-------------------------------

Palność materiałów

stały/ciekły:	Brak danych
---------------	-------------

gazu:	Brak danych
-------	-------------

Granice wybuchowości - dolna:	1,22 obj. %
-------------------------------	-------------

Granice wybuchowości - górna:	19 obj. %
-------------------------------	-----------

Temperatura samozapłonu:	360 °C DIN 51794
--------------------------	------------------

Temperatura samozapłonu

ciała stałego:	Brak danych
----------------	-------------

gazu:	Brak danych
-------	-------------

Właściwości utleniające

Alkohol

Prężność par:	23 hPa
---------------	--------

(przy 20 °C)

Prężność par:	123 hPa
---------------	---------

(przy 50 °C)

Gęstość względna (przy 20 °C):	1,32 g/cm³
--------------------------------	------------

Gęstość usypowa:	Brak danych
------------------	-------------

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

JUST INK Acid Green

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27829

Strona 7 z 11

Rozpuszczalność w wodzie:	Brak danych
Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach	
Brak danych	
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	Brak danych
Lepkość dynamiczna:	Brak danych
Lepkość kinematyczna:	Brak danych
Czas wypływu:	Brak danych
Względna gęstość pary:	Brak danych
Szybkość odparowywania względna:	Brak danych
Badanie na oddzielenie rozpuszczalnika:	Brak danych
Zawartość rozpuszczalnika:	3,87 %, water: 34,07 %

9.2. Inne informacje

Zawartość ciała stałego:	43,27 %
Brak danych	

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**10.1. Reaktywność**

Brak danych

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt pozostaje stabilny w przypadku magazynowania w normalnych temperaturach otoczenia.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak danych

10.4. Warunki, których należy unikać

Brak danych

10.5. Materiały niezgodne

Brak danych

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008****Toksykokinetyka, metabolizm i rozmieszczenie**

Nie istnieją żadne informacje.

Toksyczność ostra

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Nie istnieją żadne dane na temat samego preparatu/mieszaniny.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

JUST INK Acid Green

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27829

Strona 8 z 11

Nr CAS	Nazwa chemiczna				
	Droga narażenia	Dawka	Gatunek	Źródło	Metoda
100-51-6	fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylokarbinol				
	droga pokarmowa	LD50 1230 mg/kg	Szczur	GESTIS	
	droga oddechowa para	ATE 11 mg/l			
	droga oddechowa aerozol	ATE 1,5 mg/l			

Działanie drażniące i żrące

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
nie drażniący.

Działanie uczulające

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Nie wywołuje uczuleń.

Rakotwórczość, mutagenność, działanie szkodliwe na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Nie istnieją wskazówki karcynogenności u człowieka.
Nie istnieją żadne wskazówki na mutagenność komórek zarodkowych u człowieka.
Nie istnieją żadne wskazówki toksyczności reprodukcyjnej u człowieka.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Nie istnieją żadne informacje.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Nie istnieją żadne informacje.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Nie istnieją żadne informacje.

Specyficzne działanie w próbie na zwierzętach

Składniki w tym preparacie nie spełniają kryteriów CMR zaklasyfikowania do kategorii 1 lub 2.

Informacja uzupełniająca do badań

Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna w myśl rozporządzenia (WE) nr. 1272/2008 [CLP].
Klasyfikacji dokonano na podstawie procesu kalkulacji w oparciu o wytyczne rozporządzenia 1999/45/WE.

Informacje uzyskane na podstawie doświadczeń zebranych w praktyce.

Nie istnieją żadne informacje.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Inne informacje

Nie istnieją żadne informacje.

Informacja uzupełniająca

Podsumowująca ocena właściwości CMR: Składniki w tym preparacie nie spełniają kryteriów CMR zaklasyfikowania do kategorii 1 lub 2.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Przy odpowiednim wprowadzeniu niewielkich stężeń w przystosowanej biologicznej oczyszczalni nie oczekuje się zakłóceń aktywności rozpadu czynnego osadu (mułu).

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

JUST INK Acid Green

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27829

Strona 9 z 11

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

Współczynnik podziału n-oktanol/woda

Nr CAS	Nazwa chemiczna	Log Pow
100-51-6	fenylometanol; alkohol benzytowy; fenylkarbinol	1,05

12.4. Mobilność w glebie

Brak danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

Informacja uzupełniająca

Unikać uwolnienia do środowiska.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Gospodarka odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Kod odpadów - pozostałości po produkcji / niewykorzystany produkt

200128 ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY HANDLOWE, PRZEMYSŁOWE I INSTYTUCJONALNE) ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE; frakcje gromadzone selektywnie (z wyjątkiem 15 01); farby, farby drukarskie, kleje i żywice inne niż wymienione w 20 01 27

Kod odpadów - wykorzystany produkt

200128 ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY HANDLOWE, PRZEMYSŁOWE I INSTYTUCJONALNE) ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE; frakcje gromadzone selektywnie (z wyjątkiem 15 01); farby, farby drukarskie, kleje i żywice inne niż wymienione w 20 01 27

Kod odpadów - zanieczyszczone opakowanie

200128 ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY HANDLOWE, PRZEMYSŁOWE I INSTYTUCJONALNE) ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE; frakcje gromadzone selektywnie (z wyjątkiem 15 01); farby, farby drukarskie, kleje i żywice inne niż wymienione w 20 01 27

Usuwanie zanieczyszczonych opakowań i zalecane środki czyszczące

Oplukać w dużej ilości wody. Całkowicie opróżnione opakowania mogą być wykorzystywane do przeróbki.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport lądowy (ADR/RID)

14.1. Numer UN (numer ONZ):

Nie zaklasyfikowany dla tego nośnika komunikacyjnego.

14.2. Prawidłowa nazwa

Nie zaklasyfikowany dla tego nośnika komunikacyjnego.

przewożowa UN:

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w

No

transportie:

14.4. Grupa pakowania:

No

Inne istotne informacje (Transport lądowy)

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Nie uregulowany

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

JUST INK Acid Green

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27829

Strona 10 z 11

Transport wodny śródlądowy (ADN)

14.1. Numer UN (numer ONZ):	Nie zaklasyfikowany dla tego nośnika komunikacyjnego.
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	Nie zaklasyfikowany dla tego nośnika komunikacyjnego.
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:	No
14.4. Grupa pakowania:	No

Inne istotne informacje (Transport wodny śródlądowy)

Nie uregulowany

Transport morski (IMDG)

14.1. Numer UN (numer ONZ):	Nie zaklasyfikowany dla tego nośnika komunikacyjnego.
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	Nie zaklasyfikowany dla tego nośnika komunikacyjnego.
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:	No
14.4. Grupa pakowania:	-

Inne istotne informacje (Transport morski)

Nie uregulowany

Transport lotniczy (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numer UN (numer ONZ):	Nie zaklasyfikowany dla tego nośnika komunikacyjnego.
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	Nie zaklasyfikowany dla tego nośnika komunikacyjnego.
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:	No
14.4. Grupa pakowania:	-

Inne istotne informacje (Transport lotniczy)

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Nie uregulowany

14.5. Zagrożenia dla środowiska

ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU: Nie

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

No

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

No

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny****Informacje dotyczące przepisów UE**

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) zgodnie z Dyrektywą 2010/75/UE:	15,352 % (202,645 g/l)
Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) zgodnie z Dyrektywą 2004/42/WE:	16,658 % (219,883 g/l)
Dane do wytycznych 2012/18/UE (SEVESO III):	Nie podlega 2012/18/UE (SEVESO III)

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

JUST INK Acid Green

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27829

Strona 11 z 11

Informacja uzupełniająca

Mieszanina do stosowania w tatuażach. Załącznik XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, 75.

Przepisy narodowe

Klasa zagrożenia wód (D): 1 - niewielkie zagrożenie dla wód

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej mieszaniny przeprowadzono ocenę bezpieczeństwa substancji.

SEKCJA 16: Inne informacje

Zmiany

Karta charakterystyki odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)
obowiązujące pomieszczenie: EG (Wspólnota Europejska)-kraje członkowskie, Szwajcaria, Turcja, Rosja, Chorwacja

Wydźwięk zdań H i EUH (Numer i pełny opis)

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Informacja uzupełniająca

Dane oparte na aktualnym stanie naszej wiedzy, nie stanowią jednak zapewnienia właściwości i nie uzasadniają stosunku prawnego. Przepisy i ustawy winny być przestrzegane przez odbiorców naszych produktów w ich własnym interesie.

Zidentyfikowane zastosowania

Nr	Skrócona nazwa	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specyfikacja
1	tusz do tatuażu	PW	-	18	20	-	-	-	1

LCS: Etapu cyklu życia

PC: Kategorie produktu

ERC: Kategorie uwolnienia do środowiska

TF: Funkcji technicznych

SU: Sektory zastosowania

PROC: Kategorie procesowe

AC: Kategorie wyrobów

(Informacje dotyczące niebezpiecznych składników zostały zaczerpnięte z aktualnie obowiązujących kart charakterystyk dostarczonych przez poddostawców.)