

Karta Charakterystyki

SEKCJA 1

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: **GENESIS Adhesive Remover**

1.2. Inne środki identyfikacji

Zawiera toluen, octan etylu oraz alkohol izopropylowy

1.3. Właściwe zastosowanie substancji

Rekomendowane użycie: Do usuwania zaschniętego kleju, lepkich pozostałości i resztek po foliach

1.4. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

GENESIS sp. z o.o.
ul. Witosza 65A
25-561, Kielce
tel. +48 570 677 677
email: biuro@genesispromo.pl

SEKCJA 2

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008

Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu	Category 2 - (H319)
Toksyczność reprodukcyjna	Category 2 - (H361)
Toksyczność dla określonych narządów docelowych (jednorazowe narażenie)	Category 3 - (H336)
Ciecz łatwopalna	Category 2 - (H225)

2.2. Elementy oznakowania

Identyfikator produktu	Zawiera toluen, octan etylu, alkohol izopropylowy
Hasło ostrzegawcze	Ostrzeżenie
Zwroty wskazujące zagrożenie	H319 - Powoduje poważne podrażnienie oczu H336 - Może powodować senność lub zawroty głowy H361d - Może powodować uszkodzenie płodu H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i opary EUH066 - Długotrwałe narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry



Oświadczenia Ostrożnościowe -
UE (§28, 1272/2008)

P201 - Uzyskaj specjalne instrukcje przed użyciem.
P202 - Nie przystępuj do obsługi, dopóki wszystkie środki ostrożności nie zostaną przeczytane i zrozumiane.
P280 - Nosić rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy.
P210 - Trzymaj z dala od źródeł ciepła / iskier / otwartego ognia / gorących powierzchni.- Zakaz palenia w pobliżu!
P240 - Uziemnij i połącz pojemnik oraz sprzęt odbierający.
P241 - Stosuj urządzenia elektryczne, wentylacyjne i oświetleniowe w wersji przeciwwybuchowej.
P242 - Stosować wyłącznie narzędzia nieiskrzące.
P370 + P378 - W przypadku pożaru: Użyj dwutlenku węgla, suchego proszku lub piany odpornej na alkohol do gaszenia.
P308 + P313 - W przypadku narażenia lub niepokoju: Zasięgnij porady lekarza.
P305 + P351+ P338 - Jeśli w oku: Spłukać ostrożnie wodą przez kilka minut. Usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są założone i można je łatwo zdjąć. Kontynuować płukanie.
P337 + P313 - Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnij porady medycznej.
P303 + P361+ P353 - Jeśli na skórze (lub włosach): Natychmiast zdjąć wszystkie zanieczyszczone ubrania. Spłukać skórę wodą / prysznicem.

Karta Charakterystyki

2.3. Inne zagrożenia

Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Nazwa Chemiczna	Nr WE	Nr CAS	Waga-%	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]	Numer rejestracyjny REACH
Octan etylu	Obecny	141-78-6	60-100	(EUH066) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	Nie określono
Toluen	Obecny	108-88-3	1-5	Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361d) STOT SE 3 (H336) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1(H304) Flam. Liq. 2 (H225)	Nie określono
Izopropanol	Obecny	67-63-0	0,1-1	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	Nie określono

Pełny tekst zwrotów H- i EUH-: patrz sekcja 16
Ten produkt nie zawiera substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC) w stężeniu $\geq 0,1\%$ (Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), artykuł 59).

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Description of first aid measures

Ogólne zalecenia	Przekaż niniejszą kartę charakterystyki substancji niebezpiecznej personelowi medycznemu w celu zapewnienia odpowiedniego leczenia.
Kontakt z oczami	Ostrożnie przepłukać wodą przez kilka minut. Jeśli to możliwe, zdjęć soczewki kontaktowe. Kontynuować płukanie. W przypadku utrzymywania się podrażnienia oczu: Zasięgnąć porady/zgłosić się po pomoc medyczną.
Kontakt ze skórą	Natychmiast zdjąć skażoną odzież. Splukać skórę wodą/pod prysznicem. Wyprać skażoną odzież przed ponownym użyciem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lekarza lub pomocy medycznej.
Wdychanie	Wystaw osobę(y) narażoną(e) na działanie substancji na świeże powietrze na 20 minut. Skonsultuj się z lekarzem lub ośrodkiem zatruc, jeśli stan osoby się pogorszy lub jeśli objawy będą się utrzymywać.
Spżycie	Wypluć usta. Nie wywoływać wymiotów bez konsultacji medycznej. Jeśli poszkodowany jest przytomny, podać 2 szklanki wody w celu rozcieńczenia. Skontaktować się z centrum zatruc lub lekarzem, jeśli wystąpią objawy złego samopoczucia.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Symptomy	Powoduje poważne podrażnienie oczu. Może powodować senność lub zawroty głowy. Bezpośredni kontakt ze skórą może wywołać podrażnienie lub zaczerwienienie. Może być szkodliwy w przypadku połknięcia.
----------	--

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

Zalecenia dla lekarza	Leczyć objawowo.
-----------------------	------------------

Karta Charakterystyki

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze	Dwutlenek węgla (CO ₂). Suchy środek gaśniczy. Piana odporna na alkohol.
Nieodpowiednie środki gaśnicze	Nie używać silnego strumienia wody. Użycie silnego strumienia wody może rozprzestrzenić ogień.

5.2. Szczegółne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Łatwopalna ciecz i opary. Opary są cięższe od powietrza i mogą przemieszczać się wzdłuż ziemi do źródeł zapłonu, powodując cofkę płomienia. Spływ do kanalizacji może stwarzać zagrożenie pożarowe lub wybuchowe.

Produkty niebezpiecznego spalania	Tlenek węgla.
-----------------------------------	---------------

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Noś aparatę oddechową ze sprzężonym powietrzem oraz kombinezon ochronny. Używaj środków ochrony indywidualnej zgodnie z wymaganiami. Nie odprowadzaj wód po gaszeniu pożaru do kanalizacji ani cieków wodnych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Indywidualne środki ostrożności	Noś odzież ochronną zgodnie z opisem w sekcji 8 niniejszej karty charakterystyki.
---------------------------------	---

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Dla Służb Ratunkowych	Jako natychmiastowy środek ostrożności należy odizolować obszar wycieku lub rozlewu na co najmniej 50 metrów we wszystkich kierunkach. Jeśli w pożarze bierze udział zbiornik, wagon kolejowy lub cysterna, należy ODIZOLOWAĆ na 800 metrów we wszystkich kierunkach; dodatkowo rozważyć początkową ewakuację na odległość 800 metrów we wszystkich kierunkach. Duże rozlanie: Rozważyć początkową ewakuację z kierunku nawietrznego na co najmniej 300 metrów.
-----------------------	---

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać przedostawaniu się do gleby, rowów, kanalizacji, cieków wodnych i/lub wód gruntowych. Zobacz Sekcję 12, Informacje ekologiczne.

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

Metody powstrzymania	Zapobiegaj dalszemu wyciekowi lub rozlewowi, jeśli jest to bezpieczne. Zbuduj zaporę daleko przed miejscem rozlewu cieczy w celu późniejszej utylizacji. Do redukcji pary można użyć natrysku wodnego. Można użyć pianki tłumiącej pary, aby zmniejszyć ich ilość. Wchłaniaj i zatrzymuj rozlew za pomocą obojętnego materiału chłonnego (np. wermikulitu lub ziemi).
Metody sprzątnięcia	Używaj wyłącznie narzędzi nieiskrzących. Zbierz materiał do odpowiednich pojemników w celu utylizacji.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Zobacz sekcję 13: UWAGI DOTYCZĄCE UTYLIZACJI.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Porady dotyczące bezpiecznego użytkowania	Uzyskaj specjalne instrukcje przed użyciem. Nie obsługuj produktu, dopóki wszystkie środki ostrożności nie zostaną przeczytane i zrozumiane. Używaj wymaganych środków ochrony osobistej. Po użyciu dokładnie umyj twarz, ręce i wszelkie odsłonięte części skóry. Noś ochronę oczu/twarzy. Nie wdychaj pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. Używaj wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Trzymaj z dala od źródeł ciepła/iskier/otwartego ognia/gorących powierzchni. — Zakaz palenia. Uziemij/połącz pojemnik oraz sprzęt odbiorczy. Używaj narzędzi odpornych na iskrzenie i urządzeń przeciwwybuchowych. Podejmij środki ostrożności przeciw wyładowaniom elektrostatycznym. Przechowuj w chłodnym miejscu.
Zalecenia dotyczące higieny	Postępować zgodnie z zasadami dobrej higieny przemysłowej i praktyk bezpieczeństwa.

Karta Charakterystyki

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

Warunki przechowywania

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Unikać zamrażania podczas przechowywania. Przechowywać w miejscu zamkniętym na klucz.

7.3. Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe

Specyficzne zastosowanie(-a)

Specyficzne zastosowanie(-a)

Metody Zarządzania Ryzykiem (RMM)

Wymagane informacje znajdują się w tej Karcie Charakterystyki.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Wytyczne dotyczące ekspozycji

Limity narażenia

Nazwa chemiczna	Unia Europejska	Wielka Brytania	Francja	Hiszpania	Niemcy
Octan etylu 141-78-6	-	STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 1400 mg/m ³	TWA: 400 ppm TWA: 1460 mg/m ³	TWA: 400 ppm TWA: 1500 mg/m ³
Toluen 108-88-3	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m ³ Skin	STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 191mg/m ³ Skin	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m ³ TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³	S* STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m ³ H*
Alkohol izopropylowy 67-63-0	-	STEL: 500 ppm STEL: 1250 mg/m ³ TWA: 400 ppm TWA: 999 mg/m ³	STEL: 400 ppm STEL: 980 mg/m ³	STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³

Nazwa chemiczna	Włochy	Portugalia	Holandia	Finlandia	Dania
Octan etylu 141-78-6	-	TWA: 400 ppm	-	TWA: 300 ppm TWA: 1100 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 1800 mg/m ³	TWA: 150 ppm TWA: 540 mg/m ³
Toluen 108-88-3	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m ³ Skin	STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m ³	STEL: 384 mg/m ³ TWA: 150 mg/m ³	TWA: 25 ppm TWA: 81mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 380 mg/m ³ Skin	TWA: 25 ppm TWA: 94 mg/m ³ Skin
Alkohol izopropylowy 67-63-0	-	STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm	-	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 490 mg/m ³

Nazwa chemiczna	Austria	Szwajcaria	Polska	Norwegia	Irlandia
Octan etylu 141-78-6	STEL 600 ppm STEL 2100 mg/m ³ TWA: 300 ppm TWA: 1050 mg/m ³	STEL: 800 ppm STEL: 2800 mg/m ³ TWA: 400 ppm TWA: 1400 mg/m ³	STEL: 1468 mg/m ³ TWA: 734 mg/m ³	TWA: 150 ppm TWA: 550 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 550 mg/m ³	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm
Toluen 108-88-3	Skin STEL 100 ppm STEL 380 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m ³	Skin STEL: 200 ppm STEL: 760 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m ³	STEL: 200 mg/m ³ TWA: 100 mg/m ³	TWA: 25 ppm TWA: 94 mg/m ³ Skin STEL: 25 ppm STEL: 94 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m ³ STEL: 384 mg/m ³ STEL: 100 ppm Skin
Alkohol izopropylowy 67-63-0	STEL 800 ppm STEL 2000 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³	STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³	STEL: 1200 mg/m ³ TWA: 900 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 245 mg/m ³	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm Skin

Karta Charakterystyki

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne

Zastosuj środki techniczne w celu zapewnienia zgodności z dopuszczalnymi normami narażenia zawodowego. Upewnij się, że stanowiska do przemywania oczu oraz prysznice bezpieczeństwa znajdują się w pobliżu miejsca pracy. Zapewnij odpowiednią wentylację.

8.3. Środki Ochrony Indywidualnej

Ochrona oczu/twarzy

Gogle chemiczne lub pełna osłona twarzy. Używaj sprzętu ochrony oczu przetestowanego i zatwierdzonego zgodnie z odpowiednimi standardami rządowymi, takimi jak NIOSH (USA) lub EN 166 (UE).

Ochrona rąk

Nosić rękawice ochronne. Wybrać rękawice przetestowane zgodnie z zatwierdzoną/odpowiednią normą UE.

Ochrona skóry i ciała

Nosić odpowiednią odzież ochronną. Odwołać się do normy europejskiej EN 1149 w celu uzyskania dodatkowych informacji na temat wymagań dotyczących materiałów i projektowania oraz metod testowych.

Ochrona dróg oddechowych

Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w zamkniętych pomieszczeniach. W przypadku niewystarczającej wentylacji należy stosować ochronę dróg oddechowych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Opis materiału		
Stan fizyczny	: Ciecz	Zapach : Słodki zapach rozpuszczalnika
Wygląd	: Mętna ciecz	Próg zapachu : Brak dostępnych danych
Kolor	: Nie określono	
Właściwości ogólne		
Właściwość	Wartości	Uwagi • Metoda
pH	Danie niedostępne	
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Danie niedostępne	
Temperatura wrzenia / Zakres temp. wrzenia	77 °C / 171°F	
Punkt zapłonu	-3 °C / 27 °F	CC (closed cup)
Szybkość parowania	6.15	(butyl acetate = 1)
Palność (ciało stałe, gaz)	Brak dostępnych informacji	
Granice palności w powietrzu		
Górna granica palności	11%	
Dolna granica palności	2.2%	
Ciśnienie parowania	76 mmHg (torr)	@ 20°C (68°F)
Gęstość par	3	(Air=1)
Gęstość względna	0.89	@ 20°C (68°F) (Water = 1)
Rozpuszczalność w wodzie	8%	
Rozpuszczalność(-ści)	Nie określono	
Współczynnik podziału	Nie określono	
Temperatura samozapłonu	Brak danych	
Temperatura rozkładu	Brak danych	
Lepkość kinematyczna	Nie określono	
Lepkość dynamiczna	Nie określono	
Właściwości wybuchowe	Nie określono	
Właściwości utleniające	Nie określono	

Karta Charakterystyki

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Nie reaktywny w normalnych warunkach.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji w normalnych warunkach użycia.

10.4. Warunki, których należy unikać

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Chronić przed skrajnymi temperaturami i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

10.5. Materiały niezgodne

Silne utleniacze. Silne zasady.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenki węgla. Tlenki azotu (NOx).

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra

Informacje o produkcie

Wdychanie	Nie wdychać
Kontakt z oczami	Powoduje poważne uszkodzenie oczu
Kontakt ze skórą	Unikać kontaktu ze skórą
Połykanie	Nie połykać

Wartości poniżej zostały obliczone na podstawie rozdziału 3.1 dokumentu GHS.

ATEmix (doustnie)	4,938.00 mg/kg
ATEmix (wziewanie-gaz)	14,000.00 ppm
ATEmix (wziewanie-proszek/mgła)	241.70 mg/L

Nieznana toksyczność ostra

- 100% mieszaniny składa się z składników o nieznannej toksyczności.
- 5% mieszaniny składa się ze składników o nieznannej toksyczności ostrej doustnej.
- 100% mieszaniny składa się ze składników o nieznannej toksyczności ostrej skórnej.
- 100% mieszaniny składa się ze składników o nieznannej toksyczności ostrej wziewnej (gaz).
- 100% mieszaniny składa się ze składników o nieznannej toksyczności ostrej wziewnej (para).
- 100% mieszaniny składa się ze składników o nieznannej toksyczności ostrej wziewnej (pył/mgła).

11.2 Informacje o składnikach

Nazwa chemiczna	Oral LD50	Dermał LD50	Inhalation LC50
Octan etylu	= 5620 mg/kg (Rat)	> 18000 mg/kg (Rabbit) > 20 mL/kg (Rabbit)	> 13548 ppm (Rat) 4h
Toluen	= 2600 mg/kg (Rat)	= 12000 mg/kg (Rabbit)	= 12.5 mg/L (Rat) 4h
Alkohol izopropylowy	= 1870 mg/kg (Rat)	= 4059 mg/kg (Rabbit)	= 72600 mg/m ³ (Rat) 4h

Karta Charakterystyki

Podrażnienia skórne	Nie sklasyfikowano
Uszkodzenie oczu/Podrażnienie oczu	Powoduje poważne uszkodzenie oczu
Sensibilizacja	Nie sklasyfikowano
Mutagenność komórek piciowych	Nie sklasyfikowano
Karcynogenność	Nie sklasyfikowano
Toksyczność dla układu rozrodczego	Podjejrza się, że może uszkadzać płodność lub nienarodzone dziecko
STOT - pojedyncza ekspozycja	Może powodować senność lub zawroty głowy
STOT - wielokrotna ekspozycja	Nie sklasyfikowano
Zagrożenie związane z aspiracją	Nie sklasyfikowano

SEKCJA 12: Toksyczność, trwałość i degradacja

12.1 Toksyczność

Nazwa chemiczna	Algi/rośliny wodne	Ryby	Krustaceany
Octan etylu	3300: 48 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50	220 - 250: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through 484: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50 flow-through 352 - 500: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50 semi-static	560: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 Static
Toluen	12.5: 72 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> mg/L EC50 static 433: 96 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> mg/L EC50	15.22 - 19.05: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through 50.87 - 70.34: 96 h <i>Poecilia reticulata</i> mg/L LC50 static 11.0 - 15.0: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static 54: 96 h <i>Oryzias latipes</i> mg/L LC50 static 5.89 - 7.81: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50 flow-through 5.8: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50 semi-static 12.6: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 14.1- 17.16: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50 static 28.2: 96 h <i>Poecilia reticulata</i> mg/L LC50 semi-static	5.46 - 9.83: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 Static 11.5: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50
Alkohol izopropylowy	1000: 96 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 1000: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50	9640: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through 1400000: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> µg/L LC50 11130: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static	13299: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50

12.2. Trwałość / degradacja

Nie określono.

12.3. Bioakumulacja

Nazwa chemiczna	Współczynnik podziału
Octan etylu	0.6
Toluen	2.7
Alkohol izopropylowy	0.05

Karta Charakterystyki

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność : Nieokreślono

12.5. Wyniki oceny PBT i vPvB

Nieokreślono

12.6. Inne szkodliwe efekty

Nieokreślono

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Odpady z resztek / Nieużytych produktów : Usuwanie powinno odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami regionalnymi, krajowymi i lokalnymi.
Zanieczyszczone opakowanie : Nieprawidłowa utylizacja lub ponowne użycie tego pojemnika może być niebezpieczne i nielegalne.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

	14.1UN/ID Nr.	14.2 Właściwa nazwa przewozowa	14.3 Klasa zagrożenia	14.4 Grupa opakowaniowa
IMDG	Brak	Kleje	Brak	Brak
RID	Brak	Kleje	Brak	Brak
ADR	Brak	Kleje	Brak	Brak
IATA	Brak	Kleje	Brak	Brak

SEKCJA 15: Regulacje dotyczące bezpieczeństwa i zdrowia

15.1. Bezpieczeństwo, zdrowie i przepisy/legislacja dotyczące substancji lub mieszaniny

Francja
Choroby zawodowe (R-463-3, Francja)

Nazwa chemiczna	Numer RG francuski	Tytuł
Octan etylu 141-78-6	RG 84	Brak
Toluen 108-88-3	RG 4bis, RG 84	Brak
Alkohol izopropylowy 67-63-0	RG 84	Brak

Unia Europejska

Zwróć uwagę na Dyrektywę 98/24/WE dotyczącą ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykami związanymi z czynnikami chemicznymi w pracy.

Uprawnienia i/lub ograniczenia dotyczące użycia

Produkt ten zawiera jedną lub więcej substancji podlegających ograniczeniom (Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), Załącznik XVII).

Trwałe zanieczyszczenia organiczne

Nie dotyczy

Regulacja dotycząca substancji niszczących warstwę ozonową (EC) 1005/2009

Nie dotyczy

Karta Charakterystyki

MIĘDZYNARODOWE INWENTARZE								
Składnik	TSCA	DSL/NDL	EINECS/ ELINCS	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Alkohol n-propylowy 71-23-8 (1-3)	X	X	X	X	Obecny	X	X	Obecny
Toluen 108-88-3 (1-5)	X	X	X	X	Obecny	X	X	Obecny
Alkohol izopropylowy 67-63-0 (0.1-1)	X	X	X	X	Obecny	X	X	Obecny

Legenda

TSCA - Amerykańska Ustawa o Kontroli Substancji Toksycznych, Sekcja 8(b) Rejestr Substancji

EINECS/ELINCS - Europejski Rejestr Substancji Chemicznych Istniejących / Europejska Lista Zgłoszonych Substancji Chemicznych

DSL/NDL - Kanadyjska Lista Substancji Krajowych / Lista Substancji Niekrajowych

PICCS - Filipiński Rejestr Substancji Chemicznych i Substancji Chemicznych

ENCS - Japoński Rejestr Istniejących i Nowych Substancji Chemicznych

IECSC - Chiński Rejestr Istniejących Substancji Chemicznych

AICS - Australijski Rejestr Substancji Chemicznych

KECL - Koreański Rejestr Istniejących i Oceniowych Substancji Chemicznych

15.2 Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego dla tej substancji/mieszanki przez dostawcę.

SEKCJA 16: Pozostałe

Pełny tekst stwierdzeń H odniesionych w sekcji 3

H315 - Powoduje podrażnienie skóry

H361d - Podejrzewa się, że powoduje uszkodzenie płodu

H336 - Może powodować senność lub zawroty głowy

H373 - Może powodować uszkodzenie narządów przez długotrwałe lub powtarzające się narażenie w przypadku wdychania

H304 - Może być śmiertelny w przypadku połknięcia i dostania się do dróg oddechowych

H225 - Ciecz i opary wysoce łatwopalne

H319 - Powoduje poważne podrażnienie oczu

EUH066 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry

Legenda

SVHC: Substancje wzbudzające bardzo duże obawy dotyczące autoryzacji

Legenda			
Sekcja 8: ŚRODKI KONTROLI NARAŻENIA / OCHRONY OSOBISTEJ			
TWA	TWA (średnia ważona w czasie)	STEL	STEL (Krótko-termiczny limit narażenia)
Ceiling	Maksymalna wartość dopuszczalna	*	Oznaczenie skóry

Procedura klasyfikacji

Metoda obliczeniowa

Niniejsza karta charakterystyki produktu spełnia wymagania rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, zmienionego rozporządzeniem (UE) nr 453/2010.

Oświadczenie

Informacje zawarte w niniejszym Karcie Charakterystyki Produktu są zgodne z naszą najlepszą wiedzą, informacjami i przekonaniem na dzień jej publikacji. Podane informacje mają charakter wyłącznie wskazówek dotyczących bezpiecznego obchodzenia się, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji i uwolnienia produktu i nie stanowią gwarancji ani specyfikacji jakościowej. Informacje te odnoszą się wyłącznie do określonego materiału i mogą nie być ważne w przypadku stosowania tego materiału w połączeniu z innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie, chyba że określono to w tekście.