



# SPRAYLAT INTERNATIONAL

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z (UE) 2020/878

Strona 1/6

### Protectapeel Hotpeel

Wersja 0

Data wersji 2019-10-07

#### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

##### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu	Protectapeel Hotpeel
----------------	----------------------

##### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Przeznaczenie	[SU22] Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło); [PC9a] Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb; [PROC10] Nakładanie pędzlem lub wałkiem;
Opis	Pokrycia jakościowe jednoskładnikowe.

##### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma	Spraylat International Limited
Adres	1 Bardsley Road Earlstrees Industrial Estate Corby Northamptonshire NN17 4AR United Kingdom
Web	www.protectapeel.co.uk
Telefon	+44(0)1536 408409
Faks	+44(0)1536 400410
Email	enquiries@spraylat.co.uk
Email - Osoba odpowiedzialna/zatwierdzająca	enquiries@spraylat.co.uk

#### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

##### 2.2. Elementy oznakowania

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	During use, the product is applied at elevated temperatures, exposing the user to the possibility of severe burns unless suitable precautions are taken. Exposure to high levels of fumes at application temperature may cause irritation of the eyes and respiratory tract. If adhesive is overheated, especially using a naked flame, it will burn. Excessive fuming indicates overheating. Product may accumulate static charges.
---------------------------------	--

#### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

##### 3.2. Mieszanki

	Produkt nie zawiera żadnych substancji uznanych za niebezpieczne dla zdrowia. WE 1272/2008.
--	---

#### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

##### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Inhalacja	If exposed to excessive levels of fume from hot product remove to fresh air and get medical attention. Cold product does not pose an inhalation hazard.
Kontakt z oczami	If hot product enters eye flush area with large quantity of clean, cold water. Urgently seek medical assistance.

## Protectapeel Hotpeel

Wersja 0  
Data wersji 2019-10-07

## 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt ze skórą	Contact with cold product does not present a hazard. When hot may cause burns. If burned by contact with hot material, cool molten material adhering to skin as quickly as possible with water and seek medical advice for removal of adhering material and treatment of burn. Adhesive may be softened with olive oil or liquid paraffin. When hot melt removed treat as thermal burn.
Połknięcie	W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą – nigdy nie stosować u osób nieprzytomnych. NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW.

## 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Inhalacja	Nie stanowi Poważnego Zagrożenia.
Kontakt z oczami	Nie stanowi Poważnego Zagrożenia.
Kontakt ze skórą	Nie stanowi Poważnego Zagrożenia.
Połknięcie	Nie stanowi Poważnego Zagrożenia.

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

Inhalacja	Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.
Kontakt z oczami	Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.
Kontakt ze skórą	Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.
Połknięcie	Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

## 5.1. Środki gaśnicze

	Use foam, CO2 sand or earth, do not use water.
--	--

## 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

	Harmful vapours including smoke, fume, incomplete combustion products, oxides of carbon and flammable hydrocarbons.
--	---

## 5.3. Informacje dla straży pożarnej

	W razie potrzeby nosić odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych.
--	--

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

	Nie stanowi Poważnego Zagrożenia. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Usunąć zanieczyszczoną odzież.
--	--

## 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

	Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji.
--	---

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

	don't use water, sweep up and put in labelled containers. If spilled hot allow to cool pick up and put in labelled containers.
--	--

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

## 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

	Zastosować optymalne procedury obsługi ręcznej podczas manipulowania, przenoszenia i usuwania produktu. Molten material may cause burns. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Unikać kontaktu z: water, due to elevated process temperatures.
--	---

## 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Odpowiednie opakowanie	NIE MIESZAĆ z jakimkolwiek innym produktem. Zachować ostrożność w trakcie otwierania i manipulacji z pojemnikiem. Przechowywać w temperaturach od 5 °C do 30 °C. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.
------------------------	--

## 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

## Protectapeel Hotpeel

Wersja 0  
Data wersji 2019-10-07

## 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

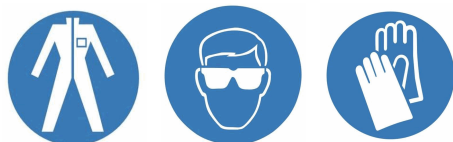
Dodatkowe informacje – zob. punkt 1.2.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

## 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Contains no materials at concentrations where exposure limits need to be expressed.

## 8.2. Kontrola narażenia



## 8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy.

## 8.2.2. Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

Zastosować optymalne procedury obsługi ręcznej podczas manipulowania, przenoszenia i usuwania produktu. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Używać odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej. Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Where contact may occur with hot materials, wear thermal resistant gloves, arm protection and a face shield. During processing adequate ventilation is required. The use of local exhaust ventilation is recommended to control fumes.

## Ochronę oczu lub twarzy

Zatwierdzone okulary ochronne. Okulary ochronne.

## Ochronę skóry - Ochronę rąk

Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Po pracy z produktem umyć ręce.

## Ochronę skóry - Inne

Nosić odpowiednią odzież ochronną.

## Ochronę dróg oddechowych

Nie wdychać spray. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

## 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan	Ciało stałe
Kolor	Biały
Zapach	Charakterystyczny
Gęstość/Gęstość względna	0.94 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Właściwości utleniające	brak dostępnych danych
Próg zapachu	brak dostępnych danych
Początkowa temperatura wrzenia	brak dostępnych danych
Lepkość	brak dostępnych danych
Rozpuszczalność w tłuszczu	brak dostępnych danych
Współczynnik podziału	brak dostępnych danych
Tempo parowania	brak dostępnych danych
Limity zapalności	brak dostępnych danych
Prężność pary	brak dostępnych danych
Względna gęstość pary	brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	> 250 °C
Temperatura rozkładu	> 250 °C
Właściwości wybuchowe	>
Temperatura zapłonu	> 250 °C
Rozpuszczalność	Nierozpuszczalny w wodzie

## 9.2. Inne informacje

## Protectapeel Hotpeel

Wersja 0  
Data wersji 2019-10-07

## 9.2. Inne informacje

Softening point	97 °C
Benzene Content	0 %
Zawartość ołowiu	0 %
VOC (Lotne związki organiczne)	0 g/l
Grupa gazowa	brak dostępnych danych
Przewodność	brak dostępnych danych
Napięcie powierzchniowe	brak dostępnych danych

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

## 10.1. Reaktywność

	Limited chemical reactivity. No hazardous reactions if stored and handled as prescribed/ indicated. Adding water to molten product will cause foaming and spitting.
--	---

## 10.2. Stabilność chemiczna

	Chemically stable. Prone to slow degradation when heated at application temperatures.
--	---

## 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

	Silne utleniacze.
--	-------------------

## 10.4. Warunki, których należy unikać

	Silne utleniacze.
--	-------------------

## 10.5. Materiały niezgodne

	None known.
--	-------------

## 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

	Include carbon dioxide, carbon monoxide and low molecular weight hydrocarbons.
--	--

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

## 11.1 Informacje o klasach zagrożenia

Duża toksyczność	Nie stanowi Poważnego Zagrożenia.
działanie żrące/drażniące na skórę	Nie przewiduje się wystąpienia podrażnienia.
poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	Nie przewiduje się wystąpienia podrażnienia.
działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	Nie stanowi Poważnego Zagrożenia.
działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Nie stanowi Poważnego Zagrożenia.
rakotwórczość	Nie stanowi Poważnego Zagrożenia.
Wpływ toksyczny na funkcje rozrodcze	Nie stanowi Poważnego Zagrożenia.
działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	Nie stanowi Poważnego Zagrożenia.
działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane	Nie stanowi Poważnego Zagrożenia.
zagrożenie spowodowane aspiracją	Nie stanowi Poważnego Zagrożenia.
Powtarzające się lub wydłużone narażenie	Nie stanowi Poważnego Zagrożenia.

## Protectapeel Hotpeel

Wersja 0

Data wersji 2019-10-07

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne****12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

Poziom, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian.

**12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Poziom, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian.

**12.4. Mobilność w glebie**

Poziom, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian.

**12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

Nie stanowi Poważnego Zagrożenia.

**SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami****13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Usuwać zgodnie z miejscowymi, regionalnymi i krajowymi przepisami.

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu****14.1. Numer UN (numer ONZ)**

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

**14.4. Grupa pakowania**

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

**14.5. Zagrożenia dla środowiska**

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

**14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO**

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

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

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

# Protectapeel Hotpeel

Wersja 0

Data wersji 2019-10-07

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak dostępnych danych na temat tego produktu.

## SEKCJA 16: Inne informacje