

## SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu: Tar & Glue Remover

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Zastosowanie zalecane: Środek do usuwania asfaltu, smoły i kleju

Zastosowanie odradzane: Każdy rodzaj zastosowania nie wymieniony powyżej oraz w punkcie 7.3

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Ultracoat Michał Spinek  
ul.Herberta 21 07-300  
Ostrów Mazowiecka  
Tel: +48 22 185 59 25  
m.spinek@ultracoat.pl  
www.ultracoat.pl  
NIP 759-170-89-86

1.4 Numer telefonu alarmowego: 112 (ogólny telefon alarmowy), 999 (pogotowie medyczne)

## SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Klasyfikacja tego produktu została przeprowadzona zgodnie z Rozporządzeniem nr 1272/2008 (CLP).

Eye Dam. 1: Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 1, H318

Skin Corr. 2: Działanie żrące / drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 1A, H314

2.2. Elementy oznakowania:

Rozporządzenie nr 1272/2008 (CLP):  
Niebezpieczeństwo



Hasła ostrzegawcze:  
Brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

P312 - W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. P314 - W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P301+P310+P331 - W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. NIE wywoływać wymiotów. P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Zawiera: C9-C10, n-alkany, izoalkany, <2% aromatów, 5-10% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe. P102 - Chronić przed dziećmi. P103 - Przed użyciem przeczytać etykietę. P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

EUH 066 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. H336 - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. P261 - Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. P262 - Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. P312 - W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. P314 - W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P301+P310+P331 - W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. Nie wywoływać wymiotów. P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P102 - Chronić przed dziećmi. P103 - Przed użyciem przeczytać etykietę. P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione.

Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG

Oznaczenie: ---

- Kontynuacja na następnej stronie -

Karta charakterystyki  
Zgodna z Rozporządzeniem komisji UE Nr 453/2010  
Tar & Glue Remover

Zwroty R: ---

Zwroty S: ---

### 2.3. Inne Zagrożenia

PBT lub vPvB : Nie podlega klasyfikacji.

## SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### 3.1 Substancje:

Brak

### 3.2 Mieszaniny:

#### **Petrolatum (D94/69 p925)**

Zawartość : 30 - 50 %

CAS 64742-48-9 WE 265-

150-3 INDEX 649-327-00-6

CLP R10

Xn; R65

-----  
GHS Asp. Tox. 1;H304

#### **Oksyetylowany alkohol tłuszczowy**

Zawartość : 1 - 6 %

CAS 68439-50-9

CLP Xn; R22

Xi; R41

-----  
GHS Eye Dam. 1;H318

Acute Tox. 4 (Oral);H302

#### **Terpena pomarańczowa**

zawartość : 1 - 5 %

CAS 8028-48-6

CLP R10

Xn; R65

Xi; R38

-----  
GHS Flam. Liq. 3;H226

Aquatic Acute 1;H400

Aquatic Chronic 1;H410

Skin Irrit. 2;H315

## SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

- Kontynuacja na następnej stronie -

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy:

Natychmiast wezwać lekarza i pokazać mu Kartę Charakterystyki produktu.

Przez wdychanie:

Wyprowadzić na świeże powietrze. W razie dolegliwości wezwać lekarza.

Przez kontakt ze skórą:

Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dobrze spłukać.

Przez kontakt z oczami:

Obficie płukać oczy wodą o temperaturze pokojowej przez 15 minut. Nie dopuścić do tego, aby uszkodzony tarł lub zamykał oczy. Jeżeli uszkodzony nosi soczewki kontaktowe, należy je usunąć o ile nie są przyklejone do oka, w przeciwnym razie można spowodować dalsze obrażenia. We wszystkich przypadkach, po umyciu uszkodzonego, należy jak najszybciej skonsultować się z lekarzem i pokazać mu Kartę Charakterystyki produktu.

Przez połknięcie / aspirację:

Nie powodować wymiotów. Wypłukać usta wodą i sprowadzić lekarza. .

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

Skutki natychmiastowe: Możliwe podrażnienie dróg oddechowych.

Ryzyko uszkodzenia oczu

Skutki odroczone: Wielokrotny lub przedłużający się kontakt ze skórą może powodować jej podrażnienie

#### 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z uszkodzonym:

Postępowanie z uszkodzonymi: wyprowadzić na świeże powietrze. W razie dolegliwości wezwać lekarza.

Pomoc lekarska: Stosować postępowanie objawowe.

### SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

#### 5.1 Środki gaśnicze:

Odpowiednie środki gaśnicze: CO<sub>2</sub>, proszek gaśniczy lub inne powszechnie stosowane środki odpowiednie do palących się materiałów.

Nieodpowiednie środki gaśnicze: silny strumień wody

#### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Odpowiednie do palących się materiałów

#### 5.3 Informacje dla straży pożarnej:

Małe rozszczelnienia: zwykle odpowiednia jest standardowa odzież robocza.

Duże rozszczelnienia: Zakładać sprzęt ochrony osobistej, w tym autonomiczny aparat oddechowy, chyba, że atmosfera jest uznana za bezpieczną.

### SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Karta charakterystyki  
Zgodna z Rozporządzeniem komisji UE Nr 453/2010  
Tar & Glue Remover

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

Informacje ogólne: zadbać o wystarczające wietrzenie

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy: unikać narażenia

Dla osób udzielających pomocy: stosować środki ochrony osobistej

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Nie dopuścić do skażenia wód gruntowych i powierzchniowych, cieków wodnych, gleby, kanalizacji.

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

Zaleca się:

Zapobiegać dalszemu wydostawaniu się zawartości opakowań, jeżeli to bezpieczne. Jeżeli zanieczyszczone zostaną rzeki lub jeziora powiadomić odpowiednie władze. Nie spłukiwać bezpośrednio do kanalizacji.

6.4 Odniesienia do innych sekcji:

Patrz również p.8 i 13.

**SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE**

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Zbiorniki zamknąć szczelnie. Umożliwić bezpieczne postępowanie z substancją lub mieszaniną, takie jak zapobiega rozprzestrzenianiu się i powstawaniu pożaru, a także tworzeniu aerozolu i pyłu. Zakaz palenia, jedzenia i picia w miejscu stosowania. Wody po spłukiwaniu pozbywać się zgodnie z przepisami miejscowymi i krajowymi.

7.2 Zalecenie dotyczące ogólnej higieny pracy

Nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy. Myć ręce po użyciu. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochronny przed wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków.

7.3 Zalecenia dotyczące magazynowania

Chronić przed mrozem. Składować w dobrze zamkniętych beczkach / opakowaniach w chłodnym i suchym miejscu. Chronić przed gorącym i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.

**SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

8.1 Parametry dotyczące kontroli:

Wartości graniczne: Brak dostępnych dalszych istotnych danych

Informacje nt. obecnie zalecanych procedur monitorowania: Postępować zgodnie z przepisami w zakresie monitoringu czystości powietrza oraz np. według następujących polskich norm: PN-Z-04008-7:2002 „Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacji wyników”. Nie dopuszczać do powstania stężeń składników preparatu w powietrzu przekraczających wartości normatyw higienicznych.

Wartości DNEL: Brak dostępnych dalszych istotnych danych

8.2. Kontrola narażenia

Stosowane techniczne środki kontroli: wentylacja miejscowa

Indywidualne środki ochrony

Ochrona oczu / twarzy : okulary ochronne

Ochrona rąk / skóry : rękawice ochronne

Rodzaj materiału i jego grubość : kauczuk nitylowy >0,4 mm, neopren lub guma

Czas wytrzymałości: poziom >6

Ochrona dróg oddechowych: w normalnych warunkach użycia przy odpowiedniej wentylacji nie zaleca się stosowania specjalnego sprzętu przeznaczonego do ochrony dróg oddechowych

Ochrona termiczna: nie wymagane

8.3 Kontrola narażenia środowiska

Nie dopuścić, w sposób pewny do przenikania do podłoża.

- Kontynuacja na następnej stronie -

## Karta charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE Nr 453/2010

### Tar & Glue Remover

#### SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

Wygląd	Ciecz
Zapach	nieokreślony
Próg zapachu	Nieokreślony
pH	Ok 7
Temperatura topnienia / Krzepnięcia	nie ma zastosowania
Temperatura wrzenia	nie ma zastosowania
Zakres temperatur wrzenia	nie ma zastosowania
Temperatura zapłonu	Nie ma zastosowania
Szybkość parowania	Nie ma zastosowania
Palność (ciała stałego, gazu)	Nie ma zastosowania
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości;	Nie ma zastosowania
Prężność par	nie ma zastosowania
Gęstość par	Nie ma zastosowania
Gęstość względna	Ok 1,1 kg/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
Rozpuszczalność	W pełni rozpuszczalny
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Nieokreślony
Temperatura samozapłonu	nie ma zastosowania
Temperatura rozkładu	nie ma zastosowania
Lepkość	nie ma zastosowania
Właściwości wybuchowe	nie ma zastosowania
Właściwości utleniające	nie ma zastosowania

##### 9.2 Inne informacje

Zawiera:

< 5% : - Kationowe środki powierzchniowo czynne

#### SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Reaktywność przeznaczeniem.	Brak rozkładu przy składowaniu i obchodzeniu się zgodnie z
Stabilność chemiczna	Brak dostępnych dalszych istotnych danych
Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	Brak dostępnych dalszych istotnych danych
Warunki, których należy unikać	Temperatury minusowe (zamarzanie)
Materiały niezgodne	Brak dostępnych dalszych istotnych danych
Niebezpieczne produkty	Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane

- Kontynuacja na następnej stronie -

## Karta charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE Nr 453/2010

### Tar & Glue Remover

#### SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

##### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

toksyczność ostra	Brak	
działanie żrące/drażniące na skórę	Tylko przy długotrwałym narażeniu	
poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	Nie działa drażniąco	
działanie uczulające na drogi oddechowe lub Skórę		Nie stwierdzono
działanie mutagenne na komórki rozrodcze		Nie stwierdzono
Rakotwórczość		Nie stwierdzono
szkodliwe działanie na Rozrodczość		Nie stwierdzono
działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe		Nie stwierdzono
działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane		Nie stwierdzono
zagrożenie spowodowane Aspiracją		Nie stwierdzono

11.2 Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia – produkt nie musi być oznakowany na podstawie ogólnych wytycznych klasyfikacji wspólnoty

11.3 Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi:  
Nie stwierdzono

11.4 Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko i długotrwałego narażenia:  
Nie stwierdzono

11.5 Skutki wzajemnego oddziaływania  
Nie stwierdzono

11.6 Inne informacje  
Nie stwierdzono

#### SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

Toksyczność Trwałość i zdolność do rozkładu	Nie stwierdzono Środek powierzchniowo czynny / środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie jest/są zgodny/e z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w dyrektywie (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę.
Zdolność do bioakumulacji	Brak
Mobilność w glebie	Brak dostępnych dalszych istotnych danych
Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	Brak dostępnych dalszych istotnych danych
Inne szkodliwe skutki	Brak dostępnych dalszych istotnych danych

- Kontynuacja na następnej stronie -

## Karta charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE Nr 453/2010

### Tar & Glue Remover

#### SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

##### Metody unieszkodliwiania odpadów

Musi podlegać specjalnej obróbce zgodnej z urzędowymi przepisami.

Sugerowany kod

Zgodnie z miejscem wytwarzania

Uwagi

Brak

#### SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Numer UN (numer ONZ) Nie ma zastosowania

Prawidłowa nazwa Nie ma zastosowania

Przewozowa UN

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie Nie ma zastosowania

Grupa pakowania Nie ma zastosowania

Zagrożenia dla Nie ma zastosowania

środowiska

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników – Nie ma zastosowania

Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC – nie ma zastosowania

#### SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny:

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia 16

grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin,

zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie

(WE) nr 1907/2006 (Tekst mający znaczenie dla EOG)

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 440/2008 z dnia 30 maja 2008 r. ustalające metody badań

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie

rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2008/112/WE z dnia 16 grudnia 2008 r.

zmieniająca dyrektywy Rady 76/768/EWG, 88/378/EWG, 1999/13/WE oraz dyrektywy 2000/53/WE,

2002/96/WE i 2004/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w celu dostosowania ich do

rozporządzenia nr (WE) 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i

mieszanin (Tekst mający znaczenie dla EOG)

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, zmieniająca dyrektywę 1999/45/WE oraz

uchylająca rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak

również dyrektywę Rady 76/76 9/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i

2000/21/WE

Akty prawa krajowego

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach Dz.U. 2012 nr 0

poz. 1018

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu

klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin. Zmiana Dz.U. 2014 nr 0 poz 6

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2013 r. w sprawie ograniczeń produkcji,

obrotu lub stosowania substancji i mieszanin niebezpiecznych lub stwarzających zagrożenie oraz

wprowadzania do obrotu lub stosowania wyrobów zawierających takie substancje lub mieszaniny.

Zmiana Dz.U. 2013 nr 0 poz. 1173 Dz.U. 2012 nr 0 poz. 1018

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu

klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin zmiana Dz.U. 2014 nr 0 poz. 6

Dz.U. 2012 nr 0 poz. 688 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie

kategorií substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża

się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o

niebezpieczeństwie. Zmiana Dz.U. 2013 nr 0 poz. 1225

Dz.U. 2012 nr 0 poz. 445 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie

oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych

mieszanin. Zmiana Dz.U. 2014 nr 0 poz. 145

- Kontynuacja na następnej stronie -

## Karta charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE Nr 453/2010

### Tar & Glue Remover

Dz.U. 2014 nr 0 poz. 817 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.  
Dz.U. 2013 nr 0 poz. 21 2014. 06.12 Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach  
Dz.U. 2011 nr 227 poz. 1367 Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów Niebezpiecznych

#### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego. Produkt nie stwarza zagrożeń dla zdrowia człowieka, nie jest CMR, PBT, vPvB – scenariusz narażenia nie jest wymagany.

### SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

#### 16.1 Informacje o aktualizacji

Nie ma zastosowania

#### 16.2 Wyjaśnienie skrótów

Treść zwrotów R w §3 : R1 0 : Łatwopalny.

R22 : Działa szkodliwie po połknięciu.

R41 : Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

R43 : Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

R65 : Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

Lista odpowiednich fraz H : H226 - łatwopalna ciecz i pary.

H302

H317

H318

H319

H335

- Działa szkodliwie po połknięciu.

- Może powodować reakcje alergiczne skóry.

- Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

- Powoduje poważne podrażnienie oczu.

- Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

#### 16.3 Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Obowiązujące przepisy

Wykazy chemikaliów.

#### 16.4. Zalecenia w Zakresie szkolenia:

Zaleca się przeprowadzenie szkolenia pracowników w zakresie postępowania i zachowania środków ostrożności przy posługiwaniu się produktami chemicznymi.

Przestrzegać ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy!

Zastrzeżenia:

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Charakterystyki zawierają stan naszej wiedzy na dzień wydania Karty. Zwracamy uwagę Dalszym Użytkownikom i Dystrybutorom, że nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe stosowanie produktu w sposób inny niż przez nas zalecany. Środki ostrożności odnośnie zdrowia i bezpieczeństwa oraz porady w sprawach ochrony środowiska zapisane w Karcie nie muszą być odpowiednie dla wszystkich indywidualnych osób czy sytuacji. Obowiązkiem Stosującego jest dokonanie oceny oraz stosowanie opisanego produktu w sposób bezpieczny i zgodnie z całym obowiązującym prawem i przepisami.

### KONIEC KARTY

#### Zastrzeżenia prawne:

Uważa się, że powyższe informacje są poprawne, ale nie mają charakteru obejmującego wszystko i są używane wyłącznie jako przewodnik.

- Kontynuacja na następnej stronie -



## Karta charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE Nr 453/2010

### Tar & Glue Remover

- Kontynuacja na następnej stronie -

## Karta charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE Nr 453/2010

### Tar & Glue Remover

- Kontynuacja na następnej stronie -