

Nazwa handlowa: TarPaste Beech tar (Tar, wood; EC: 294-436-0; CAS: 91722-33-7)

Wersja: 2 / PL

Przejrano dnia: 16.08.2022

Numer substancji: R-1635

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 16.08.2022

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

### **1.1. Identyfikator produktu**

TarPaste Beech tar (Tar, wood; EC: 294-436-0; CAS: 91722-33-7)

#### **Identyfikacja materiału/ produktu**

Nr PR 1635, 16350, 16351, 16352

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

#### **Zastosowanie substancji/preparatu**

Hunting equipment, Animal care product, Tree care products (wound closure, grafting), Shoe cream

#### **Zastosowanie niezalecane**

Nicht für private Zwecke (Haushalt) verwenden.

Nicht für Anwendungen im Lebensmittelbereich verwenden.

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

#### **Adres/producent**

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

Numer telefonu +49 8086 933-100

Faks- numer +49 8086 933-500

Dział udzielający informacji / Numer telefonu Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-104 Email: bm@kerbl.com

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za

tę kartę charakterystyki info@kerbl.com

odpowiedzialnej za

tę kartę

charakterystyki

### **1.4. Numer telefonu alarmowego**

Joint poison information center for the states of Mecklenburg-Western Pomerania, Saxony, Saxony-Anhalt and Thuringia c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordh.,user Strasse 74

Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17

E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

## **SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń \*\*\***

### **2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki**

#### **Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)**

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1B H317

Aquatic Chronic 3 H412

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

### **2.2. Elementy oznakowania**

#### **Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008**



Can Agri Rydzziński Spółka komandytowa

Małopole ul. Przemysłowa 11, 05-252 Dąbrowka

REGON 146499609 NIP 1251619714

KRS 0000447544 BDO 000050135

Nazwa handlowa: TarPaste Beech tar (Tar, wood; EC: 294-436-0; CAS: 91722-33-7)

Wersja: 2 / PL

Przejrzano dnia: 16.08.2022

Numer substancji: R-1635

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 16.08.2022

**Piktogramy określające rodzaj zagrożenia \*\*\*****Hasło ostrzegawcze \*\*\***

Uwaga

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia \*\*\***

H315	Działa drażniąco na skórę.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności \*\*\***

P261	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P302+P352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
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.
P333+P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P337+P313	W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P501.9	Zawartość/pojemnik usuwać jak odpady problematyczne.

**Niebezpieczny składnik podany na etykiecie (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)**

Zawiera \*\*\* Tar, wood

**2.3. Inne zagrożenia**

Flammable on exposure to high heat.

**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach \*\*\*****3.1. Substancje****Składniki niebezpieczne \*\*\*****Tar, wood**

Nr CAS	91722-33-7	
Nr EINECS	294-436-0	
Numer rejestracyjny	01-2119999006-29-XXXX	
Koncentracja	>= 50	%
Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)		
	Skin Irrit. 2	H315
	Skin Sens. 1B	H317
	Eye Irrit. 2	H319
	Aquatic Chronic 3	H412

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Informacje ogólne**

Podczas udzielania pierwszej pomocy zastosować środki ochrony indywidualnej. W razie wypadku lub

Nazwa handlowa: TarPaste Beech tar (Tar, wood; EC: 294-436-0; CAS: 91722-33-7)

Wersja: 2 / PL

Przejrano dnia: 16.08.2022

Numer substancji: R-1635

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 16.08.2022

złego samopoczucia, natychmiast wezwać pomoc medyczną.

**W przypadku wdychania**

Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W przypadku wystąpienia objawów, wezwać pomoc medyczną.

**W przypadku kontaktu ze skórą**

W przypadku kontaktu ze skórą, natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku, gdy podrażnienie skóry nie ustępuje należy skonsultować się z lekarzem. Zdjąć zanieczyszczona odzież

**W przypadku kontaktu z oczami**

Rozewrzeć powieki, oczy dokładnie przemyć wodą ( 15 min). usunąć soczewki kontaktowe. Continue rinsing. Wezwać pomoc medyczną.

**W przypadku połknięcia**

Przeplukać usta wodą i podać dużą ilość wody do picia. Wezwać natychmiast pomoc lekarska.

**Podczas udzielania pierwszej pomocy zastosować środki ochrony indywidualnej**

Ratownik: Dbaj o własne bezpieczeństwo!

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

Causes serious eye irritation. Pain. Tear flow, Redness, Causes skin irritation.

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

**Uwagi dla lekarza / Zagrożenia**

Treat symptomatically.

**SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

**5.1. Środki gaśnicze**

**Odpowiednie środki gaśnicze**

Proszek. Piana, rozpylony strumień wody

**Nieodpowiednie środki gaśnicze**

Zwarty strumień wodny.

**5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

W przypadku rozprzestrzeniania się ognia, istnieje możliwość wydzielania niebezpiecznych Gazów.

**5.3. Informacje dla straży pożarnej**

**Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków**

Nie wdychać wybuchowych i/ lub palnych Gazów. W przypadku spalania użyć odpowiedniego aparatu oddechowego.

**Dodatkowe informacje**

Zbierać oddzielnie zanieczyszczoną wodę użytą do gaszenia pożaru, nie może być wylana do ścieków. Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda używana do gaszenia ognia, muszą być usunięte zgodnie z przepisami.

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

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

Wykluczyć kontakt ze skórą, ogniem i odzieżą ochronną. Dotrzymywać przepisów bezpieczeństwa (patrz Sekcjach 7 i 8)

**6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Zapobiegać rozprzestrzenianiu się na wolnej przestrzeni (np. przez zastosowanie obudowy lub bariery

Nazwa handlowa: TarPaste Beech tar (Tar, wood; EC: 294-436-0; CAS: 91722-33-7)

Wersja: 2 / PL

Przejrzano dnia: 16.08.2022

Numer substancji: R-1635

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 16.08.2022

olejowej)). Nie wypuszczać do ścieków/ wód powierzchniowych/ gruntowych. W przypadku, gdy produkt dostał się do wód ściekowych, niezwłocznie poinformować władze.

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

Zbierać ze środkiem pochłaniającym. Usunąć zaabsorbowany materiał zgodnie z przepisami

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Dotrzymywać przepisów bezpieczeństwa (patrz Sekcjach 7 i 8)

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

#### Wskazówki dotyczące bezpiecznego posługiwania się

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Zapewnić właściwą wentylację. Przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych.

#### Wytyczne ochrony przeciwpożarowej

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

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

#### Polecona temperatura magazynowania

Wartość	7	21	°C
---------	---	----	----

#### Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Przechowywać tylko w oryginalnym opakowaniu, szczelnie zamknięte. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Pojemniki otwarte starannie zamknąć i przechowywać w pozycji pionowej w celu uniemożliwienia uchodzenia uchodzenia. Zapewnić podłogę odporną na działanie rozpuszczalników i nieprzepuszczalną.

#### Wytyczne składowania

Nie przechowywać razem z utleniaczami. Nie magazynować wspólnie z : , strong, Nie przechowywać z zasadami.

#### Klasa przechowywania

Klasa przechowywania wg TRGS 510	10	Palne ciecze.
----------------------------------	----	---------------

#### Inne informacje o warunkach przechowywania

•Przechowywać pojemnik w suchym, chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowanie profesjonalne

## **SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Dodatkowe informacje

Nie zawiera substancji mających wartości stężeń dopuszczalnych w środowisku pracy.

### 8.2. Kontrola narażenia

#### Środki techniczne / Środki higieny

Przygotowane mieć należy urządzenie służące do płukania oczu Przygotowany mieć należy przysznic zapasowy Nie wdychać Gazów/ mgieł/ aerozoli Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie pracy. Myć ręce przed przerwą i po pracy. Myć dokładnie skórę po pracy; stosować krem ochronny.

Nazwa handlowa: TarPaste Beech tar (Tar, wood; EC: 294-436-0; CAS: 91722-33-7)

Wersja: 2 / PL

Przejrano dnia: 16.08.2022

Numer substancji: R-1635

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 16.08.2022

**Ochrona dróg oddechowych - Uwaga**

W razie przekroczenia wartości granicznych na stanowisku pracy, zastosowany być musi aparat chroniący prawidłowe oddychanie

**Ochrona rąk**

Wymagane rękawice ochronne

Materiał odpowiedni NBR (Nitril-Kautschuk)

Use chemical-resistant gloves! Suitable for short-term use: 1,4mm Latex or 0,85mm Nitrile

(Recommended: Kerbl Fletex (Latex), or Kerbl Chemex (Nitrile))

Ochrana rukou musí odpovídat normě EN 374.

**Ochrona oczu**

Okulary ochronne z bocznymi osłonami ochronnymi. Ochrona oczu powinna odpowiadać normie EN 166.

**Ochrona ciała**

Odporna chemiczne odzież ochronna; Buty ochronne

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne****9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

<b>Stan</b>	Lepkość.			
<b>Kolor</b>	ciemnobrązowy.			
<b>Zapach</b>	smoke flavor			
<b>Temperatura topnienia</b>				
Wartość	-32,9	do	-22,0	°C
<b>Temperatura topnienia</b>				
Uwagi	Nie oznaczony			
<b>Boiling point or initial boiling point and boiling range</b>				
Uwagi	Nie oznaczony			
<b>Flammability</b>	Nie oznaczony			
<b>Upper and lower explosive limits</b>				
Uwagi	Nie oznaczony			
<b>Temperatura zapłonu</b>				
Wartość	92,5			°C
<b>Temperatura samozapłonu</b>				
Wartość	440			°C
<b>Temperatura rozkładu</b>				
Wartość	171,3			°C
<b>wartość pH</b>				
Uwagi	Nie oznaczony			
<b>Lepkość</b>				
Uwagi	Nie oznaczony			
<b>Rozpuszczalność</b>				
Uwagi	Nie oznaczony			
<b>Partition coefficient n-octanol/water (log value)</b>				
Uwagi	Nie oznaczony			
<b>Ciśnienie pary</b>				
Wartość	10,93			hPa
temperatura.	20	°C		

Nazwa handlowa: TarPaste Beech tar (Tar, wood; EC: 294-436-0; CAS: 91722-33-7)

Wersja: 2 / PL

Przejrano dnia: 16.08.2022

Numer substancji: R-1635

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 16.08.2022

metoda.	OECD 104.		
Wartość	14,34		hPa
temperatura.	25	°C	
metoda.	OECD 104.		

**Density and/or relative density**

Wartość	1,2078			g/cm <sup>3</sup>
---------	--------	--	--	-------------------

**Relative vapour density**

Uwagi	Nie oznaczony			
-------	---------------	--	--	--

**9.2. Inne informacje****Granica woni**

Uwagi	Nie oznaczony			
-------	---------------	--	--	--

**Współczynnik odparowania**

Uwagi	Nie oznaczony			
-------	---------------	--	--	--

**Rozpuszczalność w wodzie**

Wartość	0,044	do	0,569	g/l
temperatura.	20	°C		
metoda.	OECD 105.			

**Temperatura samozapłonu**

Uwagi	Nie odpowiedni			
-------	----------------	--	--	--

**Właściwości wybuchowe**

Wartość	Nie oznaczony			
---------	---------------	--	--	--

**Właściwości utleniające**

Uwagi	Nie oznaczony			
-------	---------------	--	--	--

**Dodatkowe informacje**

Nie są znane				
--------------	--	--	--	--

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

Nie znane są niebezpieczne reakcje przy magazynowaniu i usuwaniu zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji.

**10.2. Stabilność chemiczna**

Nie znane są niebezpieczne reakcje.

**10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

None, under the recommended handling and storage conditions, see chapter 7.

**10.4. Warunki, których należy unikać**

Nie znane są niebezpieczne reakcje.

**10.5. Materiały niezgodne**

Strong oxidising agents, Reaguje z zasadami.

**10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

Niebezpieczne produkty rozkładu nie powinny powstawać w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania.

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne****11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008**

**Toksyczność ostra przy podaniu doustnym**

Nazwa handlowa: TarPaste, Beech tar (Tar, wood; EC: 294-436-0; CAS: 91722-33-7)

Wersja: 2 / PL

Przejrzano dnia: 16.08.2022

Numer substancji: R-1635

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 16.08.2022

Species	Szczur.	
LD50	> 2000	mg/kg

**Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę**

Uwagi Nie oznaczony

**Toksyczność ostra przy wdychaniu**

Uwagi Nie oznaczony

**Działanie żrące/drażniące na skórę**

Uwagi Skin contact: May cause slight irritation.

**poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy**

Uwagi Działa drażniąco na oczy.

**uczulenie**

Uwagi Możliwa reakcja alergiczna (na podstawie analogii).

**Toksyczność podostra, podchroniczna i długotrwała**

Uwagi Nie oznaczony

**Mutagenność**

Uwagi Nie oznaczony

**Działanie szkodliwe na rozrodczość**

Uwagi Nie oznaczony

**Karcenogenność**

Uwagi Nie oznaczony

**Działanie toksyczne na specyficzne organy docelowe (STOT)**

Uwagi Nie oznaczony

**11.2 Information on other hazards****Endocrine disrupting properties with respect to humans**

This substance does not have endocrine disrupting properties with respect to humans.

**Doswiadczenie w praktyce**

Wdychanie wywołać może podrażnienie dróg oddechowych

**Dodatkowe informacje**

Oprócz informacji podanych w tej podsekcji nie ma żadnych innych informacji o produkcji

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne****12.1. Toksyczność****Informacje ogólne**

Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.

**Toksyczność dla ryb (Składniki)****Tar, wood**

Species	Pstrąg tęczowy (Oncorhynchus mykiss)	
LC50.	45	mg/l
Czas ekspozycyjny	96	h
metoda.	OECD 203.	

**Toksyczność dla daphnia (Składniki)****Tar, wood**

Species	Daphnia magna	
EC50	28	mg/l
Czas ekspozycyjny	48	h

**Toksyczność dla alg (Składniki)**



Nazwa handlowa: TarPaste Beech tar (Tar, wood; EC: 294-436-0; CAS: 91722-33-7)

Wersja: 2 / PL

Przejrano dnia: 16.08.2022

Numer substancji: R-1635

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 16.08.2022

**Tar, wood**

Species	Desmodesmus subspicatus	
ErC50	17	mg/l
Czas ekspozycyjny metoda.	72 h	
	OECD 201.	

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu****Informacje ogólne**

Nie oznaczony

**Degradowalność biologiczna**

Uwagi Not biodegradable.

**Degradowalność biologiczna (Składniki)****Tar, wood**

Wartość	60	%
Trwanie próby metoda.	10 d	
Uwagi	OECD Guideline 301 B	
	Not biodegradable.	

**12.3. Zdolność do bioakumulacji****Informacje ogólne**

Nie oznaczony

**Partition coefficient n-octanol/water (log value)**

Uwagi Nie oznaczony

**Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Pow) (zawarte substancje)****Tar, wood**

log Pow &lt; 0,3 do 2,022

**12.4. Mobilność w glebie****Informacje ogólne**

Nie oznaczony

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

Substance does not meet PBT or vPvB criteria.

**12.6 Endocrine disrupting properties****Endocrine disrupting properties with respect to the environment**

This substance does not have endocrine disrupting properties with respect to non-target organisms.

**12.7. Other adverse effects****Informacje ogólne**

Nie oznaczony

**Inne informacje ekologiczne**

Nie dopuszczać do przedostania się pod ziemię, do wód lub kanału ściekowego. Unikać uwalniania do atmosfery.

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

Przyporządkowane numery kodu odpadów wg Europejskiego Katalogu Odpadów (EAK) konieczne jest po umowie z Urzędem Regionalnym dla Unieszkodliwiania Odpadów



Nazwa handlowa: TarPaste Beech tar (Tar, wood; EC: 294-436-0; CAS: 91722-33-7)

Wersja: 2 / PL

Przejrano dnia: 16.08.2022

Numer substancji: R-1635

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 16.08.2022

**Zanieczyszczone opakowanie**

Opakowania, których nie można wyszycić, konieczne jest unieszkodliwić po uzyskaniu zgody od Regionalnego Urzędu dla Unieszkodliwiania Odpadów

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu \*\*\***

	Transport lądowy ADR/RID ***	Transport morski IMDG/GGVSee ***	Transport lotniczy ***
14.1. Numer UN (numer ONZ)	Produkt nie podlega przepisom odnoszącym się do transportu lądowego.-	Produkt nie podlega przepisom odnoszącym się do transportu morskiego-	Opakowanie zewnętrzne (skrzynie lub karton) odpowiadać muszą co najmniej przepisom dla opakowań II (IATA - przepis 5.2 203.)-
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	-	-	-
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	-	-	-
Etykieta bezpieczeństwa			
14.4. Grupa pakowania	-	-	-
14.5. Zagrożenia dla środowiska	-	no	-

**Informacja dla wszystkich rodzajów transportu**

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników  
none

**Informacje pozostałe**

14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments  
Not relevant

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

Przestrzegać ograniczeń w zatrudnianiu młodocianych.  
Przestrzegać ograniczeń w zatrudnianiu kobiet karmiących i ciężarnych.  
Przestrzegać ograniczeń w zatrudnianiu kobiet w wieku rozrodczym.

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Dla tej do tej substancji nie została wykonana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

**SEKCJA 16: Inne informacje****Zwroty H podane w sekcji 3**

H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Nazwa handlowa: TarPaste Beech tar (Tar, wood; EC: 294-436-0; CAS: 91722-33-7)

Wersja: 2 / PL

Przejrzano dnia: 16.08.2022

Numer substancji: R-1635

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 16.08.2022

### Kategoria CLP w sekcji 3

Aquatic Chronic 3

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła, Kategoria 3

Eye Irrit. 2

Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2

Skin Irrit. 2

Działanie drażniące na skórę, Kategoria 2

Skin Sens. 1B

Działanie uczulające skórę, Kategoria 1B

### Informacje uzupełniające

Istotne zmiany w porównaniu do poprzedniej wersji karty charakterystyki są oznaczone: \*\*\*

Informacje opierają się o aktualny stan naszej wiedzy i doświadczenia. Karta bezpieczeństwa opisuje produkt ze względu na wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Informacje te nie stanowią jednak gwarancji właściwości produktu

Since the user's working conditions are not known by us, the information supplied on this safety data sheet is based on our current level of knowledge and on national and community regulations.

The mixture must not be used for other uses than those specified in section 1 without having first obtained written handling instructions.

It is at all times the responsibility of the user to take all necessary measures to comply with legal requirements and local regulations.

The information in this safety data sheet must be regarded as a description of the safety requirements relating to the mixture and not as a guarantee of the properties thereof.