

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z (UE) 2015/830

Strona 1/8

## Supernatural Leather Sealant

Wersja 3

Data wersji 2020-01-16

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

|                |                              |
|----------------|------------------------------|
| Nazwa produktu | Supernatural Leather Sealant |
|----------------|------------------------------|

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

|               |   |
|---------------|---|
| Przeznaczenie | [SU21] Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci); [PC35] Produkty myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach);<br>-----<br>[SU22] Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło); [PC35] Produkty myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach); |
|---------------|---|

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

|   |  |
|---|--|
| Firma                                       | Dodo Juice Limited   |
| Adres                                       | Unit 10<br>Golds Nurseries Business Park<br>Jenkins Drive<br>Elsenham<br>Bishops Stortford<br>CM22 6JX<br>UK |
| Web   | www.dodojuice.com  |
| Telefon                                     | +44(0)1279 812687  |
| Email                                       | factory@dodojuice.com  |
| Email - Osoba odpowiedzialna/zatwierdzająca | factory@dodojuice.com  |

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 2.1.2. Klasyfikacja - WE 1272/2008 | Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319; |
|------------------------------------|---|

#### 2.2. Elementy oznakowania

|  |   |
|--|---|
| Piktogramy określające rodzaj zagrożenia         |   |
| Hasło ostrzegawcze                               | Uwaga   |
| Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia               | Flam. Liq. 3: H226 - Łatwopalna ciecz i pary.<br>Eye Irrit. 2: H319 - Działa drażniąco na oczy.   |
| Zwrot wskazujący środki ostrożności Zapobieganie | P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.<br>P233 - Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. |

## Supernatural Leather Sealant

Wersja 3

Data wersji 2020-01-16

## 2.2. Elementy oznakowania

|  |   |
|--|---|
| Zwrot wskazujący środki ostrożności: Reagowanie    | P240 - Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.<br>P241 - Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego//. przeciwwybuchowego sprzętu.<br>P242 - Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi.<br>P243 - Przedsięwzięć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.<br>P264 - Dokładnie umyć po użyciu.<br>P280 - Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.   |
|  | P303+P361+P353 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.<br>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.<br>P337+P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.<br>P370+P378 - W przypadku pożaru: Użyć Piana odporna na działanie alkoholu do gaszenia. |
| Zwrot wskazujący środki ostrożności Przechowywanie | P403+P235 - Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.  |
| Zwrot wskazujący środki ostrożności Usuwanie       | P501 - Zawartość/pojemnik usuwać do hazardous waste.  |

## 2.3. Inne zagrożenia

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Inne zagrożenia | Brak. |
|-----------------|-------|

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

## 3.2. Mieszanki

## EC 1272/2008

| Nazwa Chemiczna | Nr Index     | Nr CAS. | Nr WE     | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klasyfikacja   |
|-----------------|--------------|---------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Isopropanol     | 603-117-00-0 | 67-63-0 | 200-661-7 |                           | 10 - 20%     | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;   |
| Methanol        | 603-001-00-X | 67-56-1 | 200-659-6 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370; |

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

## 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

|                  |  |
|------------------|--|
| Inhalacja        | Osobę poddaną narażeniu przenieść na świeże powietrze. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza (jeżeli to możliwe, pokazać etykietę produktu). |
| Kontakt z oczami | Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.  |
| Kontakt ze skórą | Natychmiast spłukać dużą ilością wody z mydłem. Usunąć zanieczyszczoną odzież. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.        |
| Połknięcie       | Połknięcie może spowodować nudności i wymioty. Zwrócić się o pomoc lekarza.  |

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

|                  |  |
|------------------|--|
| Inhalacja        | Może spowodować zawroty i ból głowy. Może powodować podrażnienie błon śluzowych. |
| Kontakt z oczami | Działa drażniąco na oczy.  |
| Kontakt ze skórą | Może powodować podrażnienie skóry.   |
| Połknięcie       | Połknięcie może spowodować nudności i wymioty.                                   |

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

|            |   |
|------------|---|
| Połknięcie | W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę. |
|------------|---|

## Informacje ogólne

|  |   |
|--|---|
|  | W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza –jeżeli to |
|--|---|

## Supernatural Leather Sealant

Wersja 3  
Data wersji 2020-01-16

## Informacje ogólne

możliwe, pokaż etykietę.

**SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

## 5.1. Środki gaśnicze

Tlenki węgla. Piana odporna na działanie alkoholu.

## 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

. Podczas spalania powstają drażniące, toksyczne i gryzące opary.

## 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu. 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

Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. Ewakuować pracowników do bezpiecznego miejsca. Wyeliminować wszystkie źródła zapłonu. Nosić odpowiedni sprzęt ochronny.

## 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji. Jeżeli jest to bezpieczne, zapobiegać dalszemu rozlewowi.

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

Pochłaniać za pomocą obojętnych substancji pochłaniających. W celu usunięcia przenieść do odpowiednich, oznakowanych pojemników. Obszar wycieku oczyścić dokładnie dużą ilością wody.

## 6.4. Odniesienia do innych sekcji

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

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

## 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu.

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

Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym miejscu. Pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. Przechowywać w pojemnikach z prawidłowymi oznaczeniami.

## 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Nie rozpylać na otwarty płomień ani inne żarzące się materiały. Nie wdychać gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy (rodzaj określi producent). Chronić przed dziećmi.

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

## 8.1. Parametry dotyczące kontroli

## 8.1.1. Wartości graniczne narażenia

|             |                     |             |
|-------------|---------------------|-------------|
| Isopropanol | NDS: 900<br>NDSP: - | NDSch: 1200 |
| Methanol    | NDS: 100<br>NDSP: - | NDSch: 300  |

DNEL: Pochodny poziom niepowodujący zmian.

## Exposure Pattern - Workers

## Supernatural Leather Sealant

Wersja 3

Data wersji 2020-01-16

## Exposure Pattern - Workers

|             |   |                       |
|-------------|---|-----------------------|
| Isopropanol | Long-term - inhalation - Systemic effects | 500 mg/m <sup>3</sup> |
|             | Long-term - dermal - Systemic effects     | 888 mg/kg             |

## Exposure Pattern - General population

|             |   |                      |  |
|-------------|---|----------------------|--|
| Isopropanol | Long-term - inhalation - Systemic effects | 89 mg/m <sup>3</sup> |  |
|             | Long-term - dermal - Systemic effects     | 319 mg/kg            | Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg |
|             |   |                      |  |

## 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 | Nosić chemoodporną odzież ochronną.                                |
| Ochronę oczu lub twarzy  | Zatwierdzone okulary ochronne.                                     |
| Ochronę skóry - Ochronę rąk  | Rękawice chemoodporne (PVC).                                       |
| Ochronę dróg oddechowych   | W razie potrzeby nosić odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych. |

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Stan                       | Ciecz                                |
| Kolor                      | Biały                                |
| Zapach                     | Alkoholowy                           |
| Próg zapachu               | brak dostępnych danych               |
| pH                         | 4.84                                 |
| Temperatura topnienia      | brak dostępnych danych               |
| Punktu zamarzania          | -7 °C                                |
| Temperatura wrzenia        | brak dostępnych danych               |
| Temperatura zapłonu        | 29 °C (ASTM D-93)                    |
| Tempo parowania            | brak dostępnych danych               |
| Limity zapalności          | Nie dotyczy.                         |
| Prężność pary              | brak dostępnych danych               |
| Gęstość pary               | brak dostępnych danych               |
| Gęstość względna           | 0.964 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C) |
| Rozpuszczalność w tłuszczu | brak dostępnych danych               |
| Współczynnik podziału      | brak dostępnych danych               |
| Temperatura samozapłonu    | 350 °C                               |
| Lepkość                    | 8 sec. 3 mm (ISO 2431)               |
| Właściwości wybuchowe      | brak dostępnych danych               |
| Właściwości utleniające    | brak dostępnych danych               |
| Rozpuszczalność            | Mieszalny w wodzie                   |

## 9.2. Inne informacje

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Przewodność                    | brak dostępnych danych |
| Napięcie powierzchniowe        | brak dostępnych danych |
| Grupa gazowa                   | brak dostępnych danych |
| Benzene Content                | 0 %                    |
| Zawartość ołowiu               | 0 %                    |
| VOC (Lotne związki organiczne) | 160 g/l                |

## Supernatural Leather Sealant

Wersja 3

Data wersji 2020-01-16

**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**

## 10.1. Reaktywność

Stabilny w normalnych warunkach.

## 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

## 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Utleniacze.

## 10.4. Warunki, których należy unikać

Ciepło, iskry i otwarty płomień.

## 10.5. Materiały niezgodne

Utleniacze.

## 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenki węgla.

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**

## 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

|   |   |
|---|---|
| Duża toksyczność  | Brak dostępnych danych na temat tego produktu.      |
| działanie żrące/drażniące na skórę                              | Nie przewiduje się wystąpienia podrażnienia.        |
| poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy            | Działa drażniąco na oczy.                           |
| działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę               | Nie zgłoszono oddziaływania powodującego uczulenie. |
| działanie mutagenne na komórki rozrodcze                        | Brak dostępnych danych na temat tego produktu.      |
| rakotwórczość   | Brak dostępnych danych na temat tego produktu.      |
| Wpływ toksyczny na funkcje rozrodcze                            | Brak dostępnych danych na temat tego produktu.      |
| działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe | Brak dostępnych danych na temat tego produktu.      |
| działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane  | Brak dostępnych danych na temat tego produktu.      |
| zagrożenie spowodowane aspiracją                                | Nie stanowi Poważnego Zagrożenia.                   |
| Powtarzające się lub wydłużone narażenie                        | Może powodować odtłuszczenie skóry.                 |

## 11.1.4. Informacje toksykologiczne

|             |  |   |
|-------------|--|---|
| Isopropanol | Dawka doustna dla szczura 5840mg/kg<br>LD50: | Dawka skórna dla królika LD50: 13900mg/kg |
|-------------|--|---|

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

## 12.1. Toksyczność

|             |  |   |
|-------------|--|---|
| Isopropanol | LC50/96h dla ryb: 9640.0000 mg/l<br>LC50/24h dla rozwielitek: 9714mg/l | EC50/72h dla alg: >100mg/l<br>EC10/18h dla bakterii: >100mg/l |
|-------------|--|---|

## 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

## Supernatural Leather Sealant

Wersja 3  
Data wersji 2020-01-16

## 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Ulega łatwiej biodegradacji.

## 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Nie ulega bioakumulacji.

## 12.4. Mobilność w glebie

Mieszalny w wodzie. Brak dostępnych danych na temat tego produktu.

## 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT no. vPvB no.

## 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

## 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

07 06 odpady z produkcji, przygotowania, dostarczania i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków.

## Informacje ogólne

Usuwać zgodnie z miejscowymi, regionalnymi i krajowymi przepisami.

## Usuwanie opakowań

Puste pojemniki można usunąć lub poddać recyklingowi.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

## Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



## 14.1. Numer UN (numer ONZ)

UN1993

## 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

MATERIAL CIEKLY, ZAPALNY, I.N.O. (Isopropanol)

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Przepisy ADR/RID        | 3 |
| Zagrożenie uboczne      | - |
| IMDG (Transport morski) | 3 |
| Zagrożenie uboczne      | - |
| Przepisy IATA           | 3 |
| Zagrożenie uboczne      | - |

## 14.4. Grupa pakowania

Grupa opakowaniowa III

## 14.5. Zagrożenia dla środowiska

|   |    |
|---|----|
| Zagrożenia dla środowiska                       | No |
| Substancja zanieczyszczająca środowisko morskie | No |

## 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

## Supernatural Leather Sealant

Wersja 3

Data wersji 2020-01-16

## 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

|  |  |
|--|--|
|  | Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. |
|--|--|

## Przepisy ADR/RID

|                 |       |
|-----------------|-------|
| ID Nr.          | 30    |
| Tunnel Category | (D/E) |

## IMDG (Transport morski)

|         |         |
|---------|---------|
| Kod EmS | F-E S-E |
|---------|---------|

## Przepisy IATA

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Instrukcje pakowania (towarowe)    | 366   |
| Maksymalna ilość                   | 220 L |
| Instrukcje pakowania (pasażerskie) | 355   |
| Maksymalna ilość                   | 60 L  |

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

|                |  |
|----------------|--|
| Rozporządzenia | 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

|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | brak dostępnych danych. |
|--|-------------------------|

## SEKCJA 16: Inne informacje

## Inne informacje

|        |   |
|--------|---|
| Wersja | Niniejszy dokument różni się od poprzedniej wersji w następujących obszarach:<br>2 - Inne zagrożenia.<br>2 - 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny.<br>2 - Piktogramy określające rodzaj zagrożenia.<br>9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (pH).<br>9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Temperatura wrzenia).<br>9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Temperatura topnienia).<br>9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Limity zapalności).<br>9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Właściwości wybuchowe).<br>9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Właściwości utleniające).<br>9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Prężność pary).<br>9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Gęstość względna).<br>9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Gęstość pary).<br>9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Tempo parowania).<br>9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Rozpuszczalność w tłuszczu).<br>9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Próg zapachu). |
|--------|---|

## Supernatural Leather Sealant

Wersja 3

Data wersji 2020-01-16

## Inne informacje

|  |  |
|--|--|
|  | <p>9 - 9.2. Inne informacje (Przewodność).</p> <p>9 - 9.2. Inne informacje (Współczynnik podziału).</p> <p>9 - 9.2. Inne informacje (Grupa gazowa).</p> <p>9 - 9.2. Inne informacje (Napięcie powierzchniowe).</p> <p>9 - 9.2. Inne informacje (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Inne informacje (Zawartość ołowiu).</p> <p>11 - Duża toksyczność.</p> <p>11 - Powtarzające się lub wydłużone narażenie.</p> <p>11 - działanie mutagenne na komórki rozrodcze.</p> <p>11 - rakotwórczość.</p> <p>11 - Wpływ toksyczny na funkcje rozrodcze.</p> <p>11 - działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe.</p> <p>11 - działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane.</p> <p>11 - zagrożenie spowodowane aspiracją.</p> <p>12 - 12.1. Toksyczność.</p> <p>13 - 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.</p> <p>15 - Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia.</p> |
| <p><b>Tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia w Rozdziale 3</b></p> | <p>Flam. Liq. 2: H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Działa drażniąco na oczy.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Działa toksycznie po połknięciu.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Działa toksycznie w następstwie wdychania.</p> <p>STOT SE 1: H370 - Powoduje uszkodzenie narządów .</p> <p>STOT SE 2: H371 - Może powodować uszkodzenie narządów .</p>  |
| <p><b>Maksymalna zawartość LZO</b></p>                                   | <p>160 g/l.</p>  |

## Dodatkowe informacje

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Bezpieczeństwa produktu stanowią jedynie wskazówki dotyczące bezpiecznego używania, składowania i przenoszenia produktu. Według naszej najlepszej wiedzy i przekonania informacje te są prawidłowe w momencie publikacji, jednak nie udzielamy gwarancji co do ich dokładności. Informacje te dotyczą wyłącznie wskazanego materiału i nie dotyczą tego materiału używanego w połączeniu z innymi materiałami lub w innych procesach.</p> |
|--|---|