

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2020/878)

LVLUP DASHBOARD DETAILER MATTE



Wersja 1

Data kompilacji: 3/07/2024

Strona 1 z
dnia 7 Data wydruku:
03/07/2024

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA.

1.1 Identyfikator produktu.

Nazwa produktu: LVLUP DASHBOARD DETAILER MATTE
UFI: FKF2-C0YT-U00R-VPPQ

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone.

Środek do czyszczenia deski rozdzielczej

Odradzone zastosowania:

Zastosowania inne niż zalecane.

1.3 Szczegóły dotyczące dostawcy karty charakterystyki.

Firma: **PETRE RICHARD FLORIAN**
Adres: PI Campo de las Férias, 28 Bajo
Miasto: 39750 - Colindres
Prowincja: Kantabria
Telefon: 0034 672314773
E-mail: petrerichard@yahoo.com

1.4 Numer telefonu alarmowego: 0034 672314773 (dostępny tylko w godzinach pracy biura; poniedziałek-piątek; 08:00-15:00)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ.

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny.

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

2.2 Elementy etykiety.

2.3 Inne zagrożenia.

Mieszanina nie zawiera substancji zaklasyfikowanych jako PBT.
Mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako vPvB.
Mieszanina nie zawiera żadnych substancji zaburzających gospodarkę hormonalną.

W normalnych warunkach użytkowania i w swojej oryginalnej formie sam produkt nie wiąże się z żadnym innym ryzykiem dla zdrowia i środowiska.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH.

3.1 Substancje.

Nie dotyczy.

3.2 Mieszanki.

Ta mieszanina nie zawiera substancji w stężeniu wyższym niż wartości określone w załączniku II do rozporządzenia (WE) 1907/2006 i jego późniejszych zmian, które stanowią zagrożenie dla zdrowia lub środowiska, ani nie mają limitu narażenia wspólnotowego w miejscu pracy, ani nie są sklasyfikowane jako PBT / vPvB, ani nie znajdują się na liście kandydackiej.

[2] Substancja z krajowym limitem narażenia w miejscu pracy (patrz sekcja 8.1).

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY.

4.1 Opis środków pierwszej pomocy.

Ze względu na skład i rodzaj substancji obecnych w produkcie nie są konieczne żadne szczególne ostrzeżenia.

Wdychanie.

W przypadku zatrzymania oddechu należy wezwać pogotowie ratunkowe. Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze; zapewnić mu ciepło i spokój. Jeśli oddech jest nieregularny lub ustaje, należy wykonać sztuczne oddychanie.

Kontakt wzrokowy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2020/878)

LVLUP DASHBOARD DETAILER MATTE



Wersja 1

Data kompilacji: 3/07/2024

Strona 2 z
dnia 7 Data wydruku:
03/07/2024

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i jeśli jest to łatwe do wykonania. Przemycać oczy dużą ilością czystej i chłodnej wody przez co najmniej 10 minut, podciągając powieki, a następnie zwrócić się o pomoc medyczną.

Kontakt ze skórą.

Zdjąć zanieczyszczoną odzież.

Połknięcie.

Zachowaj spokój. NIGDY nie prowokuj wymiotów.

4.2 Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione.

Brak znanych ostrych lub opóźnionych skutków narażenia na produkt.

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

W razie wątpliwości lub utrzymywania się objawów złego samopoczucia należy skontaktować się z lekarzem. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobom nieprzytomnym.

SEKCJA 5: ŚRODKI GAŚNICZE.

5.1 Środki gaśnicze.

Odpowiednie środki gaśnicze:

Gaśnica proszkowa lub CO₂. W przypadku poważniejszych pożarów również piana odporna na alkohol i rozpylona woda.

Nieodpowiednie środki gaśnicze:

Do gaszenia nie wolno używać bezpośredniego strumienia wody. W obecności napięcia elektrycznego nie można używać wody ani piany jako środków gaśniczych.

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

Narażenie na produkty spalania lub rozkładu może być szkodliwe dla zdrowia.

5.3 Porady dla strażaków.

Używaj wody do chłodzenia zbiorników, cystern lub pojemników znajdujących się w pobliżu źródła ciepła lub ognia. Weź pod uwagę kierunek wiatru.

Sprzęt przeciwpożarowy.

W zależności od wielkości pożaru może być konieczne użycie kombinezonów chroniących przed gorącem, indywidualnego sprzętu do oddychania, rękawic, okularów ochronnych lub masek na twarz oraz butów.

SEKCJA 6: ŚRODKI ZAPOBIEGAJĄCE PRZYPADKOWEMU UWOLNIENIU.

6.1 Osobiste środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury awaryjne.

Informacje na temat kontroli narażenia i indywidualnych środków ochrony znajdują się w sekcji 8.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska.

Produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska, unikać rozlewania w miarę możliwości.

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

Zebrać wyciek za pomocą obojętnego materiału absorbującego (ziemia, piasek, wermikulit, ziemia okrzemkowa...) i natychmiast oczyścić obszar za pomocą odpowiedniego środka odkażającego.

Odpady należy umieszczać w zamkniętych i odpowiednich pojemnikach przeznaczonych do utylizacji, zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami (patrz sekcja 13).

6.4 Odniesienia do innych sekcji.

Informacje na temat kontroli narażenia i indywidualnych środków ochrony znajdują się w sekcji 8.

W celu późniejszej eliminacji odpadów należy postępować zgodnie z zaleceniami podanymi w sekcji 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE I PRZECHOWYWANIE.

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznej obsługi.

Produkt nie wymaga specjalnych środków obsługi, zalecane są następujące środki ogólne:

-Ciąg dalszy na następnej stronie.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2020/878)

LVLUP DASHBOARD DETAILER MATTE



Wersja 1

Data kompilacji: 3/07/2024

Strona 3 z
dnia 7 Data wydruku:
03/07/2024

Informacje na temat ochrony osobistej znajdują się w sekcji 8.

W obszarze aplikacji nie wolno palić, jeść ani pić. Należy przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

Nigdy nie używaj ciśnienia do opróżniania pojemników. Nie są to pojemniki odporne na ciśnienie. Produkt należy przechowywać w pojemnikach wykonanych z materiału identycznego z oryginalnym.

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

Produkt nie wymaga specjalnych środków przechowywania, należy unikać źródeł ciepła, promieniowania, elektryczności i kontaktu z żywnością.

Przechowywać z dala od środków utleniających i materiałów silnie kwaśnych lub zasadowych. Przechowywać pojemniki w temperaturze od 5 do 35°C, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

Przechowywać zgodnie z lokalnymi przepisami. Przestrzegać wskazówek na etykiecie. Po otwarciu pojemników należy je starannie zamknąć i ustawić pionowo, aby zapobiec rozlaniu.

Na produkt nie ma wpływu dyrektywa 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe.

Niedostępne.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ.

8.1 Parametry kontrolne.

Produkt NIE zawiera substancji z dopuszczalnymi wartościami narażenia zawodowego w środowisku. Produkt NIE zawiera substancji z dopuszczalnymi wartościami biologicznymi.

8.2 Kontrola narażenia.

Środki o charakterze technicznym:

Koncentracja:	100 %
Zastosowania:	Środek do czyszczenia deski rozdzielczej
Ochrona dróg oddechowych:	
Jeśli przestrzegane są zalecane środki techniczne, nie jest konieczne stosowanie indywidualnego wyposażenia ochronnego.	
Ochrona rąk:	
Przy prawidłowym obchodzeniu się z produktem nie jest konieczne stosowanie środków ochrony indywidualnej.	
Ochrona oczu:	
Przy prawidłowym obchodzeniu się z produktem nie jest konieczne stosowanie środków ochrony indywidualnej.	
Ochrona skóry:	
ŚOI:	Obuwie robocze.
Charakterystyka: oznakowanie "CE", kategoriall.Normy CEN:	EN ISO 13287, EN 20347
Konserwacja:	Ten produkt dostosowuje się do kształtu stopy pierwszego użytkownika. Dlatego też, jak również ze względów higienicznych, nie powinien być używany przez inne osoby.
Uwagi: przed wszelkimi	Obuwie robocze do użytku profesjonalnego zawiera elementy ochronne mające na celu ochronę użytkowników obrażenia wynikające z wypadku

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE.

9.1 Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych.

Stan fizyczny: Ciecz Kolor:

Pomarańczowy

Zapach: Nie dotyczy/Nie jest dostępny ze względu na charakter/właściwości produktu

Próg zapachu: Nie dotyczy/Nie dostępne ze względu na charakter/właściwości produktu Temperatura

topnienia: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu Temperatura

zamrażania: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na

charakter/właściwości produktu Palność: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

Dolna granica wybuchowości: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości

produktu Górna granica wybuchowości: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na

charakter/właściwości produktu Temperatura zapłonu: > 60 °C

Temperatura samozapłonu: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

-Ciąg dalszy na następnej
stronie.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2020/878)

LVLUP DASHBOARD DETAILER MATTE



Wersja 1

Data kompilacji: 3/07/2024

Strona 4 z
dnia 7 Data wydruku:
03/07/2024

Temperatura rozkładu: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu pH: 6,5 - 7,5 (100%)

Lepkość kinematyczna: Nie dotyczy/Nie dostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

Rozpuszczalność: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

Rozpuszczalność w wodzie: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

Liposolubność: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość logarymiczna): Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

Prężność par: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

Gęstość bezwzględna: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

Gęstość względna: 1,00 - 1,02

Względna gęstość pary: Nie dotyczy/Nie dostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

Właściwości cząstek stałych: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

9.2 Inne informacje

Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ.

10.1 Reaktywność.

Produkt nie stanowi zagrożenia ze względu na swoją reaktywność.

10.2 Stabilność chemiczna.

Stabilny w zalecanych warunkach obchodzenia się i przechowywania (patrz sekcja 7).

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji.

Produkt nie stwarza możliwości wystąpienia niebezpiecznych reakcji.

10.4 Warunki, których należy unikać.

Należy unikać niewłaściwego obchodzenia się z urządzeniem.

10.5 Materiały niezgodne.

Przechowywać z dala od środków utleniających oraz materiałów silnie zasadowych lub kwaśnych, aby zapobiec reakcjom egzotermicznym.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu.

Nie ulega rozkładowi, jeśli jest używany zgodnie z przeznaczeniem.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE.

11.1 Informacje o klasach zagrożenia określonych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008.

Nie ma dostępnych przetestowanych danych dotyczących produktu.

a) toksyczność ostra;

Brak jednoznacznych danych do klasyfikacji.

b) korozja/podrażnienie skóry;

Brak jednoznacznych danych do klasyfikacji.

c) poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu;

Brak jednoznacznych danych do klasyfikacji.

d) Działanie uczulające na drogi

oddechowe lub skórę; Brak

rozstrzygających danych do

klasyfikacji.

e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze;

Brak jednoznacznych danych do klasyfikacji.

f) rakotwórczość;

Brak jednoznacznych danych do klasyfikacji.

g) szkodliwy wpływ na rozrodczość;

Brak jednoznacznych danych do klasyfikacji.

h) STOT - pojedyncze narażenie;

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2020/878)

LVLUP DASHBOARD DETAILER MATTE



Wersja 1

Data kompilacji: 3/07/2024

Strona 5 z
dnia 7 Data wydruku:
03/07/2024

Brak jednoznacznych danych do klasyfikacji.

i) Wielokrotne narażenie STOT;
Brak jednoznacznych danych do klasyfikacji.

j) ryzyko aspiracji;
Brak jednoznacznych danych do klasyfikacji.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach. Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną

Ten produkt nie zawiera składników o właściwościach zaburzających gospodarkę hormonalną i mających wpływ na zdrowie ludzi.

Inne informacje

Nie ma dostępnych informacji na temat innych niekorzystnych skutków dla zdrowia.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE.

12.1 Toksyczność.

Brak dostępnych informacji dotyczących ekotoksyczności obecnych substancji.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu.

Brak dostępnych informacji dotyczących biodegradowalności obecnych substancji. Brak dostępnych informacji na temat degradowalności obecnych substancji.
Brak dostępnych informacji na temat trwałości i degradowalności produktu.

12.3 Zdolność do bioakumulacji.

Brak dostępnych informacji dotyczących bioakumulacji obecnych substancji.

12.4 Mobilność w glebie.

Brak dostępnych informacji na temat mobilności w glebie.
Nie wolno dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji lub cieków wodnych. Zapobiegać przedostawaniu się do gruntu.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB.

Brak dostępnych informacji na temat wyników oceny PBT i vPvB produktu.

12.6 Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną.

Ten produkt nie zawiera składników o właściwościach zaburzających gospodarkę hormonalną środowiska.

12.7 Inne działania niepożądane.

Produkt nie podlega Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową.
Brak dostępnych informacji na temat innych szkodliwych skutków dla środowiska.

SEKCJA 13: UWAGI DOTYCZĄCE UTYLIZACJI.

13.1 Metody przetwarzania odpadów.

Nie wylewać do kanalizacji ani cieków wodnych. Z odpadami i pustymi pojemnikami należy postępować i usuwać je zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi/krajowymi.
Przestrzegać przepisów dyrektywy 2008/98/WE w zakresie gospodarki odpadami.

SEKCJA 14: INFORMACJE O TRANSPORCIE.

Transport nie jest niebezpieczny. W razie wypadku drogowego powodującego rozlanie produktu należy postępować zgodnie z punktem 6.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2020/878)

LVLUP DASHBOARD DETAILER MATTE



Wersja 1

Data kompilacji: 3/07/2024

Strona 6 z
dnia 7 Data wydruku:
03/07/2024

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny.

Transport nie jest niebezpieczny.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN.

Opis:

ADR/RID: Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w

transporcie. IMDG: Nie sklasyfikowany jako

niebezpieczny w transporcie.

ICAO/IATA: Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie.

Transport nie jest niebezpieczny.

14.4 Grupa pakowania.

Transport nie jest niebezpieczny.

14.5 Zagrożenia dla środowiska.

Transport nie jest niebezpieczny.

Transport statkiem, FEm - arkusze awaryjne (F - pożar, S - wyciek): Nie dotyczy.

14.6 Specjalne środki ostrożności dla użytkownika.

Transport nie jest niebezpieczny.

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO.

Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

SEKCJA 15: INFORMACJE PRAWNE.

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

Na produkt nie ma wpływu rozporządzenie (UE) nr 528/2012 w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych. Produkt nie podlega procedurze ustanowionej w rozporządzeniu (UE) nr 649/2012 dotyczącym wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów.

Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, mieszanin i wyrobów:

Oznaczenie substancji, grupy substancji lub mieszaniny	Warunki ograniczenia
<p>3. Substancje lub mieszaniny ciekłe spełniające kryteria dla którejkolwiek z poniższych klas lub kategorii zagrożenia określonych w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008:</p> <p>(a) klasy zagrożenia od 2.1 do 2.4, 2.6 i 2.7, 2.8 typy A i B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorie 1 i 2, 2.14 kategorie 1 i 2, 2.15 typy od A do F;</p> <p>(b) klasy zagrożenia 3.1-3.6, 3.7 - działanie szkodliwe na funkcje rozrodcze i płodność lub na rozwój, 3.8 - działanie inne niż narkotyczne, 3.9 i 3.10;</p> <p>(c) klasa zagrożenia 4.1;</p> <p>(d) klasa zagrożenia 5.1.</p>	<p>1. Nie może być używany w:</p> <ul style="list-style-type: none">- artykuły ozdobne przeznaczone do wytwarzania efektów świetlnych lub kolorystycznych za pomocą różnych faz, na przykład w ozdobnych lampach i popielniczkach,- sztuczki i żarty,- gry dla jednego lub większej liczby uczestników lub dowolny artykuł przeznaczony do takiego użytku, nawet z elementami ozdobnymi, <p>2. Artykuły niezgodne z ust. 1 nie są wprowadzane do obrotu.</p> <p>3. Nie są wprowadzane do obrotu, jeśli zawierają środek barwiący, chyba że jest to wymagane ze względów podatkowych, lub perfumy, lub oba te składniki, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none">- może być stosowany jako paliwo w dekoracyjnych lampach olejowych przeznaczonych do powszechnego użytku,- stwarzają zagrożenie aspiracją i są oznaczone symbolem H304, <p>4. Dekoracyjne lampy olejowe przeznaczone do powszechnej sprzedaży nie mogą być wprowadzane do obrotu, chyba że są zgodne z normą europejską dotyczącą dekoracyjnych lamp olejowych (EN 14059) przyjętą przez Europejski Komitet Normalizacyjny (CEN).</p> <p>5. Bez uszczerbku dla wdrożenia innych przepisów wspólnotowych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji i mieszanin niebezpiecznych, dostawcy zapewniają, przed wprowadzeniem do obrotu, spełnienie następujących wymogów:</p> <p>(a) oleje do lamp, oznakowane symbolem H304, przeznaczone do powszechnej sprzedaży były oznaczone w sposób widoczny, czytelny i trwały w następujący sposób: "Lampy wypełnione tym płynem należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci"; oraz, do dnia 1 grudnia 2010 r., "Łyk oleju do lamp - a nawet ssanie kłota lampy - może prowadzić do zagrażających życiu powikłań". uszkodzenie płuc";</p>

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2020/878)

LVLUP DASHBOARD DETAILER MATTE



Wersja 1

Data kompilacji: 3/07/2024

Strona 7 z 7

Data wydruku:
03/07/2024

	(b) do dnia 1 grudnia 2010 r. płyny do rozpalek do grilla, oznaczone etykietą H304, przeznaczone do powszechnej sprzedaży, były czytelnie i trwale oznakowane w następujący sposób: "Zaledwie tyk rozpałki do grilla może prowadzić do zagrażającego życiu uszkodzenia płuc"; (c) oleje do lamp i podpałki do grilla, oznaczone symbolem H304, przeznaczone do powszechnej sprzedaży, były pakowane w czarne, nieprzezroczyste pojemniki o pojemności nieprzekraczającej 1 litra do dnia 1 grudnia 2010 r.
--	---

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego.

Dostawca nie przeprowadził oceny bezpieczeństwa chemicznego dla tej substancji/mieszaniny.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE.

Klasyfikacja i procedura stosowana do ustalenia klasyfikacji mieszanin zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008[CLP]:Zagrożenia fizyczne Na podstawie danych z badań
Zagrożenia dla zdrowia Metoda obliczeniowa
Zagrożenia dla środowiska Metoda obliczeniowa

Zaleca się stosowanie produktu wyłącznie do zalecanych celów.

Użyte skróty i akronimy:

CEN: Europejski Komitet Normalizacyjny. PPE: Środki ochrony indywidualnej.

Kluczowe odniesienia do literatury i źródła danych:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html> <http://echa.europa.eu/>
Rozporządzenie (UE) 2020/878.
Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006. Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008.

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniającym załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów i mieszanin (REACH).

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Charakterystyki Preparatu są oparte na aktualnym stanie wiedzy oraz na obowiązujących przepisach WE i krajowych, o ile warunki pracy użytkowników są poza naszą wiedzą i kontrolą. Produkt nie może być używany do celów innych niż określone bez uprzedniego uzyskania pisemnych instrukcji dotyczących obchodzenia się z nim. Użytkownik jest zawsze odpowiedzialny za podjęcie odpowiednich środków w celu spełnienia wymagań określonych przez obowiązujące przepisy. Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki stanowią jedynie opis wymogów bezpieczeństwa dla preparatu i nie mogą być traktowane jako gwarancja jego właściwości.