

KARTA CHARAKTERYSTYKI W oparciu o rozporządzenie 1907/2006 (REACH) wraz z późn.zm.	Data wydania: 09.01.2024 r
LuxDecor Chalk-it wosk korekcyjny	Data aktualizacji:

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

1.1 Identyfikator produktu

LuxDecor Chalk-it wosk korekcyjny

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie zidentyfikowane: do wypełniania oraz retuszu ubytków, zarysowań, otworów, wgnieceń oraz pęknięć w drewnie, na meblach i płytach meblowych.

Zastosowanie odradzane: inne niż wymienione powyżej

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Unicell International Sp. z o.o.,

ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków

tel. (85) 733 66 41, 71 86 860

fax. (85) 71 86 862

unicell@unicell.com.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne).

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie dla zdrowia człowieka i dla środowiska.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie produktu zgodnie z rozporządzeniem CLP/GHS (WE) nr 1272/2008 – nie jest wymagane.

2.3 Inne zagrożenia

Komponenty produktu nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1%.

SEKCJA 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Substancje

Nie dotyczy.

3.2 Mieszaniny

Wosk korekcyjny miękki stanowi mieszaninę parafin syntetycznych z węglowodorami wielocząsteczkowymi oraz pigmentami.

Wszystkie substancje wchodzące w skład mieszaniny nie są sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem CLP/GHS (WE) nr 1272/2008.

KARTA CHARAKTERYSTYKI W oparciu o rozporządzenie 1907/2006 (REACH) wraz z późn.zm.	Data wydania: 09.01.2024 r
LuxDecor Chalk-it wosk korekcyjny	Data aktualizacji:

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie: ze względu na niską lotność ryzyko inhalacji jest wykluczone. Należy unikać wdychania oparów stopionego wosku.

Kontakt ze skórą: w przypadku kontaktu ze skórą rozgrzanego / stopionego produktu ochłodzić skórę zimną wodą. Ostrożnie usunąć zestalony wosk ze skóry. Opatrzeć oparzenie. W razie konieczności skonsultować się z lekarzem.

Kontakt z oczami: obficie płukać oczy wodą o temperaturze pokojowej przez 15 minut. Jeżeli poszkodowany nosi soczewki kontaktowe, należy je usunąć o ile jest to możliwe. W każdym przypadku dostania się produktu do oczu zaleca się skorzystanie z pomocy medycznej.

Spożycie: w razie spożycia podać do wypicia 1-2 szklanki wody. Skonsultować się z lekarzem w razie złego samopoczucia.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie są znane.

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

Postępowanie objawowe..

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze – woda, proszki gaśnicze, piana, dwutlenek węgla.
 Nie używać silnego strumienia wody.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produktami spalania są woda i dwutlenek węgla. W przypadku niedostatku tlenu możliwe jest tworzenie się sadzy i tlenku węgla.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Stosować niezależny aparat oddechowy oraz pełną odzież ochronną.

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Unikać kontaktu stopionego produktu z skórą i oczami.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać uwolnieniu do środowiska.

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

Rozlany stopiony wosk krzepnie i może być zbierany mechanicznie.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

KARTA CHARAKTERYSTYKI W oparciu o rozporządzenie 1907/2006 (REACH) wraz z późn.zm.	Data wydania: 09.01.2024 r
LuxDecor Chalk-it wosk korekcyjny	Data aktualizacji:

Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13.

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

W przypadku pracy z rozgrzanym / roztopionym produktem używać maski ochronnej, ubrań i obuwia ochronnego.

Należy unikać wdychania oparów rozgrzanego produktu. Zapewnić odpowiednią wentylację stanowiska pracy.

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

Zalecana temperatura przechowywania 5-25 °C. Chronić przed mrozem i bezpośrednim światłem słonecznym.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli

8.1.1 Krajowe wartości dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy i dopuszczalne wartości biologiczne.

Brak danych.

8.1.2 Zalecane procedury monitorowania

Brak danych.

8.1.3 Substancje zanieczyszczające powietrze

Brak danych.

8.1.4 DNEL i PNEC

Brak danych.

8.1.5 Zarządzanie pasmami ryzyka

Brak danych.

8.2 Kontrola narażenia

Przestrzegać podstawowych zasad BHP. W miejscu pracy należy zapewnić odpowiednią wentylację. Podczas

pracy nie jeść, nie pić, nie palić papierosów. Substancja nie stanowi zagrożenia pożarowego ani termicznego.

Unikać uwalniania do środowiska.

Środki ochrony indywidualnej (okulary, rękawice i odzież ochronna) i wentylacja stanowiska pracy są wymagane

tylko podczas pracy ze stopionym produktem.

KARTA CHARAKTERYSTYKI W oparciu o rozporządzenie 1907/2006 (REACH) wraz z późn.zm.	Data wydania: 09.01.2024 r
LuxDecor Chalk-it wosk korekcyjny	Data aktualizacji:

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia:	stały
Kolor:	wg asortymentu
Zapach:	nie oznaczono
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	[°C]: 80
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	[°C]: 300
Palność materiałów:	palny
Dolna i górna granica wybuchowości:	nie oznaczono
Temperatura zapłonu:	[°C]: 200
Temperatura samozapłonu:	[°C]: 250
Temperatura rozkładu:	nie oznaczono
pH:	nie oznaczono
Lepkość kinematyczna:	nie oznaczono
Rozpuszczalność:	nierozpuszczalny
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log):	nie oznaczono
Prężność pary:	nie oznaczono
Gęstość lub gęstość względna:	[kg/m ³]: 850
Względna gęstość pary:	nie oznaczono
Charakterystyka cząsteczek:	nie dotyczy

9.2 Inne informacje

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność

Produkt nie jest reaktywny w normalnych warunkach użytkowania, przechowywania i transportu.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w normalnych warunkach użytkowania, przechowywania i transportu.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji.

10.4 Warunki, których należy unikać

Brak – stosować się do zaleceń co do magazynowania i postępowania z produktem (Seksja 7).

10.5 Materiały niezgodne

Brak danych

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak w normalnych warunkach przechowywania i użycia.

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

KARTA CHARAKTERYSTYKI W oparciu o rozporządzenie 1907/2006 (REACH) wraz z późn.zm.	Data wydania: 09.01.2024 r
LuxDecor Chalk-it wosk korekcyjny	Data aktualizacji:

Toksyczność ostra (droga pokarmowa) – nie sklasyfikowany (w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).

Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę) – nie sklasyfikowany (w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).

Toksyczność ostra (drogi oddechowe) – nie sklasyfikowany (w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).

Działanie żrące/drażniące na skórę – nie sklasyfikowany (w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy – nie sklasyfikowany (w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę – nie sklasyfikowany (w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze – nie sklasyfikowany (w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).

Rakotwórczość – nie sklasyfikowany (w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).

Działanie szkodliwe na rozrodczość – nie sklasyfikowany (w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).

Substancja toksyczna dla organów lub układów (narażenie jednokrotne) – nie sklasyfikowany (w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).

Substancja toksyczna dla organów lub układów (narażenie powtarzane) – nie sklasyfikowany (w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).

Zagrożenie spowodowane aspiracją – nie sklasyfikowany (w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1%.

Inne informacje

Nie dotyczy

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność

Nie sklasyfikowany (w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.

12.4 Mobilność w glebie

Brak danych.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji ocenianych jako PBT lub vPvB.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

KARTA CHARAKTERYSTYKI W oparciu o rozporządzenie 1907/2006 (REACH) wraz z późn.zm.	Data wydania: 09.01.2024 r
LuxDecor Chalk-it wosk korekcyjny	Data aktualizacji:

Mieszanina nie ma właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego w odniesieniu do organizmów niebędących przedmiotem zwalczania, ponieważ nie spełnia kryteriów określonych w sekcji B rozporządzenia (UE) nr 2017/2100.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Produkt nie wpływa na ocieplenie globalne i niszczenie warstwy ozonowej.

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Sugerowany kod odpadu: 16 03 06 Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05.
 Zawsze stosować się do obowiązujących przepisów w zakresie utylizacji odpadów. Pozostałości produktu oraz opakowania utylizować zgodnie z wytycznymi podmiotu odbierającego odpady oraz obowiązującymi przepisami).

SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

Nie dotyczy.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy.

14.4 Grupa opakowaniowa

Nie dotyczy.

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Produkt nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy.

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy.

SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322) z późniejszymi zmianami.

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 dyrektywę

KARTA CHARAKTERYSTYKI W oparciu o rozporządzenie 1907/2006 (REACH) wraz z późn.zm.	Data wydania: 09.01.2024 r
LuxDecor Chalk-it wosk korekcyjny	Data aktualizacji:

67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.
Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. 2020, poz. 1860).

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny nie jest wymagana.

SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

16.1 Znaczenie zwrotów zagrożenia z sekcji 3

Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej (2.0) – przegląd całości dokumentu, poprawki redakcyjne. Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości.

16.2 Skróty i akronimy

Nie dotyczy

16.3 Zmiany

Nie dotyczy.

16.4 Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z preparatem użytkownik powinien znać zasady BHP dotyczące postępowania z chemikaliami, odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe.

16.5 Inne informacje

Produkt opisany w karcie charakterystyki powinien być przechowywany i stosowany zgodnie z dobrą praktyką przemysłową i w zgodzie z wszelkimi przepisami prawnymi.
Zawarte w karcie charakterystyki informacje oparte o obecny stan wiedzy, mają za zadanie opisanie produktu z punktu widzenia przepisów prawnych w zakresie bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska. Nie powinny być rozumiane jako gwarancja określonych właściwości.
Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego używania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu.