

KARTA CHARAKTERYSTYKI

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

CYPRYS BALSAM DO SKÓR

Balsam do pielęgnacji skór.

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zidentyfikowane zastosowania:

Preparat do czyszczenia i pielęgnacji skór obciowych i przedmiotów skórzanych.

Zastosowania odradzane:

Nie stosować do zamszu, nubuku, skór kozuchowych, anilinowych i ekologicznych.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki



Libella Sp. z o.o.

02-220 Warszawa, ul. Łopuszańska 36

tel.: + 48 (22) 891 30 45, fax: + 48 (22) 846 61 58

www.libella.com.pl, e-mail: info.msds@libella.com.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

Libella Sp. z o.o. Zakład Produktów Konsumenckich, ul. Mostowa 8a, 05-310 Kałuszyn
tel.: + 48 (25) 757 65 30 wew. 119 lub 124 w godzinach od 6⁰⁰-22⁰⁰.

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem WE 1272/2008 z 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania (CLP)

Zagrożenia fizyczne:

Nie dotyczy

Zagrożenie zdrowia:

Eye Irrit Kat 2, H319: Działa drażniąco na oczy.

Własności niebezpieczne:

Nie dotyczy

Zagrożenia środowiska:

Nie dotyczy

CYPRYS BALSAM DO SKÓR

2.2. Elementy oznakowania

Znak ostrzegawczy:



Hasło ostrzegawcze: UWAGA

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H319 – Działa drażniąco na oczy.

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

P102 – Chronić przed dziećmi.

P101 – W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P103 – Przed użyciem przeczytać etykietę.

P280 – Stosować ochronę oczu (okulary ochronne).

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.

P337 + P313 – W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Informacje dodatkowe:

Brak.

2.3. Inne zagrożenia



Brak informacji na temat spełnienia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH. Odpowiednie badania nie były przeprowadzone.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancje

Nie dotyczy.

3.2. Mieszanki

Nazwa składnika/ Numer indeksowy	Zakres stężeń [%]	Klasyfikacja (WE) 1272/2008	Numer CAS	Numer WE	Numer rejestracji
Trójsiloksan modyfikowany grupą polieterową	< 10	 Acute Tox 4, H312, Acute Tox 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411 Eye Irrit. 2, H319	134180-76-0	-	polimer
Alkylamidopropylbetaina	< 3	 Eye Dam 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	61789-40-0	-	01- 2119513359 -38-XXXX

Informacje dodatkowe:

Pełny tekst zwrotów H: patrz sekcja 16

CYPRYS BALSAM DO SKÓR

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Przez drogi oddechowe:

W normalnych warunkach nie stanowi zagrożenia.

Kontakt ze skórą:

W normalnych warunkach nie stanowi zagrożenia. Miejsca narażone na długotrwały kontakt z produktem umyć dużą ilością wody, najlepiej bieżącej.

Kontakt z oczami:

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Spożycie:

Dokładnie przepłukać jamę ustną wodą. Poszkodowanemu podać 1-2 szklanki wody do picia. Nie wywoływać wymiotów. W razie konieczności zapewnić pomoc lekarską.

W przypadku pojawienia się lub utrzymywania się dolegliwości powstałych wskutek narażenia na działanie CYPRYS BALSAM DO SKÓR, należy zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. Należy usunąć źródło narażenia i przenieść poszkodowanego z miejsca narażenia.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki

Kontakt z oczami:

Może wystąpić zaczerwienienie, łzawienie, pieczenie.

Kontakt ze skórą:

W przypadku długotrwałego kontaktu może wystąpić zaczerwienienie, podrażnienie, wysuszenie i pękanie skóry.

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

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Zawiadomić otoczenie o awarii. Usunąć z obszaru zagrożenia osoby niebiorące udziału w likwidowaniu awarii.

5.1. Środki gaśnicze

Preparat nie jest palny.

Zagrożone pożarem zbiorniki usunąć, jeżeli to możliwe i nie wiąże się z nadmiernym ryzykiem lub chłodzić rozpyloną wodą z odpowiedniej odległości. W razie potrzeby wezwać Straż Pożarną.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak danych.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nie wymaga się specjalnych środków ochrony indywidualnej.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Unikać kontaktu substancji z oczami.. Wyciek substancji powoduje śliskość nawierzchni.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Usunąć źródło wycieku. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, wód gruntowych. Zabezpieczyć studzienki ściekowe. Unikać bezpośredniego kontaktu z uwalniającą się substancją.

CYPRYS BALSAM DO SKÓR

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

Zlikwidować wyciek o ile to możliwe. Zamknąć dopływ cieczy, uszczelnić uszkodzone opakowania i umieścić w szczelnym pojemniku ochronnym. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, wód gruntowych. Zabezpieczyć studzienki ściekowe. Przy dużych wyciekach miejsce gromadzenia preparatu obwałować.

Zebraną ciecz odpompować. Zanieczyszczone powierzchnie powinny być zmyte wodą.

Nigdy nie kierować wycieku preparatu do studzienek kanalizacyjnych.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Stosować preparat zgodnie z przeznaczeniem i sposobem użycia umieszczonym na etykiecie opakowania jednostkowego.

Podczas stosowania nie jeść i nie pić. Unikać kontaktu z oczami.

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

Preparat przechowywać w oryginalnym opakowaniu producenta w suchych, wentylowanych, nienasłonecznionych pomieszczeniach w temp. 5-25°C. Chronić przed zamrażaniem.

7.3. Szczególne zastosowania końcowe

Preparat do czyszczenia i pielęgnacji skór obciowych i przedmiotów skórzanych.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Parametry dotyczące kontroli są zgodne z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 24 września 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 0 z 2014 r., poz. 817 z późn. zm.).

Trójsiloksan modyfikowany grupą polieterowa

- NDS brak danych
- NDSCCh brak danych
- NDSP brak danych
- DNEL brak danych
- PNEC brak danych

Alkylamidopropylbetaina

- NDS brak danych
- NDSCCh brak danych
- NDSP brak danych
- DNEL Długostrwałe/ Skórny 12.5 mg/kg bw/dzień/ Pracownicy
- DNEL Długostrwałe/Wdychanie/44 mg/m³ /Pracownicy
- DNEL Długostrwałe/Doustnie/7.5 mg/kg/bw/dzień/Konsumenci
- DNEL Długostrwałe/ Skórny 7.5 mg/kg/bw/dzień/Konsumenci
- PNEC brak danych

8.2. Kontrola narażenia

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259 z 2005 r., poz. 2173).

- Ochrona dróg oddechowych: nie jest konieczna
- Ochrona rąk: nie jest konieczna
- Ochrona oczu/twarzy: Stosować ochronę oczu (okulary ochronne).
- Ochrona ciała: nie jest konieczna

CYPRYS BALSAM DO SKÓR

- Techniczne środki ochronne: wentylacja wyciągowa

Kontrola narażenia środowiska: brak danych.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- | | |
|---|--|
| • Wygląd | ciecz barwy białej |
| • Zapach | charakterystyczny dla użytych surowców |
| • Próg zapachu | nie określono |
| • pH | 4-6 |
| • Temperatura topnienia/krzepnięcia | brak danych |
| • Temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | ok. 100°C |
| • Temperatura zapłonu | nie dotyczy |
| • Szybkość parowania | brak danych |
| • Palność | nie palny |
| • Górna/dolna granica palności lub wybuchowości | brak danych |
| • Prężność par | brak danych |
| • Gęstość par | brak danych |
| • Gęstość względna, g/cm ³ | ok. 1,00 |
| • Rozpuszczalność: | |
| - w wodzie | nieograniczona |
| - w rozpuszczalnikach organicznych | brak danych |
| • Współczynnik podziału n-oktanol/woda | brak danych |
| • Temperatura rozkładu | brak danych |
| • Lepkość | nie dotyczy |
| • Właściwości wybuchowe | nie dotyczy |
| • Właściwości utleniające | brak danych |

9.2. Inne informacje

Brak.

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Brak danych.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w normalnych warunkach magazynowania i stosowania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W trakcie przechowywania należy unikać niskich temperatur (patrz punkt 7.2.).

10.4. Warunki, których należy unikać

Niskie temperatury. W trakcie przechowywania unikać temperatur wykraczających poza zakres podany w punkcie 7.2.

10.5. Materiały niezgodne

Brak danych.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak danych.

CYPRYS BALSAM DO SKÓR

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Trójsiloksan modyfikowany grupą polieterową

- | | |
|--|---|
| • toksyczność ostra | doustnie: LD ₅₀ = 3200 mg/kg (szczur)
skóra: LD ₅₀ = 1550 mg/kg (królik)
skóra: LD ₅₀ > 2000 mg/kg (szczur)
inhalacja: LC ₅₀ = 1,08 mg/l/4h (szczur) |
| • działanie żrące/drażniące | Skóra: nieznacznie drażniący, nie wymaga etykietowania |
| • działanie żrące/poważne uszkodzenia oczu | silnie drażniący (królik) |
| • działanie uczulające | skóra: nie działa uczulająco (świnka morska) |
| • rakotwórczość | brak danych |
| • mutagenność | brak danych |
| • szkodliwe działanie na rozrodczość | brak danych |
| • toksyczność do organów lub układów narażenie jednorazowe | brak danych |
| • toksyczność do organów lub układów narażenie powtarzalne | brak danych |
| • zagrożenie spowodowane aspiracją | brak klasyfikacji odnośnie toksycznego działania |

Alkylamidopropylbetaina

- | | |
|--|---|
| • toksyczność ostra | doustnie: LD ₅₀ = 2430 mg/kg (szczur)
skóra: LD ₅₀ > 620mg/kg (szczur) |
| • działanie żrące/drażniące | nie jest drażniący dla skóry |
| • działanie żrące/poważne uszkodzenia oczu | działanie żrące dla oczu |
| • działanie uczulające | skóra: nie działa uczulająco (świnka morska) |
| • rakotwórczość | badanie nie jest wymagane (zał XI 1907/2006) |
| • mutagenność | brak działania mutagennego |
| • tetragenność | 300 mg/kg NOAEL (szczur) |
| • szkodliwe działanie na rozrodczość | badanie nie musi być przeprowadzone (zał VII-X 1907/2006) |
| • toksyczność do organów lub układów narażenie jednorazowe | niedostępne |
| • toksyczność do organów lub układów narażenie powtarzalne | niedostępne |
| • zagrożenie spowodowane aspiracją | niedostępne |

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

Trójsiloksan modyfikowany grupą polieterową

LC ₅₀ (dla ryb)	2,1 mg/L (<i>Rainbow trout</i>)
EC ₅₀ (dla dafni)	1,1 mg/L (<i>Daphnia magna</i>)
EC ₅₀ (dla alg)	28,2 mg/L (<i>Scenedesmus subspicatus</i>)
EC ₅₀ (dla alg)	152,1 mg/L (<i>Scenedesmus subspicatus</i> –szybkość wzrostu)

Alkylamidopropylbetaina

EC ₅₀ (dla dafni)	1,9 mg/L (<i>roz Wielitka</i>)
ErC ₅₀ (dla alg)	2,4 mg/L (<i>glon</i> –szybkość wzrostu)
ErC ₅₀ (dla dafni)	7 mg/L (<i>roz Wielitka</i>)
LC ₅₀ (dla dafni)	1,9 mg/L (<i>roz Wielitka</i>)
LC ₅₀ (ryba)	1.11 mg/l
EC ₅₀ (bakterie)	3000 mg/l przewlekle

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Zawarte w preparacie środki powierzchniowo czynne są biodegradowalne.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych./niskie

CYPRYS BALSAM DO SKÓR

12.4. Mobilność w glebie

Preparat jest rozpuszczalny w wodzie./nie dostępne

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy.

12.6. Inne szkodliwe skutki i działania

Brak danych.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia dotyczące mieszaniny:

Odpady produktu powinny być w pierwszej kolejności poddane odzyskowi. Utylizację odpadów, których nie udało się odzyskać należy powierzyć wyspecjalizowanej firmie.

Zalecenia dotyczące opakowania:

Dokładnie opróżnione opakowania należy przepłukać wodą. Dokładnie opróżnione i umyte opakowania podlegają systemowi odbioru odpadów komunalnych.

Przepisy prawne:

- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy
- Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych z późn zm.
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 21)
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 888)

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1. Numer UN

Nie dotyczy.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy.

14.4. Grupa pakowania

Nie dotyczy.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Transport w pozycji pionowej.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy.

CYPRYS BALSAM DO SKÓR

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63 z 2011 r., poz. 322) z późn.zm.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 445) z późn zm.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 1018) z późn.zm
- Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2011 nr 227 poz. 1367 z późn zm.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 688).
Informacja o tekście jednolitym : Dz.U. 2014 nr 0 poz. 1604
- Oświadczenie Rządowe z dnia 24 września 2002 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 194 z 2002 r., poz. 1629);
- 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 rozporządzenia 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 (Dz. Urz. UE L396 z dnia 30 grudnia 2006 r. z późn. zm.);
- 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 (Dz. Urz. UE L335/1 z dnia 31 grudnia 2008 r.); z późn. zm.
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz. Urz. UE L133/1 z dnia 31 maja 2010 r.). z późn. zm.
- Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów (Dz. Urz. UE L104 z dnia 8 kwietnia 2004 r.), z późn. zm.
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy
- Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych z późn zm.
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 21)
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 888)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego została wykonana przez producentów następujących składników mieszaniny:

- Alkylamidopropylbetaina
-

Scenariusze narażenia substancji umieszczone zostały w Załączniku nr 1 do niniejszej karty.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Niniejsza karta charakterystyki powstała na skutek oceny informacji zidentyfikowanych, przez zastosowanie do nich kryteriów klasyfikacji dla każdej klasy zagrożenia z uwzględnieniem dalszego zróżnicowania zawartych w częściach 2–5 załącznika I Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

Pełen tekst zwrotów H z punktu 3 karty:

H312 – Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

CYPRYS BALSAM DO SKÓR

- H319 – Działa drażniąco na oczy.
- H332 – Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
- H411 – Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany.
- H412 – Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany

Zalecenia dotyczące szkoleń:

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe.

Osoby związane z transportem materiałów niebezpiecznych w myśl Umowy ADR powinny zostać odpowiednio przeszkolone w zakresie wykonywanych obowiązków (szkolenie ogólne, stanowiskowe oraz z zakresu bezpieczeństwa).

Zmiany w Karcie Charakterystyki

Karta została zmodyfikowana celem dostosowania jej do wymogów CLP

Inne informacje:

Do opracowania wykorzystano „Karty Charakterystyk Niebezpiecznych Substancji Chemicznych” wydane przez producentów i dostawców surowców stosowanych do produkcji powyższego wyrobu oraz odpowiednie przepisy prawne. Informacje odnoszą się do produktu w formie takiej, jak jest dostarczony.

Opracowano w:

Libella Sp. z o.o., 02-220 Warszawa, ul. Łopuszańska 36
Zakład Produktów Konsumenckich, ul. Mostowa 8 a, 05-310 Kałuszyn
tel.: +48 (25) 757 65 30

Informacje powyższe opierają się na aktualnym stanie wiedzy i doświadczeń.

Nie stanowią gwarancji właściwości produktu ani specyfikacji jakościowej.

Karta charakterystyki opisuje produkt ze względu na bezpieczeństwo i higienę pracy.

Użytkowników ostrzega się o możliwości wystąpienia innych niebezpieczeństw w przypadku stosowania produktu do innych celów niż jest zalecany na opakowaniu.

W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu, a w szczególności za przestrzeganie przepisów prawa, spada na użytkownika.

Wykorzystywanie informacji zawartych w karcie charakterystyki w celach innych niż te, które zostały określone przepisami ustawy o substancjach i preparatach chemicznych wymaga uzyskania zgody wystawcy.

**ZAŁĄCZNIK NR 1
SCENARIUSZ NARAŻENIA DLA ALKYLAMIDOPROPYLBETAINY**

Scenariusz przyczynkowy kontrolujący narażenie konsumentów dla: PC35: Środki myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach)

Dalsza specyfikacja : Zastosowane narzędzie obliczeniowe: ECETOC Consumer

Źródło / podstawa danych:

- Pod-scenariusz(e) 1 - 6: AISE_C1
- Pod-scenariusz(e) 7; 8: AISE_C12
- Pod-scenariusz(e) 9; 10; 11: AISE_C15
- Pod-scenariusz(e) 12 - 19: AISE_C2
- Pod-scenariusz(e) 20 - 24: AISE_C3
- Pod-scenariusz(e) 25 - 31: AISE_C4
- Pod-scenariusz(e) 32 - 35: AISE_C5
- Pod-scenariusz(e) 36; 37; 38: AISE_C6
- Pod-scenariusz(e) 39 - 43: AISE_C7
- Pod-scenariusz(e) 44: Związki branżowe i handlowe

- Pod-scenariusz(e):

- 1- Normalne środki piorące - Ciecz
- 2- Normalne środki piorące - Ciecz
- 3- Normalne środki piorące - Ciecz
- 4- Normalne środki piorące - Proszek
- 5- Normalne środki piorące - Proszek

CYPRYS BALSAM DO SKÓR

- 6- Normalne środki piorące - Proszek
- 7- Pomocnicze środki piorące - Środki pomocnicze do prasowania
- 8- Pomocnicze środki piorące - Środki pomocnicze do prasowania Nie dotyczy. W sprayu
- 9- Chusteczki odświeżające - łazienka
- 10- Chusteczki odświeżające - podłoga
- 11- Chusteczki odświeżające - kuchnia
- 12- Sprasowane środki piorące - Ciecz/Żel
- 13- Sprasowane środki piorące - Ciecz/Żel
- 14- Sprasowane środki piorące - Ciecz/Żel
- 15- Sprasowane środki piorące - Proszek
- 16- Sprasowane środki piorące - Proszek
- 17- Sprasowane środki piorące - Proszek
- 18- Sprasowane środki piorące -
- 19- Sprasowane środki piorące -
- 20- Płyny do płukania tkanin - Płynny koncentrat
- 21- Płyny do płukania tkanin - Płynny koncentrat
- 22- Płyny do płukania tkanin - Ciecz Normalny
- 23- Płyny do płukania tkanin - Ciecz Normalny
- 24- Płyny do płukania tkanin - Ciecz Normalny
- 25- Dodatki do środków piorących - Ciecz wybielacz
- 26- Dodatki do środków piorących - Ciecz wybielacz
- 27- Dodatki do środków piorących - Ciecz wybielacz
- 28- Dodatki do środków piorących - Proszek wybielacz
- 29- Dodatki do środków piorących - Proszek wybielacz
- 30- Dodatki do środków piorących -
- 31- Dodatki do środków piorących -
- 32- Ręczne zmywanie naczyń - Płynny koncentrat
- 33- Ręczne zmywanie naczyń - Płynny koncentrat
- 34- Ręczne zmywanie naczyń - Ciecz Normalny
- 35- Ręczne zmywanie naczyń - Ciecz Normalny
- 36- Zmywanie naczyń w zmywarce - Ciecz
- 37- Zmywanie naczyń w zmywarce - Proszek
- 38- Zmywanie naczyń w zmywarce -
- 39- Środki do czyszczenia powierzchni - Żel
- 40- Środki do czyszczenia powierzchni - Ciecz
- 41- Środki do czyszczenia powierzchni - Proszek
- 42- Środki do czyszczenia powierzchni - W sprayu
- 43- Środki do czyszczenia powierzchni - W sprayu ()
- 44- Typowy

Charakterystyka produktu : Lotność (Ciecz): niskie

Stężenie substancji w mieszaninie lub produkcie

- : - Stężenie substancji po rozcieńczeniu przed użyciem:
 - Pod-scenariusz(e) 1; 4; 12; 15; 18; 25; 28; 30: 0.1%
 - Pod-scenariusz(e) 2; 13; 26: 10%
 - Pod-scenariusz(e) 3; 6; 7; 8; 14; 17; 19; 21; 22; 24; 27; 29; 31; 33; 35-38; 43: Nie dotyczy.
 - Pod-scenariusz(e) 5; 16: 6%
 - Pod-scenariusz(e) 9; 10; 11: 5%
 - Pod-scenariusz(e) 20; 23: 0.07%
 - Pod-scenariusz(e) 32; 34: 0.02%
 - Pod-scenariusz(e) 39; 42: 15%
 - Pod-scenariusz(e) 40: 0.33%
 - Pod-scenariusz(e) 41: 0.12%
 - Pod-scenariusz(e) 44: 2%
- Udział masowy substancji w produkcie:
 - Pod-scenariusz(e) 1-8; 12-19; 25-31; 36-38: 0.1
 - Pod-scenariusz(e) 9; 10; 11: 0.05
 - Pod-scenariusz(e) 20; 21; 23; 24: 0.07
 - Pod-scenariusz(e) 22: -----
 - Pod-scenariusz(e) 32-35: 0.2
 - Pod-scenariusz(e) 39-43: 0.15
 - Pod-scenariusz(e) 44: 0.02

CYPRYS BALSAM DO SKÓR

Stan fizyczny	: Substance in preparation: Ciecz / stały
Pył	: niskie (stały)
Stosowane ilości	: <ul style="list-style-type: none">- Roczna ilość substancji dostarczanej do regionu: 750 Tonach- Maksymalna ilość stosowanego produktu na aplikację (g/zdarzenie):<ul style="list-style-type: none">- Pod-scenariusz(e) 1; 2; 4; 5; 9-13; 15; 16; 18; 20; 22; 23; 25; 26; 28; 30; 32-42: ------ Pod-scenariusz(e) 3: 230- Pod-scenariusz(e) 6: 290- Pod-scenariusz(e) 7; 8: 20- Pod-scenariusz(e) 14; 24: 140- Pod-scenariusz(e) 17: 200- Pod-scenariusz(e) 19: 135- Pod-scenariusz(e) 21: 90- Pod-scenariusz(e) 27: 100- Pod-scenariusz(e) 29: 70- Pod-scenariusz(e) 31; 43: 30- Pod-scenariusz(e) 44: 1- Użyta ilość substancji w produkcie nierozcieńczonym na aplikację (g/zdarzenie):<ul style="list-style-type: none">- Pod-scenariusz(e) 1; 2; 4; 5; 9-13; 15; 16; 18; 20; 22; 23; 25; 26; 28; 30; 32-42: ---- Pod-scenariusz(e) 3: 23- Pod-scenariusz(e) 6: 29- Pod-scenariusz(e) 7; 8: 2- Pod-scenariusz(e) 14: 14- Pod-scenariusz(e) 17: 20- Pod-scenariusz(e) 19: 13,5- Pod-scenariusz(e) 21: 6,3- Pod-scenariusz(e) 24: 9,8- Pod-scenariusz(e) 27: 10- Pod-scenariusz(e) 29: 7- Pod-scenariusz(e) 31: 3- Pod-scenariusz(e) 43: 4,5- Pod-scenariusz(e) 44: 0,02- Dzienna ilość stosowana na głowę: 0.103 g/PE

CYPRYS BALSAM DO SKÓR

Czas trwania i częstota zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> : - Częstotliwość narażenia (na jednego użytkownika końcowego) (zdarzenie/dobę): <ul style="list-style-type: none"> - Pod-scenariusz(e) 1; 12; 18; 20; 23: 1.4 - Pod-scenariusz(e) 2; 5; 11; 13; 16; 26: 0.5 - Pod-scenariusz(e) 3; 6; 7; 14; 17; 19; 21; 22; 24; 27; 29; 31; 33; 35-38: ----- - Pod-scenariusz(e) 4: 2.6 - Pod-scenariusz(e) 8: 0.71 - Pod-scenariusz(e) 9; 39-44: 1 - Pod-scenariusz(e) 10: 0.3 - Pod-scenariusz(e) 15; 32; 34: 3 - Pod-scenariusz(e) 25; 28; 30: 0.6 - Czas trwania narażenia (godzin dziennie): <ul style="list-style-type: none"> - Pod-scenariusz(e) 1; 2; 4; 5; 9-13; 15; 16; 18; 20; 23; 25; 26; 28; 30; 42; 43: 0.167 - Pod-scenariusz(e) 3; 6; 7; 14; 17; 19; 21; 22; 24; 27; 29; 31; 33; 35-38; 44: Nie dotyczy. - Pod-scenariusz(e) 8: 1 - Pod-scenariusz(e) 32; 34: 0.75 - Pod-scenariusz(e) 39; 40; 41: 0.333
Czynniki ludzkie pozostające poza wpływem kontroli ryzyka	<ul style="list-style-type: none"> : - Waga ciała: <ul style="list-style-type: none"> - Pod-scenariusz(e) 1-7; 9-21; 23-32; 34; 39-42; 44: 60 kg - Pod-scenariusz(e) 8; 22; 33; 35-38; 43: ----- - Powierzchnia skóry mająca styczność z substancją (cm²): <ul style="list-style-type: none"> - Pod-scenariusz(e) 1; 4; 12; 15; 18; 20; 23; 25; 28; 30; 32; 34: 2,083 - Pod-scenariusz(e) 2; 5; 9-11; 13; 16; 26; 39-42: 857.5 - Pod-scenariusz(e) 3; 6; 14; 17; 19; 21; 24; 27; 29; 31: 14,315 - Pod-scenariusz(e) 7; 8; 22; 33; 35-38; 43: ----- - Pod-scenariusz(e) 44: 840 - Grubość warstwy: <ul style="list-style-type: none"> - Pod-scenariusz(e) 1; 2; 4; 5; 9-13; 15; 16; 18; 20; 23; 25; 26; 28; 30; 32; 34; 39-42; 44: 0.01 cm - Pod-scenariusz(e) 3; 6-8; 14; 17; 19; 21; 22; 24; 27; 29; 31; 33; 35-38; 43: -----
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie konsumentów	<ul style="list-style-type: none"> : - Objętość wdychana w warunkach stosowania (m³ / day): <ul style="list-style-type: none"> - Pod-scenariusz(e) 1-3; 5-7; 9-42: ----- - Pod-scenariusz(e) 4: 0 - Pod-scenariusz(e) 8; 43: 25.92 - Pod-scenariusz(e) 44: 19.99 - Szybkość wdychania (m³/hour): <ul style="list-style-type: none"> - Pod-scenariusz(e) 1-7; 9-42: ----- - Pod-scenariusz(e) 8; 43: 1.08 - Pod-scenariusz(e) 44: 0.833
Zakres stosowania:	<ul style="list-style-type: none"> : Kubatura pomieszczenia (m³): <ul style="list-style-type: none"> - Pod-scenariusz(e) 1-7; 9-42: ----- - Pod-scenariusz(e) 8; 44: 20 - Pod-scenariusz(e) 43: 15
Warunki i środki dotyczące informacji dla konsumentów i wskazówek dotyczących postępowania	<ul style="list-style-type: none"> : No Risk Management Measure (RMM) wymagane
Warunki i środki związane z ochroną osobistą i higieną	

CYPRYS BALSAM DO SKÓR

Oszacowanie narażenia i odnośnik do pozycji źródłowych - Konsument: PC35: Środki myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach)

Ocena narażenia (człowiek): : Zastosowane narzędzie obliczeniowe:
- ECETOC Consumer
- AISE REACT

Zaburzenia: Długoterminowe Ogólnoustrojowe

- Pod-scenariusz(e):

- 1- Normalne środki piorące - Ciecz
- 2- Normalne środki piorące - Ciecz
- 3- Normalne środki piorące - Ciecz
- 4- Normalne środki piorące - Proszek
- 5- Normalne środki piorące - Proszek
- 6- Normalne środki piorące - Proszek
- 7- Pomocnicze środki piorące - Środki pomocnicze do prasowania
- 8- Pomocnicze środki piorące - Środki pomocnicze do prasowania Nie dotyczy. W sprayu
(Kontakt krótkotrwały + Kontakt długotrwały)
- 9- Chusteczki odświeżające - łazienka
- 10- Chusteczki odświeżające - podłoga
- 11- Chusteczki odświeżające - kuchnia
- 12- Sprasowane środki piorące - Ciecz/Żel
- 13- Sprasowane środki piorące - Ciecz/Żel
- 14- Sprasowane środki piorące - Ciecz/Żel
- 15- Sprasowane środki piorące - Proszek
- 16- Sprasowane środki piorące - Proszek
- 17- Sprasowane środki piorące - Proszek
- 18- Sprasowane środki piorące -
- 19- Sprasowane środki piorące -
- 20- Płyny do płukania tkanin - Płynny koncentrat
- 21- Płyny do płukania tkanin - Płynny koncentrat
- 22- Płyny do płukania tkanin - Ciecz Normalny
- 23- Płyny do płukania tkanin - Ciecz Normalny
- 24- Płyny do płukania tkanin - Ciecz Normalny
- 25- Dodatki do środków piorących - Ciecz wybielacz
- 26- Dodatki do środków piorących - Ciecz wybielacz
- 27- Dodatki do środków piorących - Ciecz wybielacz
- 28- Dodatki do środków piorących - Proszek wybielacz
- 29- Dodatki do środków piorących - Proszek wybielacz
- 30- Dodatki do środków piorących -
- 31- Dodatki do środków piorących -
- 32- Ręczne zmywanie naczyń - Płynny koncentrat
- 33- Ręczne zmywanie naczyń - Płynny koncentrat
- 34- Ręczne zmywanie naczyń - Ciecz Normalny
- 35- Ręczne zmywanie naczyń - Ciecz Normalny
- 36- Zmywanie naczyń w zmywarce - Ciecz
- 37- Zmywanie naczyń w zmywarce - Proszek
- 38- Zmywanie naczyń w zmywarce -
- 39- Środki do czyszczenia powierzchni - Żel
- 40- Środki do czyszczenia powierzchni - Ciecz
- 41- Środki do czyszczenia powierzchni - Proszek
- 42- Środki do czyszczenia powierzchni - W sprayu
- 43- Środki do czyszczenia powierzchni - W sprayu ()
(Kontakt krótkotrwały + Kontakt długotrwały)
- 44- Typowy

CYPRYS BALSAM DO SKÓR

Ocena narażenia

: Oral exposure

Stężenie narażenia (mg/kg/dobę):

- Pod-scenariusz(e) 1-32; 34; 39-44: Nie dotyczy.
- Pod-scenariusz(e) 33; 35: 0.00099
- Pod-scenariusz(e) 36; 37; 38: 0.000495

Narażenie drogą skórna

Stężenie narażenia (mg/kg/dobę):

- Pod-scenariusz(e) 1; 12; 18: 0.0486
- Pod-scenariusz(e) 2; 9; 13; 26: 0.715
- Pod-scenariusz(e) 3; 6; 14; 17; 19; 21; 24; 27; 29; 31: 0.0011
- Pod-scenariusz(e) 4: 0.0902
- Pod-scenariusz(e) 5; 16: 0.429
- Pod-scenariusz(e) 7: 0.0333
- Pod-scenariusz(e) 8; 33; 35-38; 43: -----
- Pod-scenariusz(e) 10: 0.214
- Pod-scenariusz(e) 11: 0.357
- Pod-scenariusz(e) 15: 0.104
- Pod-scenariusz(e) 20; 23: 0.034
- Pod-scenariusz(e) 22: 0.0351
- Pod-scenariusz(e) 25; 28; 30; 32; 34: 0.0208
- Pod-scenariusz(e) 39; 42: 2.14
- Pod-scenariusz(e) 40: 0.0472
- Pod-scenariusz(e) 41: 0.0172
- Pod-scenariusz(e) 44: 2.80

Narażenie drogą oddechową

Stężenie narażenia (mg/m³):

- Pod-scenariusz(e) 1-7; 9-42; 44: Nie dotyczy.
- Pod-scenariusz(e) 8: 0.256
- Pod-scenariusz(e) 43: 0.180

Drogi łączone

Stężenie narażenia (mg/kg/dobę):

- Pod-scenariusz(e) 1; 12; 18: 0.0486
- Pod-scenariusz(e) 2; 9; 13; 26: 0.715
- Pod-scenariusz(e) 3; 6; 14; 17; 19; 21; 24; 27; 29; 31: 0.0011
- Pod-scenariusz(e) 4: 0.0902
- Pod-scenariusz(e) 5; 16: 0.429
- Pod-scenariusz(e) 7: 0.0333
- Pod-scenariusz(e) 8: 0.256
- Pod-scenariusz(e) 10: 0.214
- Pod-scenariusz(e) 11: 0.357
- Pod-scenariusz(e) 15: 0.104
- Pod-scenariusz(e) 20; 23: 0.034
- Pod-scenariusz(e) 22: 0.0351
- Pod-scenariusz(e) 25; 28; 30; 32; 34: 0.0208
- Pod-scenariusz(e) 33; 35: 0.00099
- Pod-scenariusz(e) 36; 37; 38: 0.000495
- Pod-scenariusz(e) 39; 42: 2.14
- Pod-scenariusz(e) 40: 0.0472
- Pod-scenariusz(e) 41: 0.0172
- Pod-scenariusz(e) 43: 0.180
- Pod-scenariusz(e) 44: 2.80