

Data sporządzenia: 29-10-2008r.

Data aktualizacji: 28-05-2015r.

WERSJA 7.0

KARTA CHARAKTERYSTYKI

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

CYPRYS MLECZKO SPRAY

Mleczko do pielęgnacji mebli.

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zidentyfikowane zastosowania:

Preparat do czyszczenia i pielęgnacji różnego rodzaju powierzchni zarówno błyszczących, jak i matowych.

Zastosowania odradzane:

Brak danych.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki



Tradycja zobowiązuje

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 ZAGROZEŃ

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 MLECZKO SPRAY

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.

P264 – Dokładnie umyć ręce po użyciu.

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
Alkohol izopropylowy (603-117-00-0)	< 5	 Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 2, H319 STOT SE 3, H336	67-63-0	200-661-7	01- 2119457558- 25-XXXX

Informacje dodatkowe:

Pełny tekst zwrotów H: patrz sekcja 16

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Przez drogi oddechowe:

W normalnych warunkach nie stanowi zagrożenia.

CYPRYS MLECZKO SPRAY

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:

Wyjąć szkła kontaktowe. Przemycać oczy dużą ilością bieżącej wody przez ok. 10 min, unikając silnego strumienia wody ze względu na możliwość mechanicznego uszkodzenia rogówki. W przypadku utrzymywania się dolegliwości zasięgnąć porady 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 MLECZKO SPRAY, 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 porażenie, 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.

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.

CYPRYS MLECZKO SPRAY

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 różnego rodzaju powierzchni zarówno błyszczących, jak i matowych.

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.).

Alkohol izopropylowy

- NDS 900 mg/m³
- NDSC_h 1200 mg/m³
- NDSP brak danych
- DNEL 888 mg/kg/dzień (dla pracownika - długotrwałe narażenie przez skórę)
500 mg/m³ (dla pracownika - długotrwałe narażenie przy wdychaniu)
319 mg/kg/dzień (dla społeczeństwa - długotrwałe narażenie przez skórę)
89 mg/m³ (dla społeczeństwa - długotrwałe narażenie przy wdychaniu)
26 mg/kg/dzień (dla społeczeństwa - długotrwałe narażenie przy połknięciu)
- PNEC 140,9 mg/L (woda słodka)
140,9 mg/L (woda morska)
552 mg/kg (osad słodkowodny)
552 mg/kg (osad słonowodny)
28 mg/kg (gleba)

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
- Techniczne środki ochronne: wentylacja wyciągowa

Kontrola narażenia środowiska: brak danych.

CYPRYS MLECZKO SPRAY

• działanie żrące/drażniące	skóra: LD ₅₀ > 2000 mg/kg
• działanie uczulające	wdychanie: LC ₅₀ > 5 mg/L
	powoduje podrażnienie oczu; nie działa drażniąco na skórę
	nie działa uczulająco na skórę (świnka morska)
• mutagenność	wdychanie: brak danych
• rakotwórczość	nie działa mutagennie
• szkodliwe działanie na rozrodczość	brak danych
• toksyczność do organów lub układów narażenie jednokrotne	brak danych
• toksyczność do organów lub układów narażenie powtarzalne	brak danych
• zagrożenie spowodowane aspiracją	brak danych

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

Alkohol izopropylowy

LC ₅₀ (dla ryb)	> 100 mg/L 48h (<i>Leuciscus idus melanotus</i>)
EC ₅₀ (dla rozwielitek)	> 100 mg/L 48h (<i>Daphnia magna</i>)
EC ₅₀ (dla alg)	> 100 mg/L 72h (<i>Scenedesmus subspicatus</i>)

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Alkohol izopropylowy

Biodegradowalność >70% po 10 dniach

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Alkohol izopropylowy

Log Pow=0,05

12.4. Mobilność w glebie

Preparat jest rozpuszczalny w wodzie.

Alkohol izopropylowy

Brak dostępnych danych

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

CYPRYS MLECZKO SPRAY

- 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.

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.);

CYPRYS MLECZKO SPRAY

- 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:

- Alkohol izopropylowy

Scenariusz narażenia substancji umieszczony został 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:

- H225 – Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H319 – Działa drażniąco na oczy.
H336 – Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

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.

CYPRYS MLECZKO SPRAY

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 ALKOHOLU IZOPROPYLOWEGO

Punkt 1 Tytuł scenariusza narażenia	
Tytuł:	
Stosować w środkach czyszczących - konsument	
deskryptor zastosowania	
Sektor(y) zastosowania	SU21
Kategorie produktowe	PC03, PC04, PC08, PC09A, PC09B, PC09C, PC24, PC35, PC38
Kategorie uwolnienia do środowiska	ERC8A, ERC8D
Specyficzna kategoria uwalniania do środowiska	
Uwzględnione procesy, zadania, działania	
Obejmuje ogólną ekspozycję konsumentów wynikającą z użytkowania produktów dla gospodarstwa domowego sprzedawanych jako środki piorące i czyszczące, aerozole, pokrycia, środki usuwające oblodzenie, środki smarne i odświeżacze powietrza.	
Punkt 2 Warunki pracy i środki zarządzania ryzykiem	
Punkt 2.1 Kontrola ekspozycji konsumenta	
Kategorie produktu	
Ciecz	
Okres trwania, częstotliwość i ilość	
Nie dotyczy	
Inne warunki operacyjne wpływające na ekspozycję konsumenta	
Obejmuje zastosowanie w warunkach temperatury otoczenia.	
Scenariusze związane / Specyficzne środki zarządzania ryzykiem i warunki pracy (tylko wymagane sprawdzenia dla zademonstrowania wymienionego bezpiecznego użycia)	
Produkty do oczyszczania powietrza Oczyszczanie powietrza, działanie natychmiastowe (aerozol w sprayu) PC03	
Obejmuje stężenia do poziomu 50 %	
Obejmuje codzienne użycie do poziomu 4 razy dziennie	
Obejmuje roczne użycie do poziomu 365 dni/rok	
Dla każdego przypadku użycia, obejmuje stosowanie w ilościach do 0.1 gramy	
Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. 0.6 Wymiana powietrza na godzinę	
Obejmuje stosowanie w pomieszczeniu o wielkości 20 m ³	
Obejmuje narażenie do poziomu 0.25 godzin/y (godzina)	
Obejmuje powierzchnię kontaktu skóry do poziomu 857.5 cm ²	
Produkty do oczyszczania powietrza Oczyszczanie powietrza, działanie ciągłe (stan stały i ciekły) PC03	
Obejmuje stężenia do poziomu 10 %	
Obejmuje codzienne użycie do poziomu 1 razy dziennie	
Obejmuje roczne użycie do poziomu 365 dni/rok	
Obejmuje powierzchnię kontaktu skóry do poziomu 35.7 cm sześciennych	
Dla każdego przypadku użycia, obejmuje stosowanie w ilościach do 0.48 gramy	
Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. 0.6 Wymiana powietrza na godzinę	
Obejmuje narażenie do poziomu 8 godzin/y (godzina)	
Obejmuje stosowanie w pomieszczeniu o wielkości 20 m ³	
Produkty zapobiegające zamarzaniu i do odladzania Czyszczenie szyby samochodowej PC04	
Obejmuje stężenia do poziomu 1 %	
Obejmuje codzienne użycie do poziomu 1 razy dziennie	
Obejmuje roczne użycie do poziomu 365 dni/rok	
Dla każdego przypadku użycia, obejmuje stosowanie w ilościach do 0.5 gramy	
Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m ³) w warunkach typowej wentylacji. 1.5 Wymiana powietrza na godzinę	
Obejmuje narażenie do poziomu 0.02 godzin/y (godzina)	
Obejmuje stosowanie w pomieszczeniu o wielkości 34 m ³	

Obejmuje powierzchnię kontaktu skóry do poziomu 857.5 cm²

Produkty zapobiegające zamarzaniu i do odladzania Nalewanie do radiatorów PC04

Obejmuje stężenia do poziomu 50 %

Obejmuje codzienne użycie do poziomu 1 razy dziennie

Obejmuje roczne użycie do poziomu 365 dni/rok

Obejmuje powierzchnię kontaktu skóry do poziomu 428 cm²

Dla każdego przypadku użycia, obejmuje stosowanie w ilościach do 2000 gramy

Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m³) w warunkach typowej wentylacji. 1.5 Wymiana powietrza na godzinę

Obejmuje narażenie do poziomu 0.17 godzin/y (godzina)

Obejmuje stosowanie w pomieszczeniu o wielkości 34 m³

Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.

Produkty zapobiegające zamarzaniu i do odladzania Zamykany odmrażacz PC04

Obejmuje stężenia do poziomu 50 %

Obejmuje codzienne użycie do poziomu 1 razy dziennie

Obejmuje roczne użycie do poziomu 365 dni/rok

Obejmuje powierzchnię kontaktu skóry do poziomu 214.4 cm²

Dla każdego przypadku użycia, obejmuje stosowanie w ilościach do 4 gramy

Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m³) w warunkach typowej wentylacji. 1.5 Wymiana powietrza na godzinę

Obejmuje stosowanie w pomieszczeniu o wielkości 34 m³

Obejmuje narażenie do poziomu 0.25 godzin/y (godzina)

Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.

Środki z biocami (jak np środki dezynfekujące i dla zwierząt domowych) Produkty do mycia i zmywania naczyń PC08

Obejmuje stężenia do poziomu 50 %

Obejmuje codzienne użycie do poziomu 1 razy dziennie

Obejmuje roczne użycie do poziomu 365 dni/rok

Obejmuje powierzchnię kontaktu skóry do poziomu 857.5 cm²

Dla każdego przypadku użycia, obejmuje stosowanie w ilościach do 15 gramy

Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. 0.6 Wymiana powietrza na godzinę

Obejmuje narażenie do poziomu 0.5 godzin/y (godzina)

Obejmuje stosowanie w pomieszczeniu o wielkości 20 m³

Środki z biocami (jak np środki dezynfekujące i dla zwierząt domowych) Środki czyszczące w płynie (do ogólnego użytku, produkty sanitarne, środki do czyszczenia podłogi, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczenia dywanów, środki do czyszczenia metali) PC08

Obejmuje stężenia do poziomu 50 %

Obejmuje codzienne użycie do poziomu 1 razy dziennie

Obejmuje roczne użycie do poziomu 128 dni/rok

Obejmuje powierzchnię kontaktu skóry do poziomu 857.5 cm²

Dla każdego przypadku użycia, obejmuje stosowanie w ilościach do 27 gramy

Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. 0.6 Wymiana powietrza na godzinę

Obejmuje narażenie do poziomu 0.33 godzin/y (godzina)

Obejmuje stosowanie w pomieszczeniu o wielkości 20 m³

Środki z biocami (jak np środki dezynfekujące i dla zwierząt domowych) Produkty do czyszczenia w sprayu (do ogólnego czyszczenia, czyszczenia sanitariatów, czyszczenia szkła) PC08

Obejmuje stężenia do poziomu 50 %

Obejmuje codzienne użycie do poziomu 1 razy dziennie

Obejmuje roczne użycie do poziomu 128 dni/rok

Obejmuje powierzchnię kontaktu skóry do poziomu 428 cm²

Dla każdego przypadku użycia, obejmuje stosowanie w ilościach do 35 gramy

Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. 0.6 Wymiana powietrza na godzinę

Obejmuje stosowanie w pomieszczeniu o wielkości 20 m³

Obejmuje narażenie do poziomu 0.17 godzin/y (godzina)

Powłoki i farby, rozcieńczalniki, środki do usuwania farb Lakier wodny z dużą zawartością rozpuszczalnika i materiału stałego PC09A

Obejmuje stężenia do poziomu 27.5 %

Obejmuje codzienne użycie do poziomu 1 razy dziennie

Obejmuje roczne użycie do poziomu 6 dni/rok

Obejmuje powierzchnię kontaktu skóry do poziomu 428.75 cm²

Dla każdego przypadku użycia, obejmuje stosowanie w ilościach do 744 gramy

Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. 0.6 Wymiana powietrza na godzinę

Obejmuje stosowanie w pomieszczeniu o wielkości 20 m³

Obejmuje narażenie do poziomu 2.2 godzin/y (godzina)

Powłoki i farby, rozcieńczalniki, środki do usuwania farb Puszka aerozolu PC09A

Obejmuje stężenia do poziomu 50 %

Obejmuje codzienne użycie do poziomu 1 razy dziennie

Obejmuje roczne użycie do poziomu 2 dni/rok

Dla każdego przypadku użycia, obejmuje stosowanie w ilościach do 215 gramy

Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m³) w warunkach typowej wentylacji. 1.5 Wymiana powietrza na godzinę

Obejmuje stosowanie w pomieszczeniu o wielkości 34 m³

Obejmuje narażenie do poziomu 0.33 godzin/y (godzina)

Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.

Powłoki i farby, rozcieńczalniki, środki do usuwania farb Środek usuwający (środek usuwający fraby, kleje, tapety, środki uszczalniające) PC09A

Obejmuje stężenia do poziomu 50 %

Obejmuje codzienne użycie do poziomu 1 razy dziennie

Obejmuje roczne użycie do poziomu 3 dni/rok

Obejmuje powierzchnię kontaktu skóry do poziomu 857.5 cm²

Dla każdego przypadku użycia, obejmuje stosowanie w ilościach do 491 gramy

Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. 0.6 Wymiana powietrza na godzinę

Obejmuje stosowanie w pomieszczeniu o wielkości 20 m³

Obejmuje narażenie do poziomu 2 godzin/y (godzina)

Wypełniacze, kity, gipsy, gliny do modelowania wypełniacze i kit PC09B

Obejmuje stężenia do poziomu 2 %

Obejmuje codzienne użycie do poziomu 1 razy dziennie

Obejmuje roczne użycie do poziomu 12 dni/rok

Obejmuje powierzchnię kontaktu skóry do poziomu 35.73 cm²

Dla każdego przypadku użycia, obejmuje stosowanie w ilościach do 85 gramy

Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. 0.6 Wymiana powietrza na godzinę

Obejmuje stosowanie w pomieszczeniu o wielkości 20 m³

Obejmuje narażenie do poziomu 4 godzin/y (godzina)

Wypełniacze, kity, gipsy, gliny do modelowania Zaprawa i środki do wyrównywania powierzchni PC09B

Obejmuje stężenia do poziomu 2 %

Obejmuje powierzchnię kontaktu skóry do poziomu 857.5 cm²

Dla każdego przypadku użycia, obejmuje stosowanie w ilościach do 13800 gramy

Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. 0.6 Wymiana powietrza na godzinę

Obejmuje narażenie do poziomu 2 godzin/y (godzina)

Obejmuje stosowanie w pomieszczeniu o wielkości 20 m³

Obejmuje roczne użycie do poziomu 12 dni/rok

Obejmuje codzienne użycie do poziomu 1 razy dziennie

Wypełniacze, kity, gipsy, gliny do modelowania Masa modelowa PC09B

Obejmuje stężenia do poziomu 1 %

Obejmuje codzienne użycie do poziomu 1 razy dziennie

Obejmuje roczne użycie do poziomu 365 dni/rok

Obejmuje powierzchnię kontaktu skóry do poziomu 254.4 cm²

Dla każdego przypadku stosowania, zakłada się ilość połkniętą na poziomie 1 gramy

Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.

Obejmuje stosowanie w pomieszczeniu o wielkości 20 m³

Obejmuje narażenie do poziomu 4 godzin/y (godzina)

Dla każdego przypadku użycia , obejmuje stosowanie w ilościach do 13800 gramy

Farby palcowe PC09C

Obejmuje stężenia do poziomu 15 %

Obejmuje dzienne użycie do poziomu 1 razy dziennie

Obejmuje roczne użycie do poziomu 1365 dni/rok

Dla każdego przypadku stosowania, zakłada się ilość połkniętą na poziomie 1.35 gramy

Obejmuje powierzchnię kontaktu skóry do poziomu 254.4 cm²

Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.

Obejmuje narażenie do poziomu 4 godzin/y (godzina)

Obejmuje stosowanie w pomieszczeniu o wielkości 20 m³

Oleje, smary i środki do form Ciecze PC24

Obejmuje stężenia do poziomu 100 %

Obejmuje dzienne użycie do poziomu 1 razy dziennie

Obejmuje roczne użycie do poziomu 4 dni/rok

Obejmuje powierzchnię kontaktu skóry do poziomu 468 cm²

Dla każdego przypadku użycia , obejmuje stosowanie w ilościach do 2200 gramy

Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m³) w warunkach typowej wentylacji. 1.5 Wymiana powietrza na godzinę

Obejmuje stosowanie w pomieszczeniu o wielkości 34 m³

Obejmuje narażenie do poziomu 0.17 godzin/y (godzina)

Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.

Oleje, smary i środki do form Pasty PC24

Obejmuje stężenia do poziomu 20 %

Obejmuje dzienne użycie do poziomu 1 razy dziennie

Obejmuje roczne użycie do poziomu 10 dni/rok

Obejmuje powierzchnię kontaktu skóry do poziomu 468 cm²

Obejmuje stosowanie w pomieszczeniu o wielkości 20 godzin/y (godzina)

Dla każdego przypadku użycia , obejmuje stosowanie w ilościach do 34 gramy

Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.

Obejmuje narażenie do poziomu 4 godzin/y (godzina)

Oleje, smary i środki do form Spraye PC24

Obejmuje stężenia do poziomu 50 %

Obejmuje dzienne użycie do poziomu 1 razy dziennie

Obejmuje roczne użycie do poziomu 6 dni/rok

Obejmuje powierzchnię kontaktu skóry do poziomu 428.75 cm²

Dla każdego przypadku użycia , obejmuje stosowanie w ilościach do 73 gramy

Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. 0.6 Wymiana powietrza na godzinę

Obejmuje stosowanie w pomieszczeniu o wielkości 20 m³

Obejmuje narażenie do poziomu 0.17 godzin/y (godzina)

Środki piorące i czyszczące (włączając produkty na bazie rozpuszczalników) Środki czyszczące w płynie (do ogólnego użytku, produkty sanitarne, środki do czyszczenia podłogi, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczenia dywanów, środki do czyszczenia metali) PC35

Obejmuje stężenia do poziomu 5 %

Obejmuje dzienne użycie do poziomu 1 razy dziennie

Obejmuje roczne użycie do poziomu 128 dni/rok

Obejmuje powierzchnię kontaktu skóry do poziomu 857.5 cm²

Dla każdego przypadku użycia , obejmuje stosowanie w ilościach do 27 gramy

Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. 0.6 Wymiana powietrza na godzinę

Obejmuje narażenie do poziomu 0.33 godzin/y (godzina)

CYPRYS MLECZKO SPRAY

<p>Obejmuje stosowanie w pomieszczeniu o wielkości 20 m³</p> <p>Środki piorące i czyszczące (włączając produkty na bazie rozpuszczalników) Produkty do czyszczenia w sprayu (do ogólnego czyszczenia, czyszczenia sanitariatów, czyszczenia szkła) PC35</p> <p>Obejmuje stężenia do poziomu 15 %</p> <p>Obejmuje codzienne użycie do poziomu 1 razy dziennie</p> <p>Obejmuje roczne użycie do poziomu 128 dni/rok</p> <p>Obejmuje powierzchnię kontaktu skóry do poziomu 428 cm²</p> <p>Dla każdego przypadku użycia , obejmuje stosowanie w ilościach do 35 gramy</p> <p>Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. 0.6 Wymiana powietrza na godzinę</p> <p>Obejmuje narażenie do poziomu 0.17 godzin/y (godzina)</p> <p>Obejmuje stosowanie w pomieszczeniu o wielkości 20 m³</p> <p>Środki do spawania i lutowania (włącznie z topnikami i elektrodami rdzeniowymi), produkty topnikowe PC38</p> <p>Obejmuje stężenia do poziomu 20 %</p> <p>Obejmuje codzienne użycie do poziomu 1 razy dziennie</p> <p>Obejmuje roczne użycie do poziomu 365 dni/rok</p> <p>Dla każdego przypadku użycia , obejmuje stosowanie w ilościach do 12 gramy</p> <p>Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej. 0.6 Wymiana powietrza na godzinę</p> <p>Obejmuje stosowanie w pomieszczeniu o wielkości 20 m³</p> <p>Obejmuje narażenie do poziomu 1 godzin/y (godzina)</p> <p>Obejmuje powierzchnię kontaktu skóry do poziomu 857.5 cm²</p> <p>Produkty do oczyszczania powietrza Oczyszczanie powietrza, działanie natychmiastowe (aerozol w sprayu) PC03</p> <p>Obejmuje stężenia do poziomu 50 %</p> <p>Obejmuje codzienne użycie do poziomu 365 dni/rok</p> <p>Obejmuje roczne użycie do poziomu 4 razy dziennie</p> <p>Dla każdego przypadku użycia , obejmuje stosowanie w ilościach do 5 gramy</p> <p>Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.</p> <p>Obejmuje narażenie do poziomu 0.25 godzin/y (godzina)</p> <p>Obejmuje stosowanie w pomieszczeniu o wielkości 20 m³</p> <p>Obejmuje powierzchnię kontaktu skóry do poziomu 428 cm²</p> <p>Produkty do oczyszczania powietrza Oczyszczanie powietrza, działanie ciągle (stan stały i ciekły) PC03</p> <p>Obejmuje stężenia do poziomu 50 %</p> <p>Obejmuje codzienne użycie do poziomu 1 razy dziennie</p> <p>Obejmuje roczne użycie do poziomu 365 dni/rok</p> <p>Obejmuje powierzchnię kontaktu skóry do poziomu 35.7 cm²</p> <p>Dla każdego przypadku użycia , obejmuje stosowanie w ilościach do 0.48 gramy</p> <p>Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.</p> <p>Obejmuje stosowanie w pomieszczeniu o wielkości 20 m³</p> <p>Obejmuje narażenie do poziomu 8 godzin/y (godzina)</p>
Punkt 2.2 Sprawdzanie narażenia środowiska
Kategorie produktu
Nie dotyczy
Okres trwania, częstotliwość i ilość
Nie dotyczy
Czynniki środowiskowe nie podlegające wpływom zarządzania ryzykiem
Nie dotyczy
pozostałe istniejące warunki zastosowania wpływające na ekspozycję środowiska na działanie
Brak oceny narażenia środowiska [G40]
Warunki i środki dotyczące komunalnych oczyszczalni ścieków
Nie dotyczy
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów wymaganej do ich usunięcia.

CYPRYS MLECZKO SPRAY

Nie dotyczy
Warunki i środki do zewnętrznego odzysku i wtórnego wykorzystania odpadów.
Nie dotyczy
Punkt 3 Ocena narażenia
3.1.Zdrowie
Jeśli inaczej nie określono model ECETOC TRA został użyty do oszacowania ekspozycji na stanowisku pracy [G21]
3.2.Środowisko
Nie dotyczy
Punkt 4 Wskazówki do sprawdzenia zgodności ze scenariuszem narażenia
4.1.Zdrowie
Tam gdzie przyjęto inne środki zarządzania ryzykiem/warunki stosowania użytkownicy powinni zapewnić że ryzyko nie przekracza co najmniej odpowiednich poziomów.[G23]
4.2.Środowisko
Nie dotyczy