

UNILEVER POLSKA Sp. z o.o.
KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO
CIF Cream with Bleach (mleczko do czyszczenia)



1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Dystrybutor	Unilever Polska Sp. z o.o.
Adres	ul. Postępu 18A 02-676 Warszawa
Numer telefonu	(022) 570 60 00 (24h)
Numer faksu	(022) 570 60 60
Numer infolinii	0-801-610-610 koszt: 1 impuls za każdą rozpoczętą minutę połączenia (poniedziałek - piątek, godz. 8 ⁰⁰ -20 ⁰⁰)
Adres internetowy	www.unilever.com.pl
Adres e-mail	poland.tm-ltm@unilever.com
Data sporządzenia	11/10/2002 r.
Data aktualizacji	01/11/2008 r.
Nazwa handlowa	Cif Cream with Bleach
Zastosowanie	Mleczko do czyszczenia

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Klasyfikacja produktu zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 29/10/2004 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. nr 243, poz. 2440) z późn. zm.:

Produkt został zaklasyfikowany jako:

Xi - preparat drażniący z przypisanym określeniem rodzaju zagrożenia:

R36/38 - Działa drażniąco na skórę i oczy

Opakowania jednostkowe wymagają znakowania ostrzegawczego - patrz pkt 15.

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Składniki niebezpieczne zawarte w produkcie:

	Zawartość:	Nr CAS:	Nr WE:	Klasyfikacja:
Anionowe środki powierzchniowo czynne - lauryloeterosiarczan sodu C12-13	1 - 5 %	68585-34-2	-	Xi; R38, R41
Podchloryn sodu zawierający 1,1 % aktywnego Cl	1 - 5 %	7681-52-9	231-668-3	C; R34, R31. N; R50
Węglan sodu	1 - 5 %	497-19-8	207-838-8	Xi; R36
Wodorotlenek sodu	< 1 %	1-310-73-2	215-185-5	C; R35

4. PIERWSZA POMOC

Narażenie przez drogi oddechowe

Jeśli nie wydziela się chlor: W przypadku zatrucia drogą oddechową wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku. Zwrócić się do lekarza, zabierając ze sobą niniejszą instrukcję. Jeśli wydziela się chlor: Niezwłocznie odsunąć ofiarę od źródła narażenia. Natychmiast zapewnić opiekę lekarską!

Skóra

Umyć zanieczyszczone skórę dużą ilością wody

Oczy

Natychmiast przemyć oczy dużą ilością wody oraz niezwłocznie zwrócić się o pomoc medyczną. Zapewnić możliwość przemycia oczu

Połknięcie

Usunąć produkt z ust poszkodowanego. Wypłukać usta wodą i natychmiast zwrócić się o pomoc medyczną pokazując opakowanie produktu.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Zalecane środki gaśnicze: Produkt nie jest materiałem zapalnym. Stosować środki gaśnicze stosownie do materiałów znajdujących się w strefie pożaru

Nieodpowiednie środki gaśnicze: -

Szczególne zagrożenie ze strony produktów spalania i wydzielających się gazów: Podczas pożaru mogą wydzielać się toksyczne i drażniące opary

Specjalne wyposażenie ochronne strażaków: W razie potrzeby nosić aparaty oddechowe i kombinezony ochronne

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Indywidualne środki ostrożności:

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nosić odpowiednie rękawice ochronne. W przypadku rozlania uważać na śliskie powierzchnie.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Nie dopuszczać do przedostawania się dużych ilości uwolnionego produktu do środowiska. W przypadku ryzyka zanieczyszczenia cieków wodnych i wód gruntowych powiadomić odpowiednie władze.

Metody oczyszczania/usuwania:

Uwolniony produkt przesywać materiałem pochłaniającym (piasek) oraz zebrać mechanicznie do oznakowanych pojemników na odpady. Pozostałości lub niewielkie ilości uwolnionego materiału spłukać wodą do kanalizacji. Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w rozdziale 13.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Postępowanie z preparatem

Nie dopuszczać do przedczyszczenia oczu i skóry. Nosić okulary ochronne lub ochronę twarzy i odpowiednie rękawice ochronne. W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

Magazynowanie

Preparat przechowywać w oryginalnych pojemnikach, szczelnie zamkniętych w suchych, dobrze wentylowanych miejscach (temperatury graniczne od 0 °C do 40 °C). Nie przechowywać razem z kwasami. Unikać narażenia na działanie wysokich temperatur. Nie przechowywać w warunkach powodujących zbyt duży nacisk na opakowania produktu.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Dodatkowe zalecenia w zakresie środków inżynierskich:

Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną.

Parametry kontroli narażenia:

Rozporządzenie MPiPS z dnia 30/08/2007 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 161, poz. 1142):

Wartości dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy składników dla produktu:

o numerze CAS 1310-73-2 (wodorotlenek sodu):

NDS = 0,5mg/m³; NDSch = 1 mg/m³; NDSP – nie określono

o numerze CAS 7782-50-5 (chlor):

NDS = 0,7 mg/m³; NDSch = 1,5 mg/m³; NDSP – nie określono

Środki ochrony indywidualnej:

Ochrona dróg oddechowych:

W normalnych warunkach – żadnych. Aparaty ochrony dróg oddechowych mogą być wymagane w przypadkach dużej koncentracji produktu i słabo wentylowanych pomieszczeniach. Stosować sprzęt ochrony układu oddechowego z filtrem kombinowanym (przeciwpyłowym i przeciwgazowym). Stosować maskę oddechową z filtrem przeciwgazowym typu B. Przy niedostatecznej wentylacji lub ryzyku narażenia na wdychanie pyłu stosować odpowiednią maskę oddechową z filtrem przeciwpyłowym typu P2.

Ochrona rąk:

Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Stosować rękawice ochronne z: kauczuku, neoprenu albo PVC

Ochrona oczu i twarzy:

Nosić okulary lub ochronę twarzy. Stosować atestowane okulary ochronne albo tarczę twarzową.

Ochrona skóry:

W normalnych warunkach – żadnych.

Zalecenia higieniczne:

Każdorazowo po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce

Kontrola narażenia środowiska:

Lokalne władze powinny być powiadomione, jeśli duże ilości wycieku nie mogą być powstrzymane

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Postać	Mięta ciecz
Barwa	Biała
Gęstość	1,54 (g/cm ³ w temp. 20 °C)
Lepkość (mPas) w 20,97 (1/s)	550
Rozpuszczalność w wodzie	rozpuszczalny
pH (25 °C)	13

UNILEVER POLSKA Sp. z o.o.
KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO
CIF Cream with Bleach (mleczko do czyszczenia)



10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Warunki, których należy unikać: Produkt stabilny w zalecanych warunkach stosowania

Materiały, których należy unikać: Kwasy. Uwaga! Nie stosować w połączeniu z innymi preparatami, ponieważ może wydzielać niebezpieczne gazy (chlor)

Niebezpieczne produkty rozpadu: Ogień i wysoka temperatura mogą spowodować wydzielanie się toksycznych i żrących oparów/gazów.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Działanie drażniące

Działa drażniąco na oczy

Działa drażniąco na drogi oddechowe, może powodować skurcz oskrzeli u osób uczulonych na działanie chloru

Może działać drażniąco na skórę

Po połknięciu powoduje podrażnienie przewodu pokarmowego

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Nie przewiduje się, że produkt działa szkodliwie na środowisko

Środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie są zgodne z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w dyrektywie (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentów.

Poniżej przedstawiono wartości LC50 dla składników preparatu niebezpiecznego zaklasyfikowanych jako N, R50/53 lub R50. Składniki są częścią kompozycji zapachowej:

CAS No.	Wartość LC50 (dla N, R50/53 lub R50)
7681-52-9	0.1 < LC50 <= 1

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Postępowanie z produktem

Małe ilości produktu można wylać do kanalizacji i splukać dużą ilością wody. Duże ilości unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami (Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach, Dz.U. Nr 62, poz. 628 wraz z późniejszymi zmianami).

Kod odpadów: 20 01 29 Detergenty zawierające substancje niebezpieczne. (rozp. MŚ z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów, Dz.U. Nr 112, poz. 1206).

Postępowanie z opakowaniami

Pojedyncze opakowania traktować jak odpady z gospodarstwa domowego (można wrzucać do odpowiednich pojemników przeznaczonych do zbiórki selektywnej)

Duże ilości odpadów przeznaczyć do odzysku (recyklingu) lub unieszkodliwienia zgodnie z obowiązującymi przepisami (Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych, Dz.U. Nr 63, poz. 638 wraz z późniejszymi zmianami).

Uwaga: Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu!

Unieszkodliwianie odpadów należy przeprowadzać w profesjonalnych zakładach.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Transport morski (IMDG)

Nie klasyfikowany

Transport lotniczy (IATA)

Nie klasyfikowany

Transport drogowy (ADR)/kolejowy (RID)

Nie klasyfikowany

Produkt nie jest materiałem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów transportowych

UNILEVER POLSKA Sp. z o.o.
KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO
CIF Cream with Bleach (mleczko do czyszczenia)



15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Wszelkie prace z tym produktem należy wykonywać zgodnie z przepisami działu IV rozdziału 6 lit. D Rozporządzenia MPiPS z dnia 26/09/1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 129, poz. 844)

Karta charakterystyki zgodna z wymogami Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2002/21/WE. (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 396 z dnia 30 grudnia 2006r z późn.zm.)

Znakowanie opakowań jednostkowych zgodnie z przepisami Rozporządzenia MZ z dnia 29/10/2004r w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. nr 243, poz. 2440)

Symbole i napisy ostrzegawcze:

Xi



drażniący

Zwroty R:

R36/38 - Działa drażniąco na oczy i skórę

Zwroty S:

S2 – Chronić przed dziećmi

S24/25 – Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

S26 – Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza

S46 – W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę

Uwagi:

W przypadku preparatu dostępnego dla wszystkich konsumentów należy podać ilość (masę lub objętość) preparatu w opakowaniu.

Na opakowaniu umieścić dodatkowo napis:

UWAGA! Nie stosować razem z innymi produktami. Może uwalniać niebezpieczne gazy (chlor)

16. INNE INFORMACJE

Preparat należy stosować zgodnie z zaleceniami producenta.

W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.

Zgodnie z wymogami przepisów Art. 23 Ustawy z dnia 11/01/2001 o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. nr 11, poz. 84 z późniejszymi zmianami) poinformowano Inspektora do spraw Substancji i Preparatów Chemicznych o wprowadzeniu do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej niniejszych preparatów niebezpiecznych.

Brzmienie zwrotów R z punktu 3:

R38 – działa drażniąco na skórę

R41 – ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

R34 – powoduje oparzenia

R50 – działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

R31 – w kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

R36 – działa drażniąco na oczy

R35 - powoduje poważne oparzenia

Niniejsza karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego została opracowana na podstawie oryginalnej karty charakterystyki (Safety Data Sheet wersja z dnia 22.07.2005), oraz obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych. Zachowano oryginalną klasyfikację transportową preparatu.

Zmiany do poprzedniej wersji wprowadzono w punktach nr 1, 3, 8, 12, 15, 16