

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Kresto Special WIPES

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu	Kresto Special WIPES
Numer produktu	ULT70W-AUS, ULT150W-AUS

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane Chusteczki do czyszczenia.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca	SC Johnson Professional GmbH Mies van der Rohe Business Park, Gebäude B1, Girmesgath 5, D-47803 Krefeld, Deutschland +49 2151 7380 8080 info.prode@scj.com
----------	---

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy	999
------------------	-----

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

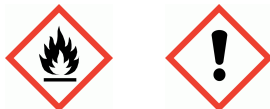
Klasyfikacja (WE 1272/2008)

Zagrożenia fizyczne	Flam. Liq. 3 - H226
Zagrożenia dla zdrowia	Eye Irrit. 2 - H319
Zagrożenia dla środowiska	Nie sklasyfikowany

HSNO Category: 3.1B, 6.4A

2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze	Uwaga
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H226 Łatwopalna ciecz i pary. H319 Działa drażniąco na oczy.

Kresto Special WIPES

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
 P233 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
 P240 Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.
 P241 Używać elektrycznego przeciwwybuchowego sprzętu.
 P242 Używać nieiskrzących narzędzi.
 P243 Podjąć działania zapobiegające wylądowaniom elektrostatycznym.
 P280 Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy.
 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.
 P370+P378 W przypadku pożaru: Użyć piany, dwutlenku węgla, proszku lub wody do gaszenia.
 P403+P235 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
 P501 Zawartość/ pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

Dodatkowe zwroty określające środki ostrożności

P264 Dokładnie umyć zanieczyszczoną skórę po użyciu.
 P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem.

2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

ETANOL			30-60%
Numer CAS: 64-17-5	Numer WE: 200-578-6	Numer rejestracji REACH: 01-2119457610-43-XXXX	
Klasyfikacja			
Flam. Liq. 2 - H225			
Eye Irrit. 2 - H319			
GLYCERIN			1-10%
Numer CAS: 56-81-5	Numer WE: 200-289-5	Numer rejestracji REACH: 01-2119471987-18-XXXX	
Klasyfikacja			
Nie sklasyfikowany			
ISOTRIDECANOL,ETHOXYLATED (2-5 EO)			1-10%
Numer CAS: 69011-36-5			
Klasyfikacja			
Eye Dam. 1 - H318			

Kresto Special WIPES

DIMETHYL SUCCINATE	1-10%
Numer CAS: 106-65-0	
Klasyfikacja Nie sklasyfikowany	
DIMETHYL ADIPATE	1-10%
Numer CAS: 627-93-0	
Klasyfikacja Nie sklasyfikowany	
PHENOXYETHANOL	<1%
Numer CAS: 122-99-6	Numer rejestracji REACH: 01-2119488943-21-XXXX
Klasyfikacja Acute Tox. 4 - H302 Eye Irrit. 2 - H319	

Opis zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia podano w Sekcji 16.

Uwagi dotyczące składu Przedstawione dane są zgodne z najnowszymi Dyrektywami WE

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne	Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić ciepło i odpoczynek w pozycji umożliwiającej oddychanie.
Wdychanie	Brak szczególnych zaleceń.
Połknięcie	Nie wywoływać wymiotów. Dokładnie wypłukać usta wodą. Zasięgnąć porady medycznej jeśli dyskomfort się utrzymuje.
Kontakt ze skórą	Nie dotyczy.
Kontakt z oczami	In case of contact, immediately flush eyes with large amounts of water, continuing to flush for 15 minutes. If irritation persists get medical attention.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Wdychanie	Brak znanych specyficznych objawów.
Połknięcie	Może wywoływać nudności, bóle i zawroty głowy oraz zatrucia.
Kontakt ze skórą	Brak znanych specyficznych objawów.
Kontakt z oczami	Podrażnienie oczu i błon śluzowych.

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

Wskazówki dla lekarza Brak szczególnych zaleceń.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze Gasić przy użyciu następujących środków: Strumień lub mgła wodna. Piana, dwutlenek węgla lub proszek gaśniczy. Suche chemiczne środki gaśnicze, piasek, dolomit itp.

Kresto Special WIPES

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Szczególne zagrożenia	Produkt jest łatwopalny. Ogrzewanie może powodować wytworzenie łatwopalnych oparów. Produkty rozkładu termicznego lub spalania mogą zawierać następujące substancje: Toksyczne gazy i opary.
Niebezpieczne produkty rozkładu	Ochronę przeciw pyłom należy stosować, gdy stężenie w powietrzu przekroczy 10 mg/m ³ . Tlenki węgla.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Działania ochronne podczas gaszenia pożaru	Gasić pożar z bezpiecznej odległości lub chronionej lokalizacji.
Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków	Nosić aparat oddechowy z niezależnym dopływem powietrza i odpowiednie ubranie ochronne.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Osobiste środki ostrożności Stosować odzież ochronną zgodnie z informacjami w sekcji 8 niniejszej karty charakterystyki.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska Zebrać i usunąć wyciek zgodnie z informacjami w sekcji 13.

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

Metody usuwania skażenia Zebrać i umieścić w odpowiednich pojemnikach na odpady i szczelnie zamknąć.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odniesienia do innych sekcji Informacje dotyczące postępowania z odpadami, patrz sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności podczas stosowania Przechowywać z dala od ciepła, iskier i otwartego ognia.

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

Środki ostrożności dotyczące magazynowania Przechowywać w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w temperaturze od 0°C do 40°C.

Klasa składowania Przechowywanie odpowiednie dla substancji ciekłych łatwopalnych.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Szczególne zastosowanie(-a) końcowe Zastosowania zidentyfikowane dla tego produktu przedstawiono w sekcji 1.2.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia

ETANOL

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie (8-godzinne): 1900 mg/m³

GLYCERIN

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie (8-godzinne): 10 mg/m³ frakcja wdychalna

PHENOXYETHANOL

Kresto Special WIPES

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie (8-godzinne): NDS 230 mg/m³

Najwyższe dopuszczalne Stężenie Chwilowe (15-minutowe): NDS

NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie.

ETANOL (CAS: 64-17-5)

DNEL	Profesjonalna/y - Inhalacyjnie; działanie lokalne: 1900 mg/m ³ Profesjonalna/y - Kontakt ze skórą; Długoterminowe działanie systemowe: 343 mg/kg/dzień Profesjonalna/y - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 950 mg/m ³ Konsument - Inhalacyjnie; działanie lokalne: 950 mg/m ³ Konsument - Kontakt ze skórą; Długoterminowe działanie systemowe: 206 mg/kg/dzień Konsument - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 114 mg/m ³ Konsument - Połknięcie; Długoterminowe działanie systemowe: 87 mg/kg/dzień
PNEC	- Woda morska; 0.79 mg/l - woda słodka; 0.96 mg/l - Uwalnianie przerywane; 2.75 mg/l - Oczyszczalnia ścieków; 580 mg/l - Osady (Woda słodka); 3.46 mg/kg - Osady (Woda morska); 2.9 mg/l - Gleba; 0.63 mg/kg

GLYCERIN (CAS: 56-81-5)

DNEL	Pracownicy - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie lokalne: 56 mg/m ³ Populacja ogólna - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie lokalne: 33 mg/m ³ Populacja ogólna - Droga pokarmowa; Długoterminowe działanie systemowe: 229 mg/kg m.c./dziennie
PNEC	woda słodka; 0.885 mg/l Woda morska; 0.088 mg/l Oczyszczalnia ścieków; 1000 mg/l Osady (Woda słodka); 3.3 mg/kg Osady (Woda morska); 0.33 mg/kg Gleba; 0.141 mg/kg

PHENOXYETHANOL (CAS: 122-99-6)

DNEL	Pracownicy - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 8.07 mg/m ³ Pracownicy - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie lokalne: 8.07 mg/m ³ Pracownicy - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 34.72 mg/kg m.c./dziennie Populacja ogólna - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 2.41 mg/kg m.c./dziennie Populacja ogólna - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie lokalne: 2.41 mg/m ³ Populacja ogólna - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 20.83 mg/kg m.c./dziennie Populacja ogólna - Droga pokarmowa; Długoterminowe działanie systemowe: 17.43 mg/kg m.c./dziennie Populacja ogólna - Droga pokarmowa; Krótkoterminowe działanie systemowe: 17.43 mg/kg m.c./dziennie
-------------	---

Kresto Special WIPES

PNEC	- woda słodka; 0.943 mg/l
	- Woda morska; 0.0943 mg/l
	- Uwalnianie przerywane; 3.44 mg/l
	- Oczyszczalnia ścieków; 24.8 mg/l
	- Osady (Woda słodka); 7.2366 mg/kg
	- Osady (Woda morska); 0.7237 mg/kg
	- Gleba; 1.26 mg/kg

CITRIC ACID (CAS: 5949-29-1)

PNEC	- woda słodka; 0.44 mg/l
	- Woda morska; 0.044 mg/l
	- Oczyszczalnia ścieków; 1000 mg/l
	- Osady (Woda słodka); 34.66 mg/kg
	- Osady (Woda morska); 3.46 mg/kg
	- Gleba; 33.1 mg/kg

8.2. Kontrola narażenia

Ochrona oczu/twarzy	Stosować ochronę oczu.
Środki higieny	Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
Ochrona dróg oddechowych	Nie dotyczy.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	Ściereczka nawilżana.
Kolor	Bezbarwny.
Zapach	Owocowy.
pH	pH (stężonego roztworu): 5.0-8.0
Temperatura zapłonu	24°C

9.2. Inne informacje

Inne informacje	Nie dotyczy.
------------------------	--------------

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaktywność	Nieznane są żadne zagrożenia związane z reaktywnością tego produktu.
--------------------	--

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność	Brak szczególnych obaw dotyczących stabilności.
-------------------	---

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	Nie określono.
---	----------------

10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać	Unikać ciepła, ognia i innych źródeł zapłonu.
---------------------------------------	---

10.5. Materiały niezgodne

Kresto Special WIPES

Materiały niezgodne Żaden konkretny materiał lub grupa materiałów nie powinny reagować z produktem powodując niebezpieczną sytuację.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu Tlenki węgla.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Informacje ogólne Nie są znane konkretne zagrożenia dla zdrowia.

Wdychanie Nie są znane konkretne zagrożenia dla zdrowia.

Spożycie Nie przewiduje się szkodliwych skutków w przypadku ilości, które mogą być spożyte przypadkowo.

Kontakt ze skórą Podrażnienie skóry nie powinno się pojawić w przypadku stosowania zgodnie z zaleceniami.

Kontakt z oczami Podrażnienie oczu i błon śluzowych.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność Produkt nie powinien być szkodliwy dla środowiska.

12.1. Toksyczność

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu Środki powierzchniowo czynne zawarte w tym produkcie spełniają kryteria biodegradowalności określone w Rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 w sprawie detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych organów krajów członkowskich i będą im udostępnione na ich prośbę, lub na żądanie producenta detergentów.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Zdolność do bioakumulacji Brak danych dotyczących bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność Mobilny.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB Substancja ta nie jest sklasyfikowana jako PBT ani vPvB zgodnie z obecnymi kryteriami WE.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Inne działania niepożądane Brak znanych zagrożeń.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Informacje ogólne Odpad powinien być traktowany jako odpad niebezpieczny. Odpady przekazywać licencjonowanemu zakładowi unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z wymogami lokalnych władz odpowiedzialnych za gospodarkę odpadami.

Metody usuwania odpadów Odpady przekazywać licencjonowanemu zakładowi unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z wymogami lokalnych władz odpowiedzialnych za gospodarkę odpadami. Użyć ponownie lub odzyskać produkt zawsze, kiedy to możliwe.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Kresto Special WIPES

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Numer UN (ADR/RID)	3175
Numer UN (IMDG)	3175
Numer UN (ICAO)	3175
Numer UN (ADN)	3175

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa (ADR/RID)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Prawidłowa nazwa przewozowa (IMDG)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Prawidłowa nazwa przewozowa (ICAO)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Prawidłowa nazwa przewozowa (ADN)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa ADR/RID	4.1
kod klasyfikacyjny ADR/RID	F1
Etykiety ADR/RID	4.1
Klasa IMDG	4.1
Klasa/dział ICAO	4.1
Klasa ADN	4.1

Etykiety transportowe



14.4. Grupa pakowania

ADR/RID grupa pakowania	II
IMDG grupa pakowania	II
ICAO grupa pakowania	II
ADN grupa pakowania	II

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Substancja niebezpieczna dla środowiska/zanieczyszczająca morze
Nie.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

EmS	F-A, S-I
Kategoria transportu ADR	2
Awaryjny kod działania	1Z
Numer rozpoznawczy zagrożenia (ADR/RID)	40

Kresto Special WIPES

Kod ograniczeń przewozu (E)
przez tunele

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

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Przepisy UE

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) (z późniejszymi zmianami).

Commission Directive 91/322/EEC of 29 May 1991 on establishing indicative limit values by implementing Council Directive 80/1107/EEC on the protection of workers from the risks related to exposure to chemical, physical and biological agents at work.

Dyrektywa Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatorywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy (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 (z późniejszymi zmianami).

HSNO Approval No: HSR002552

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16: Inne informacje

Uwagi dotyczące wersji Korekta informacji. UWAGA: Linia na marginesie oznaczono istotne zmiany w stosunku do wersji poprzedniej.

Data aktualizacji 2019-01-18

Wersja 3

Data poprzedniego wydania 2018-01-11

Numer Karty charakterystyki 21223

Pełne brzmienie zwrotów H H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H226 Łatwopalna ciecz i pary.
H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319 Działa drażniąco na oczy.

Niniejsze informacje odnoszą się wyłącznie do tego produktu i mogą nie być odpowiednie dla tego produktu w połączeniu z innymi produktami lub w innym procesie. Podane informacje opierają się na aktualnym stanie wiedzy oraz są stosowne i rzetelne w dniu wydania. Jednakże nie udziela się gwarancji co do precyzyjności, rzetelności czy kompletności informacji. Odpowiedzialnością użytkownika jest zapewnienie stosownych informacji odpowiednich dla jego zastosowania.