



## Karta charakterystyki

### Scrubs Hand Cleaner Towel

#### 1. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

Aktualizacja: 30-06-2010/ HN Zastępuje wersję z dnia: 10-05-2010	Dystrybutor: <b>ITW Chemical Products Scandinavia Priorsvej 36 8600 Silkeborg Tel.:(+45) 86 82 64 44 Fax:(+45) 86 82 64 64 Telefon alarmowy: +45 86 82 64 44 Telefon alarmowy czynny w dniach od poniedziałku do piątku w godz. od 8:00 do 15:30. Przedstawiciel:Mads Bondesen Email: info@itw-scan.com</b>
<b>Zastosowanie produktu:</b> Ściereczka do mycia rąk, służąca do usuwania olejów, smarów, farb, atramentu, smoły, klejów itp.	
<b>Artykuł nr.</b> 62800 + 62804	

#### 2. Identyfikacja zagrożeń

Zgodnie z klasyfikacją krajową i przepisami dotyczącymi oznakowania produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
<b>Dodatkowe informacje</b> Środek jest produktem kosmetycznym i dlatego nie jest objęty klasyfikacją i zasadami oznakowania produktów chemicznych. U osoby uczulonej na limonene może wystąpić reakcja alergiczna na produkt.

#### 3. Skład/informacja o składnikach

Nr EINECS	Substancje	Klasyfikacja	% wag.
232-433-8	INCI: Aqua, Citrus Dulcis, C10-13 Isoparaffin, Sodium Lauryl Sulfate, C 11-15 Pareth-5, Isopropyl Alcohol, Propylene glycol, Sorbitol, Phenoxyethanol, Potassium sorbate, Methylparabene, BHT, Parfume, Cinnamal, Ethylparabene, Propylparabene, Butylparabene, Isobutylparabene. TERPENA POMARAŃCZOWA	R10 Xn;R38 R43 R65 N;R50/53	2,5-10
<i>Pełny tekst zwrotów R zamieszono w punkcie 16.</i>			

#### 4. Pierwsza pomoc

<b>Zatrucie inhalacyjne</b> Wyjść na świeże powietrze.
<b>Zatrucie drogą pokarmową</b> Wypłukać dokładnie usta i wypić 1-2 szklanki wody małymi łykami. Jeśli objawy nie ustępują, zwrócić się o pomoc do lekarza.
<b>Skażenie skóry</b> Przemyć skórę wodą z mydłem. W przypadku utrzymujących się dolegliwości zwrócić się o pomoc do lekarza. W przypadku utrzymujących się dolegliwości zwrócić się o pomoc do lekarza.
<b>Skażenie oczu</b> Przemywać wodą (najlepiej używając natrysku do przemywania oczu) aż do ustąpienia podrażnienia. Jeśli objawy nie ustępują, zwrócić się o pomoc do lekarza.
<b>Inne informacje</b> Podczas wizyty (u) lekarza pokazać kartę charakterystyki lub etykietę. Objawy: Zob. punkt 11.

Aktualizacja: 30-06-2010/HH  
Zastępuje wersję z dnia: 10-05-2010

## Scrubs Hand Cleaner Towel

### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

Gasić proszkiem gaśniczym, pianą, dwutlenkiem węgla lub mgłą wodną. Nie stosować strumienia wody, ponieważ może to spowodować rozprzestrzenienie się pożaru. W celu schłodzenia niezajętego ogniem magazynu użyć wody lub mgły wodnej. Usunąć zbiorniki z zagrożonego obszaru, jeśli nie jest to niebezpieczne. Unikać wdychania oparów i spalin – wyjść na świeże powietrze.

### 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Zebrać lub wchłonąć rozlany produkt w celu ponownego użycia lub umieszczenia w odpowiednim pojemniku na odpady. Instrukcje dotyczące usuwania odpadów zamieszczono w punkcie 13.

### 7. Postępowanie z substancją/preparatem i jej/jego magazynowanie

#### Postępowanie

Por. pkt 8 dotyczący informacji o zasadach postępowania w przypadku użycia produktu oraz dotyczący osobistych środków ochronnych.

#### Magazynowanie

Brak jest specjalnych wymagań dotyczących przechowywania. Jednakże produkt należy przechowywać w sposób bezpieczny i chronić przed dziećmi. Nie przechowywać razem z żywnością, paszami dla zwierząt, lekarstwami, itp. Przechowywać w dobrze zamkniętych opakowaniach, aby uniknąć wyschnięcia chusteczek. Temperatura przechowywania powinna wynosić od 5 do 30°C.

### 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### Środki ostrożności dotyczące użycia

Produkt powinien być używany w warunkach dobrej wentylacji.

#### Ochrona dróg oddechowych

Niewymagane

#### Rękawice i odzież ochronna

Niewymagane

#### Ochrona oczu

Niewymagane

#### Wartości graniczne narażenia w miejscu pracy

Nie zawiera substancji podlegających ścisłemu zarachowaniu.

### 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Postać: Ściereczka.

Zapach: Cytrus.

pH (koncentrat): 7-8.

Temperatura zapłonu: >61°C

Rozpuszczalność w wodzie: Nie rozpuszczalna.

## 10. Stabilność i reaktywność

Produkt jest trwały, jeśli stosowany jest zgodnie ze wskazaniami dostawcy.

## 11. Informacje toksykologiczne

### **Toksyczność ostra**

#### **Wdychanie**

Wdychanie wysokich stężeń oparów może powodować zawroty i ból głowy oraz mdłości.

#### **Spożycie**

Spożycie może wywołać dolegliwości.

#### **Kontakt ze skórą**

Odtłuszcza i wysusza skórę. Powtarzające się narażenie na działanie produktu może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

#### **Kontakt z oczami**

Wywołuje okresowe podrażnienie.

#### **Ryzyko uczulenia**

Produkt zawiera niewielkie ilości limonene. U osoby uczulonej na limonene może wystąpić reakcja alergiczna na ten produkt.

#### **Skutki długoterminowe**

Nieznane

## 12. Informacje ekologiczne

Unikać wprowadzania do kanalizacji i wód powierzchniowych.

#### **Ekotoksyczność**

Brak dostępnych danych.

#### **Mobilność**

Brak dostępnych danych.

#### **Trwałość i degradowalność**

Brak dostępnych danych.

#### **Potencjał bioakumulacyjny**

Brak dostępnych danych.

## 13. Postępowanie z odpadami

Odpady płynne i stałe należy zbierać do zamkniętych i szczelnych pojemników. Pozbywać się zgodnie z przepisami lokalnymi.

EAK-code: 15 02 02

## 14. Informacje o transporcie

Produkt musi być przewożony zgodnie z krajowymi i (lub) międzynarodowymi przepisami dotyczącymi transportu drogowego i morskiego towarów niebezpiecznych (ADR i IMDG).

**ADR:** UN 3077 ; Environmentally Hazardous Substance, solid, n.o.s.(Orange, Sweet, extract) ; ; III ; E

**IMDG:** UN 3077 ; Environmentally Hazardous Substance, solid, n.o.s.(Orange, Sweet, extract) ; ; III

Kod klasyfikacyjny: M7 Oznakowanie ADR: Numer rozpoznawczy zagrożenia:

Temperatura zapłonu: >61°C Oznakowanie IMDG: IMDG EmS.: F-A, S-F

## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

**Oznakowanie zagrożenia:** Zgodnie z klasyfikacją krajową i przepisami dotyczącymi oznakowania oceniono, że produkt nie spełnia kryteriów klasyfikujących go jako niebezpieczny.

### Zawiera

INCI: Aqua, Citrus Dulcis, C10-13 Isoparaffin, Sodium Lauryl Sulfate, C 11-15 Pareth-5, Isopropyl Alcohol, Propylene glycol, Sorbitol, Phenoxyethanol, Potassium sorbate, Methylparabene, BHT, Perfume, Cinnamal, Ethylparabene, Propylparabene, Butylparabene, Isobutylparabene.

### Inne oznakowania

Produkt podlega Rozporządzeniu w sprawie kosmetyków. Produkt nie podlega Rozporządzeniu (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).

### Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie oceniono bezpieczeństwa chemicznego.

### Ograniczenia stosowania

Brak

### Wymagania szkoleniowe

Specjalne szkolenie nie jest wymagane, ale niezbędna jest gruntowna znajomość niniejszej karty charakterystyki.

## 16. Inne informacje

### Opakowania

Wiadro.

### Wykorzystane źródła

1) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28.09.2005r - w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz ich klasyfikacją i oznakowaniem Dz.U.2005 Nr201 poz.1674 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2007r - w sprawie kart charakterystyki Dz.U.2007 Nr215 poz.1588 3) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz.U.2002 Nr217 poz. 1833 ze zm. 4) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych Dz.U. z 2005r Nr11 poz 86 5) Rozporządzenie WE 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 REACH Dz.U. UE L 396 z dnia 30.12.2006r 6) Ustawa z dnia 11.09.2001r. o substancjach i preparatach chemicznych Dz. U. 2001 Nr 11 poz. 84 ze zm. wraz z aktami wykonawczymi 7) Ustawa z dnia 11.05.2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych Dz. U. 2001 Nr 63 poz. 638 ze zm. wraz z aktami wykonawczymi

### Inne informacje

Produkt ten powinien być używany zgodnie z przeznaczeniem i do określonych aplikacji. Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane na podstawie naszej najlepszej wiedzy, zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi i UE. Producent nie ma wpływu na indywidualne warunki pracy użytkowników produktu. Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki stanowią opis wymogów bezpieczeństwa dotyczących naszego produktu i nie mogą być traktowane jako gwarancja jego właściwości.

### Pełny tekst zwrotów R z punktu 3.

R10 Produkt łatwopalny.

R65 Działa szkodliwie, może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

### Zmiany wprowadzono w następujących punktach

1, 3, 8, 14 i 16