



Your formula for total hygiene

KARTA CHARAKTERYSTYKI

FRESH GLASS & SHINY SURFACE CLEANER

Strona: 1

Data opracowania: 15/09/2011

Wyslano do: The Proton Group Ltd

Nr weryfikacji: 1

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: FRESH GLASS & SHINY SURFACE CLEANER

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie produktu: Ready to use Glass, Window, Mirror and VDU Cleaner.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa firmy: The Proton Group Ltd
Ripley Drive
Normanton Industrial Estate
Normanton
West Yorkshire
WF6 1QT
Tel.: 01924 892834
Fax: 01924 220213
Email: mail@proton-group.co.uk

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy: 112

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (DSD/DPD): Produktu nie dotyczy klasyfikacja według przepisów DSD/DPD.

2.2. Elementy oznakowania

Elementy oznakowania (DSD/DPD):

Symbole zagrożeń: Brak poważniejszych zagrożeń.

Wyraz. dotyczące bezpiecz.: S2: Chronić przed dziećmi.

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

2.3. Inne zagrożenia

PBT: Substancji nie oznaczono jako substancji trwałej, ulegającej bioakumulacji i toksycznej (tzw. substancja PBT).

Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

KARTA CHARAKTERYSTYKI
FRESH GLASS & SHINY SURFACE CLEANER

Strona: 2

Sekcja 4: Srodki pierwszej pomocy

4.1. Opis srodków pierwszej pomocy

Kontakt ze skóra Natychmiast zmyc duza iloscia wody z mydlem.

Zanieczyszczenie oka Plukac oko pod biezaca woda przez 15 minut.

Spozycie: Przemyc jame ustna woda.

Wdychanie: Skonsultowac sie z lekarzem.

4.2. Najwazniejsze ostre i opoznione objawy oraz skutki narazenia

Kontakt ze skóra W miejscu zetkniecia moze wystapic lagodne podraznienie.

Zanieczyszczenie oka Moze wystapic podraznienie i zaczerwienienie.

Spozycie: Moze wystapic podraznienie gardla.

Wdychanie: Brak objawów.

4.3. Wskazania dotyczace wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczegolnego postepowania z poszkodowanym

Sekcja 5: Postepowanie w przypadku pozaru

5.1. Srodki gasnicze

Srodki gasnicze: Do gaszenia ognia w sasiedztwie nalezy zastosowac odpowiednie srodki gasnicze.

Do schlodzenia pojemnikow zastosowac pyl wodny.

5.2. Szczegolne zagrozenia zwiazane z substancja lub mieszanina

Zagroz. w przyp. naraz.: Podczas spalania wydziela toksyczne dymy.

5.3. Informacje dla strazy pozarnej

Informacje dla strazy pozarnej: Zastosowac niezalezny aparat oddechowy. W celu zapobiezienia zetknieciu ze skóra i dostaniem do oczu nalezy nosic odziez ochronna.

Sekcja 6: Postepowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do srodowiska

6.1. Indywidualne srodki ostroznosci, wyposazenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Sr. ostrozn. wzgledem ludzi: Informacje odnosnie ochrony osobistej podano w punkcie 8 karty bezpieczenstwa. Aby zapobiec dalszemu wyciekowi obrócić cieknae pojemniki tak, by miejsce cieknae znalazlo sie u góry.

6.2. Srodki ostroznosci w zakresie ochrony srodowiska

Sr. ostrozn. wzgl. srod.: Nie wylewac do kanalizacji lub do rzeki. Powstrzymac dalszy rozlew za pomoca obwalowania.

6.3. Metody i materialy zapobiegajace rozprzestrzenianiu sie skazenia i sluzace do usuwania skazenia

Procedury usuwania: Zaabsorbowac za pomoca suchej ziemi lub piasku. Przeniesc do zamykanego, opisanego pojemnika awaryjnego w celu likwidacji odpowiednia metoda.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

FRESH GLASS & SHINY SURFACE CLEANER

Strona: 3

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

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

Warunki magazynowania: Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dopuszcz. stęż. w miejsc. zamiesz. Brak danych.

8.1. DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Brak danych.

8.2. Kontrola narażenia

Ochrona dróg oddechowych: Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana.

Ochrona rąk: Rękawice ochronne.

Ochrona oczu: Okulary ochronne. Przygotować przemywacz do oczu.

Ochrona skóry: Odzież ochronna.

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan: Ciecz

Kolor: Niebieski

Zapach: Przyjemny

Lepkość: Małolepki

Gęstość względna: 0.998

9.2. Inne informacje

Inne informacje: Brak danych.

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność chemiczna: Stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

KARTA CHARAKTERYSTYKI

FRESH GLASS & SHINY SURFACE CLEANER

Strona: 4

10.4. Warunki, których należy unikać

Należy unikać: Ciepło.

10.5. Materiały niezgodne

Unikaj następnego materiału: Silne utleniacze. Mocne kwasy.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczny produkt rozkładu: Podczas spalania wydzielają toksyczne dymy.

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra: Brak danych.

Objawy / drogi kontaktu

Kontakt ze skórą: W miejscu zetknięcia może wystąpić łagodne podrażnienie.

Zanieczyszczenie oka: Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie.

Spżycie: Może wystąpić podrażnienie gardła.

Wdychanie: Brak objawów.

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekotoksyczność: Brak danych.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność degradacji: Ulega biodegradacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Zdolność bioakumulacji: Brak zdolności bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Ruchliwość: Łatwo absorbuje się w glebie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT: Substancji nie oznaczono jako substancji trwałej, ulegającej bioakumulacji i toksycznej (tzw. substancja PBT).

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Inne niekorzystne działania: Nieznaczna ekotoksyczność.

Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Uwaga: Zwraca się uwagę użytkowników na możliwość istnienia regionalnych lub krajowych przepisów dotyczących likwidacji odpadów.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
FRESH GLASS & SHINY SURFACE CLEANER

Strona: 5

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

Klasa transportu: Produkt nie podlega klasyfikacji ze względu na transport.

Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chem: Ocena bezpieczeństwa chemicznego substancji lub mieszaniny nie została przeprowadzona przez dostawcę.

Sekcja 16: Inne informacje

Inne informacje

Inne informacje: Karta bezpieczeństwa produktu zgodnie z dyrektywa Unii Europejskiej 453/2010.

* oznacza fragment karty charakterystyki bezpieczeństwa, który uległ zmianie od ostatniej wersji.

Oświadcz. prawne: Sadzimy, że powyższe informacje są poprawne, lecz nie oznacza to że są kompletne. Powinny być zatem traktowane wyłącznie jako wskazówki. Niniejsza firma nie może ponosić odpowiedzialności za szkody wynikłe z manipulowania lub kontaktu z powyższym produktem.