

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Turtle Wax Textile Clean med borste

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006, Załącznik II, zmienionym. Rozporządzenie Komisji (WE) numer 2015/830 z 28 maja 2015 roku.

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu	Turtle Wax Textile Clean med borste
Numer produktu	25370
Identyfikacja wewnętrzna	246

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane Środek czyszczący.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca	SEAB AB BOX 116 193 23 SIGTUNA Tel: 0046 8 591 490 90 Fax: 0046 8 591 490 61 info@seab.se
----------	---

1.4. Numer telefonu alarmowego

Krajowy numer alarmowy	112
------------------------	-----

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (WE 1272/2008)

Zagrożenia fizyczne	Aerosol 3 - H229
Zagrożenia dla zdrowia	Nie sklasyfikowany
Zagrożenia dla środowiska	Nie sklasyfikowany

2.2. Elementy oznakowania

Hasło ostrzegawcze	Uwaga
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P251 Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. P410+P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122°F. P102 Chronić przed dziećmi. P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
Informacje uzupełniające na etykiecie.	ADD1 3% masy składników jest łatwopalne

2.3. Inne zagrożenia

Zawiera: Less than 5 %; Aliphatic hydrocarbons. Anionic surfactants. Nonionic surfactants. Perfume. Produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

Turtle Wax Textile Clean med borste

3.2. Mieszaniny

ETYLDIGLYKOL		7.5-9.99%
Numer CAS: 111-90-0	Numer WE: 203-919-7	Numer rejestracji REACH: 01-2119475105-42-XXXX
Klasyfikacja Nie sklasyfikowany		
BUTANE		2-2.49%
Numer CAS: 106-97-8	Numer WE: 203-448-7	Numer rejestracji REACH: 01-2119474691-32
Klasyfikacja Flam. Gas 1 - H220		
Carbon dioxide		1-1.99%
Numer CAS: 124-38-9	Numer WE: 204-696-9	
Klasyfikacja Press. Gas (Comp.) - H280		
Sodium N-lauroylsarcosinate		0.1-0.99%
Numer CAS: 137-16-6	Numer WE: 205-281-5	Numer rejestracji REACH: 01-2119527780-39-0000
Klasyfikacja Acute Tox. 2 - H330 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318		
BENZOIC ACID, SODIUM SALT		0.1-0.99%
Numer CAS: 532-32-1	Numer WE: 208-534-8	Numer rejestracji REACH: 01-2119460683-35
Klasyfikacja Eye Irrit. 2 - H319		
PROPAN		0.1-0.99%
Numer CAS: 74-98-6	Numer WE: 200-827-9	Numer rejestracji REACH: 01-2119486944-21
Klasyfikacja Flam. Gas 1 - H220		

Turtle Wax Textile Clean med borste

ETANOL		0.1-0.99%
Numer CAS: 64-17-5	Numer WE: 200-578-6	Numer rejestracji REACH: 01-2119457610-43
Klasyfikacja Flam. Liq. 2 - H225		
PENTAN		<0.099%
Numer CAS: 109-66-0	Numer WE: 203-692-4	Numer rejestracji REACH: 01-2119459286-30-0000
Klasyfikacja Flam. Liq. 1 - H224 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411		
AMONIAK, ROZTWÓR ... %		<0.099%
Numer CAS: 1336-21-6	Numer WE: 215-647-6	Numer rejestracji REACH: 01-2119488876-14
Współczynnik M (toksyczność ostra) = 10		
Klasyfikacja Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400		
Dodecamethylcyclohexasiloxane		<0.099%
Numer CAS: 540-97-6	Numer WE: 208-762-8	Numer rejestracji REACH: 01-2119517435-42
Klasyfikacja Nie sklasyfikowany		

Opis zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia podano w Sekcji 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne	Zasięgnąć porady medycznej jeśli dyskomfort się utrzymuje.
Wdychanie	Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić ciepło i odpoczynek w pozycji umożliwiającej oddychanie.
Połknięcie	Wypić kilka szklanek wody albo mleka. Nie wywoływać wymiotów.
Kontakt ze skórą	Umyć dokładnie skórę wodą z mydłem.
Kontakt z oczami	Splukać wodą. Zasięgnąć porady medycznej jeśli dyskomfort się utrzymuje.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Turtle Wax Textile Clean med borste

Informacje ogólne	Nadużywanie rozpuszczalnika może zabić od razu.
Wdychanie	Pary mogą wywoływać bóle głowy, zmęczenie, zawroty głowy i nudności.
Połknięcie	Może wywoływać nudności, bóle i zawroty głowy oraz zatrucia.
Kontakt ze skórą	Może powodować zmiany skórne w przypadku powtarzanego lub wydłużonego kontaktu.
Kontakt z oczami	Może powodować tymczasowe podrażnienie oczu.

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 pianą, dwutlenkiem węgla lub proszkiem gaśniczym.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Szczególne zagrożenia Z powodu nadmiernego wzrostu ciśnienia pojemniki mogą gwałtownie pękać lub wybuchać przy podgrzaniu.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Działania ochronne podczas gaszenia pożaru Opakowania znajdujące się blisko ognia powinny być usunięte lub chłodzone wodą.

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków Nosić kombinezon ochronny. 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 Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej, patrz sekcja 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska Nie dopuścić aby wyciek dostał się do kanalizacji lub cieków wodnych.

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

Metody usuwania skażenia Duże ilości: Zaabsorbować wyciek piaskiem, ziemią lub innym niepalnym materiałem. Małe ilości: Wipe away with paper or textile fabric.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odniesienia do innych sekcji Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej, patrz sekcja 8. Usuwanie odpadów - patrz pkt 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, iskiei i otwartego ognia. Chronić przed światłem słonecznym.

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

Środki ostrożności dotyczące magazynowania Puszki aerozolu: Nie wolno wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani temperatury powyżej 50°C. Przechowywać w chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Przechowywać pojemnik w suchym pomieszczeniu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Turtle Wax Textile Clean med borste

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

BUTANE

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

Najwyższe dopuszczalne Stężenie Chwilowe (15-minutowe): 3000 mg/m³

Carbon dioxide

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie (8-godzinne): 9000 mg/m³

Najwyższe dopuszczalne Stężenie Chwilowe (15-minutowe): 27000 mg/m³

PROPAN

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie (8-godzinne): 1800 mg/m³

ETANOL

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

BENZOIC ACID, SODIUM SALT (CAS: 532-32-1)

DNEL

Przemysł - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 34,7 mg/kg/dzień
 Konsument - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 20,8 mg/kg/dzień
 Przemysł - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 10,4 mg/m³
 Konsument - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 2,1 mg/m³
 Konsument - Droga pokarmowa; Długoterminowe działanie systemowe: 25 mg/kg/dzień
 Przemysł - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie lokalne: 6,3 mg/m³
 Konsument - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie lokalne: 1,3 mg/m³

PNEC

woda słodka; 0.13 mg/l
 Woda morska; 0,013 mg/l
 Uwalnianie przerywane; 0.305 mg/l
 Gleba; 0.276 mg/kg
 Osady (Woda słodka); 1.76 mg/kg
 Osady (Woda morska); 0.176 mg/kg
 Oczyszczalnia ścieków; 10 mg/l

PENTAN (CAS: 109-66-0)

DNEL

Pracownicy - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 432 mg/kg/dzień
 Pracownicy - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 300 mg/m³
 Konsument - Skóra; Długoterminowe działanie systemowe: 214 mg/kg/dzień
 Konsument - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 214 mg/kg/dzień

PNEC

woda słodka; 0,23 mg/l
 Woda morska; 0,23 mg/l
 Uwalnianie przerywane; 0,88 mg/l
 Oczyszczalnia ścieków; 3,6 mg/l
 Osady (Woda słodka); 1,2 mg/kg/dzień
 Gleba; 0,55 mg/kg

Dodecamethylcyclohexasiloxane (CAS: 540-97-6)

Turtle Wax Textile Clean med borste

DNEL	Pracownicy - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 11 mg/m ³ Pracownicy - Inhalacyjnie; Krótkoterminowe działanie lokalne: 6,1 mg/m ³ Pracownicy - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie lokalne: 1,22 mg/m ³ Konsument - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie systemowe: 2,7 mg/m ³ Konsument - Inhalacyjnie; Krótkoterminowe działanie lokalne: 1,5 mg/m ³ Konsument - Inhalacyjnie; Długoterminowe działanie lokalne: 0,3 mg/m ³ Konsument - Droga pokarmowa; Długoterminowe działanie systemowe: 1,7 mg/kg/dzień Konsument - Droga pokarmowa; Krótkoterminowe działanie systemowe: 1,7 mg/m ³
PNEC	Osady (Woda słodka); 2,826 mg/kg Osady (Woda morską); 0,282 mg/kg Gleba; 3,336 mg/kg Oczyszczalnia ścieków; >1 mg/l

8.2. Kontrola narażenia

Sprzęt ochronny



Stosowne techniczne środki kontroli

Wszystkie prace powinny odbywać się wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Ochrona oczu/twarzy

Okulary ochronne zgodne z zatwierdzoną normą powinny być noszone, jeśli ocena ryzyka wskazuje, że kontakt z oczami jest możliwy. Następujące środki ochrony powinny być noszone: Okulary ochronne chroniące przed rozpryskami i osłonę twarzy.

Ochrona rąk

Nieprzepuszczalne rękawice chemoodporne zgodne z zatwierdzonymi standardami powinny być noszone jeśli ocena ryzyka wskazuje, że kontakt ze skórą jest możliwy. Zaleca się, by rękawice były wykonane z następującego materiału: Guma nitylowa.

Pozostała ochrona skóry i ciała

Stosować odpowiednie środki ochrony osobistej w przypadku długoterminowego narażenia i/lub wysokich stężeń oparów lub mgieł.

Środki higieny

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

Ochrona dróg oddechowych

Nie ma szczególnych zaleceń, ale maska z pochłaniaczem chemicznym może być konieczna z uwagi na toksyczność pyłów/par organicznych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	Aerozol.
Kolor	Bezbarwny.
Zapach	Perfumy.
Próg zapachu	Nie określono.
pH	Nie określono.
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Nie określono.
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Nie określono.
Temperatura zapłonu	Brak możliwości technicznych uzyskania danych.

Turtle Wax Textile Clean med borste

Szybkość parowania	Nie określono.
Współczynnik parowania	Nie określono.
Palność (ciała stałego, gazu)	Nie określono.
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	Nie określono.
Inne właściwości związane z palnością	Nie określono.
Prężność par	760-880 kPa @ 20°C
Gęstość par	Nie określono.
Gęstość względna	~1 @ °C
Gęstość nasypowa	Nie określono.
Rozpuszczalność	Rozpuszczalny w wodzie.
Współczynnik podziału	Nie określono.
Temperatura samozapłonu	Nie określono.
Temperatura rozkładu	Nie określono.
Lepkość	Nie określono.
Właściwości wybuchowe	Nie określono.
Wybuchowość pod wpływem ognia	Tak
Właściwości utleniające	Nie określono.
9.2. Inne informacje	
Inne informacje	Nie dotyczy.
Współczynnik załamania światła	Nie określono.
Wielkość cząstek	Nie określono.
Masa molowa	Nie określono.
Lotność	Wysoce lotny
Stężenie nasycenia	Nie określono.
Temperatura krytyczna	Nie określono.
Lotne związki organiczne	Informacja nie jest wymagana.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaktywność Nieznane są żadne zagrożenia związane z reaktywnością tego produktu.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność Stabilny w normalnej temperaturze otoczenia oraz podczas stosowania zgodnie z zaleceniami.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Turtle Wax Textile Clean med borste

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Nie są znane.

10.4. Warunki, których należy unikać

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

10.5. Materiały niezgodne

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

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu Nie są znane.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Informacje dotyczące skutków toksykologicznych Brak danych dotyczących przygotowania to samo.

Toksyczność ostra – droga pokarmowa

Uwagi (droga pokarmowa LD₅₀) W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Toksyczność ostra – przez skórę

Uwagi (przez skórę LD₅₀) W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Toksyczność ostra – przez wdychanie

Uwagi (przez wdychanie LC₅₀) W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

ATE przez wdychanie (pył/mgła mg/l) 5,05

Działanie żrące/drażniące na skórę

Działanie żrące/drażniące na skórę W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające na drogi oddechowe

Działanie uczulające na drogi oddechowe W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające na skórę

Działanie uczulające na skórę W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Działanie mutagenne - in vitro Nie zawiera żadnych substancji uznanych za mutagenne.

Rakotwórczość

Rakotwórczość Nie zawiera żadnych substancji uznanych za rakotwórcze.

Działanie szkodliwe na rozrodczość

Turtle Wax Textile Clean med borste

Działanie szkodliwe na rozrodczość - płodność Nie zawiera żadnych substancji uznanych za działające toksycznie na rozrodczość.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

STOT - narażenie jednorazowe W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie

STOT - wielokrotne narażenie W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Zagrożenie spowodowane aspiracją Nie dotyczy.

Informacje ogólne

Długotrwały i powtarzany kontakt z rozpuszczalnikami, w długim okresie czasu, może prowadzić do trwałych problemów zdrowotnych.

Wdychanie

Opary mają działanie odurzające. Objawy następujące po nadmiernej ekspozycji mogą być następujące: Ból głowy. Zmęczenie. Zawroty głowy. Nudności, wymioty. Może powodować podrażnienie układu oddechowego.

Spożycie

Może powodować podrażnienie. Objawy następujące po nadmiernej ekspozycji mogą być następujące: Bóle brzucha. Nudności, wymioty. Biegunka.

Kontakt ze skórą

Może powodować zmiany skórne w przypadku powtarzanego lub wydłużonego kontaktu.

Kontakt z oczami

Może powodować tymczasowe podrażnienie oczu.

Informacje toksykologiczne o składnikach

ETYLDIGLYKOL

Toksyczność ostra – droga pokarmowa

Toksyczność ostra droga pokarmowa (LD₅₀ mg/kg) 3 950,0

Gatunek Szczur

Toksyczność ostra – przez skórę

Toksyczność ostra przez skórę (LD₅₀ mg/kg) 6 000,0

Gatunek Szczur

Toksyczność ostra – przez wdychanie

ATE przez wdychanie (LC₅₀ pary mg/l) 5,24

Gatunek Szczur

ATE przez wdychanie pary (mg/l) 5,24

BUTANE

Toksyczność ostra – droga pokarmowa

Uwagi (droga pokarmowa LD₅₀) Nie dotyczy.

Turtle Wax Textile Clean med borste

Toksyczność ostra – przez skórę

Uwagi (przez skórę LD₅₀) Nie dotyczy.

Toksyczność ostra – przez wdychanie

ATE przez wdychanie 20,0
(LC₅₀ pary mg/l)

Uwagi (przez wdychanie
LC₅₀)

Sodium N-lauroylsarcosinate

Toksyczność ostra – przez wdychanie

ATE przez wdychanie 0,05
(pył/mgła mg/l)

BENZOIC ACID, SODIUM SALT

Toksyczność ostra – droga pokarmowa

Toksyczność ostra droga
pokarmowa (LD₅₀ mg/kg) 2 000,0

Gatunek Szczur

Toksyczność ostra – przez skórę

Toksyczność ostra przez
skórę (LD₅₀ mg/kg) 2 000,0

Gatunek Szczur

Toksyczność ostra – przez wdychanie

ATE przez wdychanie 12,2
(LC₅₀ pył/mgła mg/l)

Gatunek Szczur

ATE przez wdychanie 12,2
(pył/mgła mg/l)

PROPAN

Toksyczność ostra – droga pokarmowa

Uwagi (droga pokarmowa
LD₅₀) Nie dotyczy.

Toksyczność ostra – przez skórę

Uwagi (przez skórę LD₅₀) Nie dotyczy.

Toksyczność ostra – przez wdychanie

ATE przez wdychanie 20,0
(LC₅₀ pary mg/l)

Uwagi (przez wdychanie
LC₅₀)

ETANOL

Toksyczność ostra – droga pokarmowa

Turtle Wax Textile Clean med borste

Toksyczność ostra droga pokarmowa (LD₅₀ mg/kg) 7 060,0

Gatunek Szczur

ATE droga pokarmowa (mg/kg) 7 060,0

Toksyczność ostra – przez wdychanie

ATE przez wdychanie (LC₅₀ pary mg/l) 124,7

Gatunek Szczur

ATE przez wdychanie pary (mg/l) 124,7

Rakotwórczość

Rakotwórczość wg IARC IARC Grupa 1 Rakotwórcze dla człowieka.

PENTAN

Toksyczność ostra – droga pokarmowa

Toksyczność ostra droga pokarmowa (LD₅₀ mg/kg) 400,0

Gatunek Szczur

Toksyczność ostra – przez skórę

Toksyczność ostra przez skórę (LD₅₀ mg/kg) 3 000,0

Gatunek Królik

Toksyczność ostra – przez wdychanie

ATE przez wdychanie (LC₅₀ pary mg/l) 364,0

Gatunek Szczur

ATE przez wdychanie pary (mg/l) 364,0

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność Brak danych dotyczących ekotoksyczności dla tego produktu.

12.1. Toksyczność

Toksyczność Brak danych dotyczących przygotowania to samo.

Informacje ekologiczne o składnikach

ETYLDIGLYKOL

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego

Toksyczność ostra - ryby LC50, 96 godzin(y): 10000 mg/l, Lepomis macrochirus (Łosoś)

Toksyczność ostra - bezkręgowce wodne EC₅₀, 48 godzin(y): 1982 mg/l, Rozwielitka

Turtle Wax Textile Clean med borste

Toksyczność ostra - rośliny IC₅₀, 72 godzin(y): 53 mg/l,
wodne

BUTANE

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego

Toksyczność ostra - ryby Wysoce lotny
LC₅₀, 96 godzin(y): 24.11 mg/l,

Toksyczność ostra - bezkręgowce wodne Wysoce lotny
EC₅₀, 48 godzin(y): 14.22 mg/l, Rozwielitka

BENZOIC ACID, SODIUM SALT

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego

Toksyczność ostra - ryby LC₅₀, 96 godzin(y): > 100 mg/l,

Toksyczność ostra - bezkręgowce wodne EC₅₀, 48 godzin(y): > 100 mg/l, Rozwielitka

PROPAN

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego

Toksyczność ostra - bezkręgowce wodne Wysoce lotny
EC₅₀, 48 godzin(y): 27.14 mg/l,

Toksyczność ostra - rośliny , : ,
wodne

ETANOL

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego

Toksyczność ostra - ryby LC₅₀, 96 godzin(y): ~ 13500 mg/l, Pimephales promelas (Strzebla grubogłowa)

Toksyczność ostra - bezkręgowce wodne EC₅₀, 48 godzin(y): ~ 5400 mg/l, Rozwielitka

Toksyczność ostra - rośliny IC₅₀, 72 godzin(y): > 10.9 mg/l, Algi morskie
wodne

PENTAN

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego

Toksyczność ostra - ryby LC₅₀, 96 godzin(y): 4,26 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Pstrąg tęczowy)

Toksyczność ostra - bezkręgowce wodne EC₅₀, 48 godzin(y): 2,7-9,1 mg/l, Rozwielitka

Toksyczność ostra - rośliny IC₅₀, 72 godzin(y): 7,51 mg/l, Selenastrum capricornutum
wodne

AMONIAK, ROZTWÓR ... %

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego

L(E)C₅₀ 0.01 < L(E)C₅₀ ≤ 0.1

Współczynnik M 10
(toksyczność ostra)

Turtle Wax Textile Clean med borste

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu Brak danych na temat zdolności do rozkładu tego produktu. Innehåller tensider som är lättnedbrytbara.

Informacje ekologiczne o składnikach

ETYLDIGLYKOL

Trwałość i zdolność do rozkładu Readily biodegradable.

Biodegradacja - Degradation (%) 90: 28 dni
OECD 301C

BUTANE

Trwałość i zdolność do rozkładu Produkt łatwo ulega biodegradacji.

BENZOIC ACID, SODIUM SALT

Trwałość i zdolność do rozkładu Produkt łatwo ulega biodegradacji.

PROPAN

Trwałość i zdolność do rozkładu Produkt łatwo ulega biodegradacji.

Biodegradacja Woda - :

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Zdolność do bioakumulacji Brak danych dotyczących bioakumulacji.

Współczynnik podziału Nie określono.

Informacje ekologiczne o składnikach

ETYLDIGLYKOL

Współczynnik podziału log Pow: -0,08

BUTANE

Zdolność do bioakumulacji Produkt nie ulega bioakumulacji.

Carbon dioxide

Współczynnik podziału : 0,83

PROPAN

Zdolność do bioakumulacji Produkt nie ulega bioakumulacji.

Współczynnik podziału :

ETANOL

Turtle Wax Textile Clean med borste

Zdolność do bioakumulacji BCF: ~ 0.66,

Współczynnik podziału log Pow: ~ -0.32

PENTAN

Zdolność do bioakumulacji BCF: 171,

Współczynnik podziału log Pow: 3,4

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność Brak dostępnych informacji

Informacje ekologiczne o składnikach

BUTANE

Mobilność Produkt zawiera lotne związki organiczne (LZO), które mogą łatwo parować z wszelkich powierzchni.

PROPAN

Mobilność Produkt zawiera lotne związki organiczne (LZO), które mogą łatwo parować z wszelkich powierzchni.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB Produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Inne działania niepożądane Informacja nie jest wymagana.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Informacje ogólne Producentem tego produktu jest zgodna z zasadami i przepisami dyrektywy Rady Parlamentu Europejskiego i 94/62/WE z dnia 20 grudnia 1994 w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych, w postaci opłat za opakowania do utylizacji i recyklingu odpadów opakowaniowych.

Metody usuwania odpadów Pokrywa z tworzywa sztucznego i zawór są klasyfikowane jako tworzywa. Puste aerozole są klasyfikowane jako złom. Pozostałości i non puste pojemniki powinny być załatwione jako odpad niebezpieczny zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi.

Kod odpadu Non empty containers: EWC code 14 06 03*
Empty containers: EWC code 15 01 04.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Numer UN (ADR/RID) 1950

Numer UN (IMDG) 1950

Numer UN (ICAO) 1950

Numer UN (ADN) 1950

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Turtle Wax Textile Clean med borste

Prawidłowa nazwa przewozowa (ADR/RID) AEROSOLS

Prawidłowa nazwa przewozowa (IMDG) AEROSOLS

Prawidłowa nazwa przewozowa (ICAO) AEROSOLS

Prawidłowa nazwa przewozowa (ADN) AEROSOLS

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa ADR/RID 2.2

kod klasyfikacyjny ADR/RID 5A,5O

Etykiety ADR/RID 2.2

Klasa IMDG 2.2

Klasa/dział ICAO 2.2

Klasa ADN 2.2

Etykiety transportowe



14.4. Grupa pakowania

ADR/RID grupa pakowania Ej relevant

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Substancja niebezpieczna dla środowiska/zanieczyszczająca morze

Nie.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

EmS F-D, S-U

Kategoria transportu ADR 3

Kod ograniczeń przewozu przez tunele (E)

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).
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).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona.

Turtle Wax Textile Clean med borste

SEKCJA 16: Inne informacje

Informacje ogólne	Przegląd karty charakterystyki z kadry do zarządzania produkt zalecany.
Wydany przez	Björkstедt
Data aktualizacji	2019-11-18
Wersja	4.1
Data poprzedniego wydania	2015-12-02
Pełne brzmienie zwrotów H	H220 Skrajnie łatwopalny gaz. H224 Skrajnie łatwopalna ciecz i pary. H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. H280 Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem. H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H315 Działa drażniąco na skórę. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H319 Działa drażniąco na oczy. H330 Wdychanie grozi śmiercią. H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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.