

Karta charakterystyki

W1 QUICK DETAILER 500ML 6PZ

Karta charakterystyki dla 14/9/2022, przegląd 11

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- 1.1. Identyfikator produktu
Identyfikacja preparatu:
Nazwa handlowa: W1 QUICK DETAILER 500ML 6PZ
Kod handlowy: 79301
UFI: EU05-K0DV-F00J-8YX6
- 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane
Użytkowanie zalecane:
Detergent
- 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki
Dostawca:
FRA.BER S.R.L.
Via M.Merisi 40-46
24051 Antegnate (BG) - Italy
Tel.+390363905287
- Kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki:
info@fra-ber.it
- 1.4. Numer telefonu alarmowego
Fra-Ber s.r.l. via M.Merisi 40-46, 24051 Antegnate (BG) - Italy, phone: +390363905287
info@fra-ber.it
CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesu" - Roma: 06.6859.3726
CAV "Azienda Ospedaliera Universita di Foggia" - Foggia: 800.183.459
CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli: 081.545.3333
CAV Policlinico "Umberto I" - Roma: 06.4997.8000
CAV Policlinico A. Gemelli Roma: 06.305.4343
CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze: 055.794.7819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia: 0382.24.444
CAV Ospedale Niguarda - Milano: 02.66.1010.29
CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo: 800.88.33.00
CAV Centro antiveleni Veneto - Verona: 800.011.858

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny
Kryteria Rozporządzenia WE 1272/2008 (CLP):
Aquatic Chronic 3, Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Niekorzystne efekty dla fizykochemicznego zdrowia człowieka oraz dla środowiska:
Brak innych zagrożeń
- 2.2. Elementy oznakowania
Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia:
Żadna
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zwroty wskazujące środki ostrożności:
P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102 Chronić przed dziećmi.
P103 Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich.
P273 Unikać uwolnienia do środowiska.
P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami.
Polecenia specjalne:
Żadna
Specjalne postanowienia zgodna z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami:

Karta charakterystyki W1 QUICK DETAILER 500ML 6PZ

Żadna
Zawartość produktu:
niejonowe środki powierzchniowo czynne < 5 %
Zawiera również: Kompozycje zapachowe

2.3. Inne zagrożenia
Brak PBT, vPvB lub substancji niszczących hormony obecnych w stężeniu > = 0,1%.
Inne zagrożenia:
Brak innych zagrożeń

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje
N.A.

3.2. Mieszaniny
Składniki niebezpieczne według Rozporządzenia CLP oraz odpowiedniej klasyfikacji:

Ilość	Nazwa	Nr identyfikacyjny	Klasyfikacja	Dodatkowe informacje
>= 2% - < 5%	ALCOHOL	CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH 01- No.: 2119457610 -43	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Specyficzne stężenia graniczne: C >= 50%: Eye Irrit. 2 H319	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	BUTOXYETHANOL	CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 REACH 01- No.: 2119475108 -36	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	CITRIC ACID	CAS: 5949-29-1 EC: 201-069-1 REACH 01- No.: 2119457026 -42	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	oktametylocyklo tetrasiloksan; [D4]	Numer Index: 014-018-00-1 CAS: 556-67-2 EC: 209-136-7 REACH 01- No.: 2119529238 -36	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.7/2 Repr. 2 H361f ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=10. 	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	CYCLOPENTASILOXANE	CAS: 541-02-6	Substancja z określoną na poziomie Unii wartością najwyższego	REACH n° : Polymer: N.A.

Karta charakterystyki W1 QUICK DETAILER 500ML 6PZ

		EC: REACH No.:	208-764-9 01- 2119511367 -43	dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy.	
< 2%	2-Metilpropan-2- olo	Numer Index: CAS: EC:	603-005-00- 1 75-65-0 200-889-7	⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332	REACH n° : Polymer: N.A.

SVHC, PBT, vPvB, substancje niszczące hormony:

< 2% oktametylocyklotetrasiloksan; [D4]

REACH No.: 01-2119529238-36, Numer Index: 014-018-00-1, CAS: 556-67-2, EC: 209-136-7

PBT, vPvB, SVHC

< 2% CYCLOPENTASILOXANE

REACH No.: 01-2119511367-43, CAS: 541-02-6, EC: 208-764-9

PBT, vPvB, SVHC

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku kontaktu ze skórą:

Umyć obficie wodą i mydłem.

W przypadku kontaktu z oczami:

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

W przypadku Połknięcia:

Absolutnie nie wywoływać wymiotów. NATYCHMIAST DOKONAĆ BADANIA LEKARSKIEGO.

W przypadku Wdychania:

Wyprowadzić ofiary na świeże powietrze, zapewnić im ciepło i odpoczynek.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak stwierdzonych objawów

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

Leczenie:

Żaden

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

Woda.

Dwutlenek węgla (CO2).

Środki gaśnicze, których nie wolno stosować z powodów bezpieczeństwa:

Żadna w szczególności.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nie wdychać gazów wybuchowych i palnych.

Palenie powoduje ciężki dym.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Zastosować odpowiedni inhalator.

Gromadzić oddzielnie skażoną wodę pochodzącą z gaszenia pożaru. Nie wolno odprowadzać jej do kanalizacji.

Usunąć ze strefy bezpośredniego zagrożenia nieuszkodzone pojemniki, jeżeli jest to możliwe ze względów bezpieczeństwa.

Karta charakterystyki

W1 QUICK DETAILER 500ML 6PZ

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych
 - Należy środki ochrony osobistej.
 - Wyprowadzić osoby w bezpieczne miejsce.
 - Patrz środki ochronne w punkcie 7 i 8.
- 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska
 - Uniemożliwić przedostanie się do gruntu i przygruntu. Uniemożliwić przedostanie się do wód powierzchniowych lub kanalizacji.
 - Zatrzymać skażoną wodę z mycia i usunąć ją.
 - W przypadku ucieczki gazu do dróg wodnych, gruntu lub kanalizacji należy poinformować o tym odpowiednie władze.
 - Materiały odpowiednie do pochłaniania: materiały wchłaniające, materiały organiczne, piasek
- 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia
 - Umyć przy użyciu dużej ilości wody.
- 6.4. Odniesienia do innych sekcji
 - Patrz również rozdział 8 i 13

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

- 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania
 - Unikać kontaktu ze skórą i oczami, wdychania oparów i mgieł.
 - Nie wykorzystywać pustych pojemników bez uprzedniego ich wyczyszczenia.
 - Przed przystąpieniem do czynności przemieszczania, upewnić się iż w pojemnikach nie znajdują się pozostałości materiałów niemieszalnych.
 - W zakresie zalecanego wyposażenia ochronnego patrz również rozdział 8.
 - Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy:
 - Przed wejściem do sali jadalnej należy zmienić skażoną odzież.
 - Podczas pracy nie jeść ani nie pić.
- 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności
 - Przechowywać z dala od żywności, napojów i paszy.
 - Materiały niekompatybilne:
 - Żaden w szczególności.
 - Wskazówka dla pomieszczeń:
 - Pomieszczenia odpowiednio przewietrzane.
- 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe
 - Brak

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

- 8.1. Parametry dotyczące kontroli
 - ALCOHOL - CAS: 64-17-5
 - ACGIH - STEL: 1000 ppm - Uwagi: A3 - URT irr
 - BUTOXYETHANOL - CAS: 111-76-2
 - 20101.18 - TWA: 98 mg/m³, 20 ppm
 - 18 - TWA: 246 mg/m³, 50 ppm
 - EU - TWA(8h): 98 mg/m³, 20 ppm - STEL: 246 mg/m³, 50 ppm - Uwagi: Skin
 - ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Uwagi: A3, BEI - Eye and URT irr
 - CITRIC ACID - CAS: 5949-29-1
 - EU - TWA: 10 mg/m³
 - oktametylocyklotetrasiloksan; [D4] - CAS: 556-67-2
 - EU - TWA: 120 mg/m³, 10 ppm
 - CYCLOPENTASILOXANE - CAS: 541-02-6
 - EU - TWA(8h): 10 ppm
 - 2-Metilpropan-2-olo - CAS: 75-65-0
 - ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - Uwagi: A4 - CNS impair
- Wartości graniczne narażenia DNEL
- BUTOXYETHANOL - CAS: 111-76-2

Karta charakterystyki W1 QUICK DETAILER 500ML 6PZ

Konsument: 6.3 mg/kg - Narażenie: doustnie u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki systemowe
Konsument: 26.7 mg/kg - Narażenie: doustnie u człowieka - Częstotliwość: Okres krótki, skutki systemowe
Pracownik wykwalifikowany: 98 03 - Konsument: 59 03 - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki systemowe
Pracownik wykwalifikowany: 1091 03 - Konsument: 426 03 - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres krótki, skutki systemowe
Pracownik wykwalifikowany: 246 03 - Konsument: 147 03 - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres krótki, skutki miejscowe
Pracownik wykwalifikowany: 89 mg/kg - Konsument: 89 mg/kg - Narażenie: przez skórę u człowieka - Częstotliwość: Okres krótki, skutki systemowe
Pracownik wykwalifikowany: 125 mg/kg - Konsument: 75 mg/kg - Narażenie: przez skórę u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki systemowe
oktamylocyklotetrasiloksan; [D4] - CAS: 556-67-2
Pracownik wykwalifikowany: 73 03 - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres krótki (ostre)
Pracownik wykwalifikowany: 73 03 - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki systemowe
Pracownik wykwalifikowany: 73 03 - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki miejscowe
Konsument: 13 03 - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres krótki, skutki systemowe
Konsument: 13 03 - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres krótki (ostre)
Konsument: 13 03 - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki systemowe
Konsument: 13 03 - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki miejscowe
Konsument: 3.7 04 - Narażenie: doustnie u człowieka - Częstotliwość: Okres krótki, skutki systemowe
Konsument: 3.7 04 - Narażenie: doustnie u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki systemowe
CYCLOPENTASILOXANE - CAS: 541-02-6
Konsument: 17.3 03 - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki systemowe - Punkt końcowy: 1
Pracownik wykwalifikowany: 24.2 03 - Konsument: 4.3 03 - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki miejscowe - Uwagi: Irritante del tratto respiratorio
Konsument: 17.3 03 - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki systemowe
Konsument: 4.3 03 - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres krótki, skutki miejscowe - Punkt końcowy: 1
Pracownik wykwalifikowany: 97.3 03 - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki systemowe - Punkt końcowy: 1
Pracownik wykwalifikowany: 97.3 03 - Konsument: 17.3 03 - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres krótki, skutki systemowe - Punkt końcowy: 1
Konsument: 5 04 - Narażenie: doustnie u człowieka - Częstotliwość: Okres krótki, skutki systemowe - Punkt końcowy: 1
Konsument: 5 04 - Narażenie: doustnie u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki systemowe - Punkt końcowy: 1
Pracownik wykwalifikowany: 24.2 03 - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres krótki, skutki miejscowe - Punkt końcowy: 1

Wartości graniczne narażenia PNEC

ALCOHOL - CAS: 64-17-5

Cel: Słodka woda - Wartość: 0.96 03 - Uwagi: assessment factor: 10

Cel: Woda morską - Wartość: 0.79 03 - Uwagi: assessment factor: 100

Cel: Mikroorganizmy w oczyszczaniu ścieków - Wartość: 580 mg/l - Uwagi: assessment

Karta charakterystyki

W1 QUICK DETAILER 500ML 6PZ

factor: 10

Cel: Słodka woda osady - Wartość: 3.6 mg/kg - Uwagi: partition coefficient

Cel: Woda morska osady - Wartość: 2.9 mg/kg - Uwagi: partition coefficient

Cel: Gleba (rolnictwo) - Wartość: 0.63 mg/kg - Uwagi: partition coefficient

Cel: 10 - Wartość: 0.72 mg/kg - Uwagi: assessment factor: 90

BUTOXYETHANOL - CAS: 111-76-2

Cel: Słodka woda - Wartość: 8.8 mg/l

Cel: Woda morska - Wartość: 0.88 mg/l

Cel: Słodka woda osady - Wartość: 34.6 04

Cel: Woda morska osady - Wartość: 3.46 04

Cel: FRAB2 - Wartość: 2.33 mg/kg

Cel: 12 - Wartość: 463 mg/l

CITRIC ACID - CAS: 5949-29-1

Cel: Słodka woda - Wartość: 0.44 mg/l

Cel: Woda morska - Wartość: 0.04 mg/l

Cel: Słodka woda osady - Wartość: 34.6 04

Cel: Woda morska osady - Wartość: 3.46 04

Cel: Gleba (rolnictwo) - Wartość: 33.1 04

Cel: 09 - Wartość: 1000 mg/l

oktamylocyklotetrasiloksan; [D4] - CAS: 556-67-2

Cel: Słodka woda - Wartość: 0.00044 mg/l

Cel: Woda morska - Wartość: 0.00044 mg/l

Cel: Słodka woda osady - Wartość: 0.64 mg/kg

Cel: Woda morska osady - Wartość: 0.064 mg/kg

Cel: Gleba (rolnictwo) - Wartość: 0.13 mg/kg

Cel: 09 - Wartość: 10 mg/l

CYCLOPENTASILOXANE - CAS: 541-02-6

Cel: Słodka woda - Wartość: 0.0012 mg/l

Cel: Woda morska - Wartość: 0.00012 mg/l

Cel: Słodka woda osady - Wartość: 2.4 mg/kg

Cel: Woda morska osady - Wartość: 0.24 mg/kg

Cel: 12 - Wartość: 1.1 mg/kg

Cel: 09 - Wartość: 10 mg/l

Cel: FRAB1 - Wartość: 3.77 mg/kg

Cel: 10 - Wartość: 16 mg/kg - Uwagi: Orale

8.2. Kontrola narażenia

Ochrona oczu:

Nie wymagane dla normalnego użytkowania. Jednakże należy pracować z zastosowaniem dobrych praktyk.

Ochrona skóry:

N.A.

Ochrona rąk:

Nitryl, 0,38 mm z ochroną chemiczną J,K,L, en 374-3:2003 zgodny

Ochrona dróg oddechowych:

Nie konieczna przy normalnym użytkowaniu.

Zagrożenia termiczne:

Żaden

Kontrole ekspozycji środowiska:

Żaden

Odpowiednie zabezpieczenia techniczne:

Żaden

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Karta charakterystyki W1 QUICK DETAILER 500ML 6PZ

Właściwości	Wartość	Metoda:	Uwagi
Stan skupienia:	Płyn	--	--
Kolor:	Żółty	--	--
Zapach:	Charakterysty ka	--	--
Temperatura topnienia/ krzepnięcia:	N.A.	--	--
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	N.A.	--	--
Palność materiałów:	N.A.	--	--
Dolna i górna granica wybuchowości:	N.A.	--	--
Temperatura zapłonu:	>60 °C	--	--
Temperatura samozapłonu:	N.A.	--	--
Temperatura rozkładu:	N.A.	--	--
pH:	3.5 ± 0.5	--	--
Lepkość kinematyczna:	N.A.	--	--
Rozpuszczalność w wodzie:	rozpuszczalny	--	--
Rozpuszczalność w oleju:	częściowo rozpuszczalny	--	--
Współczynnik podziału n- oktanol/woda (wartość współczynnika log):	N.A.	--	--
Prężność pary:	N.A.	--	--
Gęstość lub gęstość względna:	0.99 +/-0,05 g/cm ³	--	--
Względna gęstość pary:	N.A.	--	--
Charakterystyka cząsteczek:			
Wielkość cząstek:	N.A.	--	--

9.2. Inne informacje

Karta charakterystyki

W1 QUICK DETAILER 500ML 6PZ

Właściwości	Wartość	Metoda:	Uwagi
	5°C < x > 20°C	--	--

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- 10.1. Reaktywność
Stabilny w warunkach normalnych
- 10.2. Stabilność chemiczna
Stabilny w warunkach normalnych
- 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji
Żaden
- 10.4. Warunki, których należy unikać
Stabilne w normalnych warunkach.
- 10.5. Materiały niezgodne
Nic szczególnego.
- 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu
Żadne.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Informacje toksykologiczne produktu:

W1 QUICK DETAILER 500ML 6PZ

- a) toksyczność ostra
Nie klasyfikowany
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- b) działanie żrące/drażniące na skórę
Nie klasyfikowany
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- c) poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy
Nie klasyfikowany
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę
Nie klasyfikowany
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze
Nie klasyfikowany
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- f) rakotwórczość
Nie klasyfikowany
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- g) szkodliwe działanie na rozrodczość
Nie klasyfikowany
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- h) działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe
Nie klasyfikowany
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- i) działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane
Nie klasyfikowany
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- j) zagrożenie spowodowane aspiracją
Nie klasyfikowany
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Informacje toksykologiczne głównych substancji zawartych w produkcie:

ALCOHOL - CAS: 64-17-5

Karta charakterystyki

W1 QUICK DETAILER 500ML 6PZ

- a:
Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Szczur > 5000 mg/kg
Badanie: LC50 - Drogi przenikania: Wdychanie - Rodzaje: PESCE 120 mg/l - Czas trwania: 4h
BUTOXYETHANOL - CAS: 111-76-2
- a:
Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Skóra - Rodzaje: Szczur > 2000 06 - Źródło: OECD 402
Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Szczur FRAB1 1746 06 - Źródło: OECD 401
Badanie: EC63 - Drogi przenikania: Ustny = 1200 01 - Źródło: Allegato IV
Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: FRAB2 = 1414 06 - Źródło: OECD 401
Badanie: LC50 - Drogi przenikania: Wdychanie - Rodzaje: Szczur > 4.26 mg/l - Czas trwania: 4h
Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Skóra - Rodzaje: FRAB2 > 2000 mg/kg - Źródło: OECD 402
Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: FRAB2 = 1300 mg/kg - Źródło: OECD 401
- b:
Badanie: Drażniący dla skóry - Drogi przenikania: Skóra - Rodzaje: Królik Dodatni - Czas trwania: 4h
- c) poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:
Badanie: Drażniący dla oczu - Drogi przenikania: 18202.OCCHI - Rodzaje: Królik Dodatni - Czas trwania: 24H - Źródło: OECD 405
- d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:
Badanie: Uczulenie Skóry - Drogi przenikania: Skóra - Rodzaje: FRAB2 Ujemny - Źródło: OECD 406
CITRIC ACID - CAS: 5949-29-1
- a:
Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Mysz = 5400 01 - Źródło: OCSE 401
Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Szczur = 11700 mg/kg - Źródło: OCSE 401
Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Skóra - Rodzaje: Szczur > 2000 01 - Źródło: OCSE 402
- e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze:
Badanie: EC68 - Drogi przenikania: IN VITRO Ujemny - Źródło: OECD 471
Badanie: 18201.LC1 - Drogi przenikania: INVIVO Ujemny - Źródło: OECD 475
- g) szkodliwe działanie na rozrodczość:
Badanie: EC62 - Rodzaje: Szczur > 295 06
oktametylocyklotetrasiloksan; [D4] - CAS: 556-67-2
- a:
Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Szczur > 4.800 mg/kg
Badanie: LC50 - Drogi przenikania: Wdychanie - Rodzaje: Szczur = 2975 ppm - Czas trwania: 4h
Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Skóra - Rodzaje: Królik > 2.5 ml/kg
Badanie: LC50 - Drogi przenikania: Wdychanie - Rodzaje: Szczur > 36 mg/l
- g) szkodliwe działanie na rozrodczość:
Uwagi: sospetto di nuocere alla fertilitf
CYCLOPENTASILOXANE - CAS: 541-02-6
- a:
Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Skóra - Rodzaje: Szczur > 2000 mg/kg
Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Szczur > 5000 mg/kg
Badanie: LC50 - Drogi przenikania: Wdychanie - Rodzaje: Szczur = 8.67 mg/l - Czas trwania: 4h
- b:
Uwagi: Non irritante
- c) poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

Karta charakterystyki

W1 QUICK DETAILER 500ML 6PZ

- Uwagi: Non irritante
- f) rakotwórczość:
Badanie: EC64 - Drogi przenikania: Wdychanie - Rodzaje: Szczur > 2.42 mg/l
- g) szkodliwe działanie na rozrodczość:
Badanie: EC55 - Drogi przenikania: Wdychanie - Rodzaje: Szczur > 2.496 mg/l
- 2-Metilpropan-2-olo - CAS: 75-65-0
- a):
Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Ustny 3100 mg/kg
Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Skóra > 2000 mg/kg
Badanie: LC50 - Drogi przenikania: Wdychanie > 31 mg/l - Czas trwania: 4h

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:
Brak substancji niszczących hormony obecnych w stężeniu $\geq 0,1\%$

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Stosować według prawidłowych praktyk roboczych, unikając rozpraszania produktu w środowisku.

W1 QUICK DETAILER 500ML 6PZ

Produkt jest sklasyfikowany: Aquatic Chronic 3 - H412

ALCOHOL - CAS: 64-17-5

a) Toksyczność ostra dla środowiska wodnego:

Punkt końcowy: LC50 - Rodzaje: Ryba 14200 mg/l - Czas h: 96 - Uwagi: ECHA

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Dafnia 5012 mg/l - Czas h: 48 - Uwagi: ECHA

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Glon 9300 mg/l - Czas h: 72 - Uwagi: ECHA

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: BATTERI 20900 mg/l - Czas h: 3 - Uwagi: ECHA

BUTOXYETHANOL - CAS: 111-76-2

a) Toksyczność ostra dla środowiska wodnego:

Punkt końcowy: LC50 - Rodzaje: Ryba = 1474 mg/l - Czas h: 96 - Uwagi: OECD 203

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Dafnia = 1550 mg/l - Czas h: 48 - Uwagi: OECD 202

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Glon = 1840 mg/l - Czas h: 72 - Uwagi: OECD 201

b) Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego:

Punkt końcowy: NOEC - Rodzaje: Ryba > 100 mg/l - Czas h: 504 - Uwagi: OECD 204

Punkt końcowy: NOEC - Rodzaje: Dafnia = 100 mg/l - Czas h: 504 - Uwagi: OECD 211

CITRIC ACID - CAS: 5949-29-1

a) Toksyczność ostra dla środowiska wodnego:

Punkt końcowy: LC50 - Rodzaje: Ryba = 440 mg/l - Czas h: 48

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Dafnia = 1535 mg/l - Czas h: 24 - Uwagi: OCSE 203

c) Toksyczność dla bakterii:

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: BATTERI > 10000 mg/l - Czas h: 16

oktametylocykladotrasiloksan; [D4] - CAS: 556-67-2

a) Toksyczność ostra dla środowiska wodnego:

Punkt końcowy: LC50 - Rodzaje: Ryba > 0.0063 mg/l - Czas h: 336 - CONSID06

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Dafnia > 0.0091 mg/l - Czas h: 96 - CONSID06

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Glon > 0.022 mg/l - Czas h: 72 - CONSID06

Punkt końcowy: NOEC - Rodzaje: Ryba > 0.0044 mg/l - CONSID06

Punkt końcowy: NOEC - Rodzaje: Dafnia > 0.0079 mg/l - CONSID06

CYCLOPENTASILOXANE - CAS: 541-02-6

a) Toksyczność ostra dla środowiska wodnego:

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Dafnia > 0.0029 mg/l - Czas h: 48 - Uwagi: Metodo: OECD TG 202

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Glon > 0.012 mg/l - Czas h: 96 - Uwagi: Metodo: OECD TG 201

Punkt końcowy: NOEC - Rodzaje: Glon 0.012 mg/l - Czas h: 96 - Uwagi: Metodo: OECD TG 201

Punkt końcowy: LC50 - Rodzaje: Ryba > 0.016 mg/l - Czas h: 96 - Uwagi: Metodo: OECD

Karta charakterystyki

W1 QUICK DETAILER 500ML 6PZ

- 204
Punkt końcowy: NOEC - Rodzaje: Ryba > 0.016 mg/l - Uwagi: Metoda: OECD 204
Punkt końcowy: NOEC - Rodzaje: Ryba > 0.017 mg/l - Uwagi: Metoda: OECD TG 204
Punkt końcowy: NOEC - Rodzaje: Dafnia 0.0029 mg/l - Czas h: 48 - Uwagi: Metoda: OECD TG 202
Punkt końcowy: NOEC - Rodzaje: Lombrichi FRAB2 76 mg/kg
- b) Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego:
Punkt końcowy: NOEC - Rodzaje: Ryba 0.014 mg/l - Uwagi: Metoda: OECD TG 210
Punkt końcowy: NOEC - Rodzaje: Dafnia > 0.015 mg/l - Czas h: 504 - Uwagi: Metoda: OECD TG 211
- 2-Metilpropan-2-olo - CAS: 75-65-0
- a) Toksyczność ostra dla środowiska wodnego:
Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Crostacei 933 mg/l - Czas h: 48 - Uwagi: Metoda CE 92/62
Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Glon > 1000 mg/l - Czas h: 72 - Uwagi: Metoda CE 92/69
- 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu
Żaden
ALCOHOL - CAS: 64-17-5
Biodegradowalność: Rozkładany w krótkim czasie
BUTOXYETHANOL - CAS: 111-76-2
Biodegradowalność: frab1 - Badanie: Fra Biodegradability - Czas h: 28D - %: 90
CITRIC ACID - CAS: 5949-29-1
Biodegradowalność: Rozkładany w krótkim czasie
oktametylocyklotetrasiloksan; [D4] - CAS: 556-67-2
Biodegradowalność: Nie rozkładany w krótkim czasie
CYCLOPENTASILOXANE - CAS: 541-02-6
Biodegradowalność: Nie rozkładany w krótkim czasie - Czas h: 28D - %: 0.14 - Uwagi: %
- 12.3. Zdolność do bioakumulacji
CYCLOPENTASILOXANE - CAS: 541-02-6
Bioakumulacja: Bioakumulacyjny - Badanie: BCF - Fator de bioconcentração 16200 - Uwagi: Metoda: OECD 305
- 12.4. Mobilność w glebie
CYCLOPENTASILOXANE - CAS: 541-02-6
Mobilność w glebie: Niemobilny
- 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB
Substancje PBT:
< 2% oktametylocyklotetrasiloksan; [D4] - CAS: 556-67-2
< 2% CYCLOPENTASILOXANE - CAS: 541-02-6
Substancje vPvB:
< 2% oktametylocyklotetrasiloksan; [D4] - CAS: 556-67-2
< 2% CYCLOPENTASILOXANE - CAS: 541-02-6
- 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego
Brak substancji niszczących hormony obecnych w stężeniu $\geq 0,1\%$
- 12.7. Inne szkodliwe skutki działania
Żaden

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

- 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów
Odzyskiwać jeśli to możliwe. Działać według obowiązujących przepisów lokalnych i krajowych.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

- 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID
Towar nie jest zaliczany do niebezpiecznych zgodnie z normami o transporcie.

79301/11

Strona nr. 11 z 14

Karta charakterystyki

W1 QUICK DETAILER 500ML 6PZ

- 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN
N.A.
- 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie
N.A.
- 14.4. Grupa pakowania
N.A.
- 14.5. Zagrożenia dla środowiska
ADR-Substancja Zanieczyszczająca Środowisko: Nie
IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników
N.A.
- 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO
N.A.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Dyr. 98/24/WE (Zagrożenia związane ze środkami chemicznymi w miejscu pracy)

Dyr. 2000/39/WE (Wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego)

Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH)

Rozporządzenie (WE) n. 1272/2008 (CLP)

Rozporządzenie (WE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) i (EU) n. 758/2013

Rozporządzenie (EU) n. 2020/878

Rozporządzenie (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Ograniczenia dotyczące produktu lub zawartej w nim substancji, zgodnie z Załącznikiem XVII
Rozporządzenia (WE) 1907/2006 (REACH) i kolejnych zmian:

Ograniczenia dotyczące produktu:

Ograniczenie 3

Ograniczenia dotyczące zawartych substancji:

Ograniczenie 40

Ograniczenie 70

Ograniczenie 75

Lotne Związki Organiczne - VOC = 3.90 %

Lotne substancje CMR = 0.00 %

Chlorowcowane lotne związki organiczne, którym przypisano oznaczenie ryzyka R40 = 0.00 %

Węgiel Organiczny - C = 0.00

Tam gdzie zastosowywalne należy odnieść się do następujących norm:

Dyrektywą 2012/18/UE (Seveso III)

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 (detergentów).

Dyr. 2004/42/WE w sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych

Substancje SVHC:

Kandydacka lista substancji (Art. 59 Rozp. 1907/2006, REACH):

Karta charakterystyki W1 QUICK DETAILER 500ML 6PZ

oktametylocyklotetrasiloksan; [D4]

PBT, vPvB

CYCLOPENTASILOXANE

PBT, vPvB

Postanowienia zgodne z dyrektywą UE 2012/18 (Seveso III):

Seveso III kategorii zgodnie z Załącznikiem 1, część 1

Żadna

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie została przeprowadzona Ocena bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny

SEKCJA 16: Inne informacje

Zwroty użyte w rozdziale 3:

H361f Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Klasa i kategoria zagrożenia	Kod	Opis
Flam. Liq. 2	2.6/2	Substancja ciekła łatwopalna, Kategoria 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę), Kategoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym), Kategoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Toksyczność ostra (droga pokarmowa), Kategoria 4
Skin Irrit. 2	3.2/2	Działanie drażniące na skórę, Kategoria 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2
Repr. 2	3.7/2	Działanie szkodliwe na rozrodczość, Kategoria 2
STOT SE 3	3.8/3	Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe, Kategoria 3
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Przewlekłe (długotrwałe) zagrożenie dla środowiska wodnego, Kategoria 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Przewlekłe (długotrwałe) zagrożenie dla środowiska wodnego, Kategoria 3

Klasyfikacja i procedura wykorzystana w celu dokonania klasyfikacji mieszanin zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]:

Karta charakterystyki W1 QUICK DETAILER 500ML 6PZ

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008	Procedura klasyfikacji
Aquatic Chronic 3, H412	Metoda obliczeniowa

Niniejszy dokument został przygotowany przez kompetentną osobę, która otrzymała odpowiednie przeszkolenie

Główne źródła bibliograficzne:

ECDIN - Dane chemiczne dotyczące warunków środowiskowych i Sieć Informacyjna - Zrzeszony Ośrodek Badań, Komisja Wspólnoty Europejskiej

SAX NIEBEZPIECZNE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW PRZEMYSŁOWYCH - Wydanie ósme - Van Nostrand Reinold

Informacje w nim zawarte opierają się na naszej wiedzy w wyżej wymienionym dniu. Dotyczą wyłącznie wskazanego produktu i nie tworzą gwarancji szczególnych jakości.

Użytkownik powinien upewnić się o przydatności i kompletności tych informacji w związku ze specyficznym użyciem, do jakiego jest on przeznaczony.

Ta tablica anuluje i zastępuje jakąkolwiek poprzednią edycję.

ADR:	Umowa Europejska dotycząca Międzynarodowego Przewozu Drogowego Towarów Niebezpiecznych
ATE:	Ocena toksyczności ostrej
ATEmix:	Oszacowana toksyczność ostra (Mieszanki)
CAS:	Chemical Abstracts Service (oddział Amerykańskiego Towarzystwa Chemicznego).
CLP:	Klasyfikacja, Oznakowanie i Pakowanie
DNEL:	Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian
EINECS:	Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym
GefStoffVO:	Rozporządzenie o Substancjach Niebezpiecznych, Niemcy
GHS:	Globalny Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów
IATA:	Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych
IATA-DGR:	Konwencja w sprawie Bezpiecznego Transportu Materiałów "Międzynarodowego Zrzeszenia Przewoźników Powietrznych" (IATA)
ICAO:	Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego
ICAO-TI:	Instrukcje Techniczne "Organizacji Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego" (ICAO)
IMDG:	Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych
INCI:	Międzynarodowe Nazewnictwo Składników Kosmetycznych
KSt:	Wskaźnik wybuchowości.
LC50:	Stężenie śmiertelne dla 50 procent osobników badanej populacji
LD50:	Dawka śmiertelna dla 50 procent osobników badanej populacji
PNEC:	Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku
RID:	Regulamin Międzynarodowego Przewozu Kolejami Towarów Niebezpiecznych
STEL:	Krótkoterminowa Dopuszczalna Wartość Narażenia
STOT:	Działanie Toksyczne Na Narządy Docelowe
TLV:	Najwyższa Dopuszczalna Wartość Stężenia
TWA:	Średnia ważona czasu
WGK:	Niemiecka Klasa Zagrożenia Dla Wód