

Quick Detailer

Karta Charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878
Data wydania: 1.12.2020 Data aktualizacji: 16.11.2022 Zastępuje wersję: 29.10.2021 Wersja: 3.2

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1. identyfikator produktu

Formularz produktu : Mieszanina
Nazwa produktu : Quick Detailer
Kod produktu : CHEQUDE
Inne sposoby identyfikacji : UFI: 8Q00-0091-R001-4DUK

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

1.2.1. Odpowiednie zidentyfikowane zastosowania

Kategoria głównego zastosowania : Zastosowanie przemysłowe, zastosowanie profesjonalne, zastosowanie konsumenckie
Zastosowanie substancji/mieszaniny : Środki czyszczące/myjące i dodatki

1.2.2. Zastosowania odradzane

Brak dodatkowych informacji

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

AUTO EMOTION P. PISZCZEK P. WÓJCIKIEWICZ SPÓŁKA JAWNA
Pawlikowice 220A
32-020 Wieliczka
tel: 796 341 517

1.4. Numer alarmowy

Numer ratunkowy : 796 341 517 w godz. 8.00 – 16.00

Ośrodki toksykologiczne

Gdańsk 58 3492831
Kraków 12 6471105;012 6831134;012 6831300
Lublin 81 7408983
Poznań 61 8476946 618481011 w.265
Rzeszów 17 866 4406
Sosnowiec 32 2661145;32 2660885 w.130
Tarnów 14 6299588
Warszawa 22 6190897;22 6196654
Wrocław 71 3433008; 71 3427021;71 7890

Quick Detailer

Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Nie sklasyfikowane

Niekorzystne skutki fizykochemiczne, skutki dla zdrowia ludzkiego i środowiska

Według naszej wiedzy, produkt ten nie stwarza żadnego szczególnego ryzyka, pod warunkiem, że obchodzi się z nim zgodnie z dobrymi praktykami w zakresie higieny i bezpieczeństwa pracy.

2.2. Elementy etykiety

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Nie ma zastosowania żadne oznakowanie

2.3. Inne zagrożenia

Nie zawiera substancji PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ ocenianych zgodnie z załącznikiem XIII REACH

Mieszanina nie zawiera substancji znajdujących się na liście sporządzonej zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia REACH ze względu na właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego lub nie została zidentyfikowana jako posiadająca właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzenie Komisji (UE) 2018/605

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszanki

Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które należy wymienić zgodnie z kryteriami sekcji 3.2 Załącznika II REACH

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Pierwsza pomoc po wdychaniu : Wyprowadzić osobę na świeże powietrze i zapewnić jej warunki do swobodnego oddychania. Pierwsza pomoc po kontakcie ze skórą : Umyć skórę dużą ilością wody.
Pierwsza pomoc po kontakcie z oczami : Zapobiegawczo przepłucz oczy wodą.
Pierwsza pomoc po połknięciu : Jeśli źle się poczujesz, skontaktuj się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki

Brak dodatkowych informacji

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

Leczyć objawowo.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Sprej wodny. Suchy proszek. Piana. Dwutlenek węgla.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku pożaru : Mogą wydzielać się toksyczne opary.

Quick Detailer

Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

5.3. Rady dla strażaków

Ochrona podczas gaszenia pożaru : Nie podejmować żadnych działań bez odpowiedniego wyposażenia ochronnego. Samodzielny aparat oddechowy. Kompletna odzież ochronna.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

6.1.1. Dla personelu niebędącego personelem ratunkowym

Procedury awaryjne : Przewietrzyć miejsce rozlania.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Wyposażenie ochronne : Nie podejmować żadnych działań bez odpowiedniego wyposażenia ochronnego. Dalsze informacje znajdują się w sekcji 8: „Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej”.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwolnienia do środowiska.

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

metody sprzątkania : Zebrać rozlany płyn w materiał pochłaniający.
Inne informacje : Materiały lub pozostałości stale usuwać w autoryzowanym zakładzie.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Dalsze informacje znajdują się w rozdziale 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancją i jej przechowywanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania : Zapewnij dobrą wentylację stanowiska pracy. Nosić środki ochrony osobistej.
Środki higieniczne : Nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania tego produktu. Zawsze myć ręce po kontakcie z produktem.

7.2. Warunki bezpiecznego przechowywania, z uwzględnieniem wszelkich wzajemnych niezgodności

Warunki przechowywania : Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Uspokój się.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry kontrolne

8.1.1. Krajowe wartości narażenia zawodowego i dopuszczalne wartości biologiczne

Brak dodatkowych informacji

8.1.2. Zalecane procedury monitorowania

Brak dodatkowych informacji

8.1.3. Powstały zanieczyszczenia powietrza

Brak dodatkowych informacji

8.1.4. DNEL i PNEC

Brak dodatkowych informacji

8.1.5. Pasowanie kontrolne

Brak dodatkowych informacji

Quick Detailer

Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

8.2. Kontrola ekspozycji

8.2.1. Odpowiednie kontrole techniczne

Odpowiednie środki techniczne:

Zapewnij dobrą wentylację stanowiska pracy.

8.2.2. Osobisty sprzęt

ochronny Sprzęt ochrony osobistej:

Rękawice. Okulary ochronne. Odzież ochronna.

Symbol(e) wyposażenia ochrony osobistej:



8.2.2.1. Ochrona oczu i

twarzy Ochrona oczu:

Okulary ochronne

8.2.2.2. Ochrona

skóry Ochrona skóry i

ciała:

Nosić odpowiednią odzież ochronną

Ochrona rąk:

Rękawice ochronne

8.2.2.3. Ochrona dróg

oddechowych Ochrona dróg

oddechowych:

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiedni sprzęt do oddychania

8.2.2.4. Zagrożenia termiczne

Brak dodatkowych informacji

8.2.3. Kontrola narażenia

środowiska Kontrola narażenia

środowiska:

Unikać uwolnienia do środowiska.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	: Płyn
Kolor	: Różne kolory.
Zapach	: Przyjemny.
Próg zapachu	: Niedostępne
Temperatura topnienia	: Nie dotyczy
Punkt zamarzania	: Niedostępne
Temperatura wrzenia	: Niedostępne
Palność	: Nie palne.
Granice wybuchowości	: Niedostępne
Dolna granica wybuchowości	: Niedostępne
Górna granica wybuchowości	: Niedostępne
Temperatura zapłonu	: > 100°C
Temperatura samozapłonu	: Niedostępne
temperatura rozkładu	: Niedostępne
pH	: 6 – 7
Lepkość, kinematyczna	: Niedostępne
Rozpuszczalność	: Niedostępne

Quick Detailer

Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Kow)	: Niedostępne
Prężność par	: Niedostępne
Prężność pary w temperaturze 50°C	: Niedostępne

Quick Detailer

Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

Gęstość	: Niedostępne
Gęstość względna	: Niedostępne
Względna gęstość pary w temperaturze 20 °C	: Niedostępne
Charakterystyka cząstek	: Nie dotyczy

9.2. Inne informacje

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Brak dodatkowych informacji

9.2.2. Inne cechy bezpieczeństwa

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Produkt niereaktywny w normalnych warunkach stosowania, przechowywania i transportu.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

W normalnych warunkach stosowania nie są znane żadne niebezpieczne reakcje.

10.4. warunki do uniknięcia

Brak w zalecanych warunkach przechowywania i postępowania (patrz sekcja 7).

10.5. Niezgodne materiały

Brak dodatkowych informacji

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie powinny nastąpić niebezpieczne produkty rozkładu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Ostra toksyczność (doustnie)	: Nie sklasyfikowane
Toksyczność ostra (skórna)	: Nie sklasyfikowane
Ostra toksyczność (inhalacja)	: Nie sklasyfikowane
Działanie żrące/podrażniające skórę	: Niesklasyfikowane wany pH: 6 – 7
Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu	: Niesklasyfikowane wany pH: 6 – 7
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	: Nie sklasyfikowane
mutagenne na komórki rozrodcze	: Nie sklasyfikowane
Rakotwórczość	: Nie sklasyfikowane
Toksyczność reprodukcyjna	: Nie sklasyfikowane
STOT – jednorazowa ekspozycja	: Nie sklasyfikowane
STOT – powtarzające się narażenie	: Nie sklasyfikowane
Zagrożenie aspiracją	: Nie sklasyfikowane

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Brak dodatkowych informacji

Quick Detailer

Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekologia – ogólnie : Produkt nie jest uważany za szkodliwy dla organizmów wodnych ani powodujący długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku.

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, krótkotrwałe (ostre) : Niesklasyfikowane

Niebezpieczny dla środowiska wodnego, długotrwały (przewlekły) : Niesklasyfikowane

Nie ulega szybkiej degradacji

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dodatkowych informacji

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dodatkowych informacji

12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dodatkowych informacji

12.6. Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną

Brak dodatkowych informacji

12.7. Inne działania niepożądane

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody unieszkodliwiania odpadów : Zawartość/pojemnik należy utylizować zgodnie z instrukcjami sortowania licencjonowanych kolekcjonerów.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z ADR/IMDG/IATA/ADN/RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	ELIMINOWAĆ
14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny				
Nieregulowany y	Nieregulowany y	Nieregulowany y	Nieregulowany y	Nieregulowany y
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa ONZ				
Nieregulowany y	Nieregulowany y	Nieregulowany y	Nieregulowany y	Nieregulowany y
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie				
Nieregulowany y	Nieregulowany y	Nieregulowany y	Nieregulowany y	Nieregulowany y
14.4. Grupa pakowania				
Nieregulowany y	Nieregulowany y	Nieregulowany y	Nieregulowany y	Nieregulowany y
14.5. Zagrożenia środowiskowe				

Quick Detailer	Nieregulowan y	Nieregulowan y	Nieregulowan y	Nieregulowan y
Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa				
zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)				

Quick Detailer

Arkusze danych dotyczących bezpieczeństwa

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

14.6. Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

Transport lądowy

Nieregulowany

Transport drogą morską

Nieregulowany

Transport lotniczy

Nieregulowany

Transport wodny śródlądowy

Nieregulowany

Transport kolejowy

Nieregulowany

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

15.1.1. Przepisy UE

Załącznik XVII do rozporządzenia REACH (Lista ograniczeń)

Nie zawiera substancji REACH objętych ograniczeniami załącznika XVII

Załącznik XIV do rozporządzenia REACH (Lista zezwoleń)

Nie zawiera substancji z załącznika XIV do rozporządzenia REACH

Lista kandydacka REACH (SVHC)

Nie zawiera substancji znajdujących się na liście kandydackiej REACH

Rozporządzenie PIC (uprzednia świadoma zgoda)

Nie zawiera substancji podlegającej Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie eksportu i importu niebezpiecznych chemikaliów.

Rozporządzenie w sprawie POP (trwałe zanieczyszczenia organiczne)

Nie zawiera substancji podlegającej Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych

Rozporządzenie w sprawie ozonu (1005/2009)

Nie zawiera substancji podlegającej ROZPORZĄDZENIU PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową.

Rozporządzenie w sprawie prekursorów materiałów wybuchowych (2019/1148)

Zawiera substancję objętą Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1148 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania prekursorów materiałów wybuchowych.

Proszę zapoznać się z https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

Rozporządzenie w sprawie prekursorów narkotyków (273/2004)

Nie zawiera substancji podlegającej Rozporządzeniu (WE) 273/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie wytwarzania i wprowadzania do obrotu niektórych substancji wykorzystywanych do nielegalnego wytwarzania środków odurzających i substancji psychotropowych.

15.1.2. Przepisy krajowe

Niemcy

Ograniczenia w zatrudnieniu

: Przestrzegaj ograniczeń zgodnie z ustawą o ochronie pracujących matek (MuSchG).
Należy przestrzegać ograniczeń zgodnie z ustawą o ochronie młodych ludzi w zatrudnieniu (JArbSchG).

Klasa zagrożenia wody (WGK)

: WGK 2, Znaczące zagrożenie dla wody (Klasyfikacja zgodnie z AwSV, Załącznik 1).

16.11.2022 (data

9/9

Quick Detailer

Arkuszy danych dotyczących bezpieczeństwa

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

Rozporządzenie w sprawie niebezpiecznych zdarzeń (12. BImSchV) : Nie podlega przepisom dotyczącym niebezpiecznych wypadków (12.BImSchV)

Holandia

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Żaden ze składników nie znajduje się na liście SZW-lijst van mutagene stoffen : Żaden ze składników nie znajduje się na liście SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Żaden ze składników nie znajduje się na liście
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Żaden ze składników nie jest wymieniony
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Żaden ze składników nie jest wymieniony

Szwajcaria

Klasa przechowywania (LK) : LK 10/12 - Płyny

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Inne informacje

Skróty i akronimy:	
ADN	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi
ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
ZJADŁ	Oszacowanie toksyczności ostrej
BCF	Czynnik biokoncentracji
BLV	Biologiczna wartość graniczna
BZT	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT)
DORSZ	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT)
DMEL	Pochodny poziom efektu minimalnego
DNEL	Pochodny poziom bez efektu
Nr WE	Numer Wspólnoty Europejskiej
EC50	Mediana skutecznego stężenia
PL	Norma europejska
IARC	Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem
IATA	Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Powietrznego
IMDG	Międzynarodowe morskie towary niebezpieczne
LC50	Średnie stężenie śmiertelne
LD50	Średnia dawka śmiertelna
LOAEL	Najniższy zaobserwowany poziom działań niepożądanych
NOAEC	Stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych skutków
NOAEL	Poziom, przy którym nie obserwuje się szkodliwych skutków
NOEC	Stężenie, przy którym nie obserwuje się efektu
OECD	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju
OEL	Limit narażenia zawodowego
PBT	Trwała substancja toksyczna wykazująca zdolność do bioakumulacji
PNEC	Przewidywane stężenie niepowodujące skutków

Quick Detailer

Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

Skróty i akronimy:	
STP	Oczyszczalnia ścieków
ThOD	Teoretyczne zapotrzebowanie tlenu (ThOD)
TLM	Mediana granicy tolerancji
LZO	Lotne związki organiczne
Nr CAS	Numer usługi Chemical Abstract Service
NIE	Nie określono inaczej
vPvB	Bardzo trwałe i wykazujące dużą zdolność do bioakumulacji
ED	Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną

Karta charakterystyki (SDS), UE

Informacje te opierają się na naszej aktualnej wiedzy i mają na celu opisanie produktu wyłącznie dla celów związanych ze zdrowiem, bezpieczeństwem i ochroną środowiska. Nie należy ich zatem interpretować jako gwarantujących jakkolwiek szczególną właściwość produktu.