



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta charakterystyki dla 27/09/2021, przegląd 1

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Identyfikacja preparatu:

Nazwa handlowa: UV ADDITIVE R-744

Kod handlowy: 007950027330

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone

Użytkowanie zalecane:

PRODUKTY DLA SYSTEMÓW KLIMATYZACJI

Użytkowanie przeciwwskazane:

nie używać do celów innych niż wskazane

nie stosować na ludziach lub zwierzętach

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca: **Magneti Marelli Aftermarket Sp. z o. o.**

Adres: Plac pod Lipami 5, 40-476 Katowice, Polska

Telefon/fax: +48 32 60 36 107

Kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki:

checkstar@magnetimarelli.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Appointed body: Bureau for Chemical Substances

Address: 30/34 Dowborczykow Street, 90-019 Lodz, Poland

Phone: +48 42 2538 400

E-mail: biuro(at)chemikalia.gov.pl

Website: <https://www.chemikalia.gov.pl/>

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Ten produkt nie spełnia obowiązujących kryteriów klasyfikacji i oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 (CLP).

2.2. Elementy oznakowania

Nieistotne

2.3. Inne zagrożenia

Ocena PBT

Ten produkt nie jest uważany za PBT

Ocena VPvB

Ten produkt nie jest uważany za vPvB

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

N.A.

3.2. Mieszaniny

Ten produkt nie zawiera substancji podlegających obowiązkowi zgłoszenia zgodnie z rozporządzeniem 1907/2006 (REACH), załącznik II.

007950027330

Strona nr. 1 z 10



KARTA CHARAKTERYSTYKI

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne informacje:

W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skonsultuj się z lekarzem. Zanieczyszczoną odzież i obuwie należy natychmiast zdjąć, dokładnie je wyczyścić przed ponownym użyciem.

W przypadku niebezpieczeństwa omdlenia ułożyć w stabilnej pozycji bocznej również do transportu.

Inhalacja:

Transportować osoby poszkodowane z dala od niebezpieczeństwa przy zachowaniu odpowiednich środków ochrony dróg oddechowych. Wpuścić świeże powietrze.

Kontakt ze skórą:

W przypadku kontaktu ze skórą przemyć wodą z mydłem.

Kontakt wzrokowy:

Usuń soczewki kontaktowe. Chroniąc zdrowe oko natychmiast splucz obficie bieżącą wodą przez 10-15 minut utrzymując szeroko otwarte powieki.

Przyjmowanie pokarmu:

Dokładnie umyj usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Jeśli poszkodowany jest nieprzytomny, nie podawać niczego doustnie.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych danych.

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

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

Dostosować środki gaśnicze do konkretnego środowiska. Strumień wody deszczowej;

Dwutlenek węgla; Pianka odporna na alkohol; Proszek gaśniczy

Środki gaśnicze, których nie wolno używać ze względów bezpieczeństwa:

Pełny strumień wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru mogą uwolnić się: dwutlenek węgla (CO₂); tlenek węgla (CO);

Toksyczne gazy/pary

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Używać samodzielnego aparatu oddechowego. Nosić ubranie ochronne. Narażone na niebezpieczeństwo pojemniki chłodzić rozpyloną wodą.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Dla tych, którzy nie interweniują bezpośrednio:

Zapoznać się ze środkami ostrożności wymienionymi w sekcjach 7 i 8. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nie wdychać oparów / aerozoli.

Dla tych, którzy interweniują bezpośrednio:

Brak dostępnych danych. Środki ochrony osobistej – patrz par. 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Uniemożliwić przedostanie się do gruntu i przygruntu. Uniemożliwić przedostanie się do wód Nie wchodzić do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych. Nie dopuścić do rozproszenia w gruncie/podglebie.

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

Zebrać i zebrać rozlany płyn obojętnym materiałem chłonnym (np. piasek, ziemia, wermikulit, ziemia okrzemkowa). Zanieczyszczony materiał umieścić w odpowiednich pojemnikach i przekazać do utylizacji (patrz paragraf 13).

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Instrukcje bezpiecznego użytkowania:

Zapewnij dobrą wentylację otoczenia. Zminimalizuj ryzyko związane z obchodzeniem się z produktem, zapewniając odpowiednie środki zapobiegawcze i ochronne. Procesy pracy muszą być zaprojektowane, w miarę możliwości, zgodnie ze stanem technologicznym, aby zapobiec emisji substancji niebezpiecznych lub wykluczyć kontakt ze skórą. Przestrzegać wskazówek dotyczących osobistego wyposażenia ochronnego (patrz rozdział 8).

Ogólne zasady ochrony i higieny pracy:

Podczas pracy nie palić, nie jeść i nie pić. Trzymać z dala od napojów, jedzenia, paszy. Myj ręce przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy. Unikać kontaktu produktu ze skórą, oczami i ubraniem. Nie wdychać oparów. Przygotuj urządzenie do płukania oczu.

Zabrudzoną, nasiąkniętą odzież natychmiast zdjąć.

Wskazania przeciwpożarowe i wybuchowe:

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, iskier i otwartego ognia.

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

Środki techniczne i warunki przechowywania:

Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed ciepłem. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu.

Wymagania dotyczące pomieszczeń magazynowych i pojemników:

Otwarte pojemniki należy starannie zamykać i trzymać pionowo, aby zapobiec rozlaniu się produktu. Zawsze przechowywać w pojemnikach tego samego typu co oryginał.

Wskazania do wspólnego przechowywania:

Nie przechowywać z: utleniaczami; Kwasy

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Brak parametrów do monitorowania.

8.2. Kontrola narażenia

Odpowiednie kontrole techniczne:

Zapewnij dobrą wentylację środowiskową, możliwe miejscowe aspiracje w miejscu pracy.

Indywidualne środki ochronne

Ochrona dróg oddechowych:



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Jeżeli wartości zmierzone w miejscu pracy przekraczają zalecane limity, obowiązkowe jest stosowanie dopuszczonego i odpowiedniego respiratora. W przypadku braku wartości granicznych narażenia w miejscu pracy należy zapewnić odpowiednią ochronę dróg oddechowych w przypadku tworzenia się aerozoli, oparów i mgieł.

Ochrona oczu / twarzy:

Okulary z boczną osłoną (EN 166)

Ochrona rąk:

W przypadku dłuższego kontaktu nosić rękawice ochronne (EN 374). Rękawice ochronne muszą być przetestowane przed użyciem pod kątem ich przydatności w odniesieniu do specyficznych potrzeb miejsca pracy (np. stabilność mechaniczna, zgodność z produktem chemicznym, właściwości antystatyczne). Przestrzegać instrukcji i informacji producenta dotyczących użytkowania, przechowywania, pielęgnacji i wymiany rękawic. Rękawice ochronne należy wymienić natychmiast, gdy tylko ulegną uszkodzeniu lub zużyciu. Organizuj operacje, aby uniknąć stałego używania rękawic ochronnych.

Inny:

Odzież ochronna odporna na chemikalia. Wybierz środki ochrony indywidualnej zgodnie z warunkami panującymi w miejscu pracy, zgodnie z prawodawstwem europejskim i w porozumieniu z dostawcą ŚOI.

Kontrola narażenia środowiska:

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| |
|---|
| Stan agregacji |
| płyn |
| Kształt/kolor |
| przezroczysty żółty płyn |
| Zapach |
| Charakterystyka |
| wartość PH |
| Brak dostępnych danych |
| Temperatura wrzenia / Zakres wrzenia |
| Brak dostępnych danych |
| Temperatura topnienia / temperatura zamarzania |
| Brak dostępnych danych |
| temperatura rozkładu |
| Brak dostępnych danych |



KARTA CHARAKTERYSTYKI

| |
|---|
| Temperatura zapłonu |
| 220°C |
| Temperatura zapłonu |
| Brak dostępnych danych |
| Palność |
| Brak dostępnych danych |
| Dolna granica wybuchowości |
| Brak dostępnych danych |
| Górna granica wybuchowości |
| Brak dostępnych danych |
| Ciśnienie pary |
| Brak dostępnych danych |
| Względna gęstość pary |
| Brak dostępnych danych |
| Gęstość względna |
| Brak dostępnych danych |
| Gęstość |
| Wartość: 0,992 g/cm ³ |
| Temperatura odniesienia: 15°C |
| Metoda: ASTM D 1298 |
| Rozpuszczalność w wodzie |
| Nierozpuszczalny |
| Rozpuszczalność |
| Brak dostępnych danych |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość logarytmiczna) |
| Brak dostępnych danych |
| Lepkość |
| Wartość: 68 cSt |



KARTA CHARAKTERYSTYKI

| |
|-------------------------------|
| Temperatura odniesienia: 40°C |
| Metoda: ASTM D 445 |

| |
|--------------------------------|
| Charakterystyka cząstek |
| Brak dostępnych danych |

9.2. Inne informacje

| |
|-----------------------------|
| Wskazania szczególne |
| Brak dostępnych danych |

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- 10.1. Reaktywność
przy prawidłowym użytkowaniu zgodnie z przepisami nie należy spodziewać się niebezpiecznych reakcji.
- 10.2. Stabilność chemiczna
Produkt jest stabilny w zalecanych warunkach przechowywania i stosowania (patrz paragraf 7).
- 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji
W przypadku stosowania zgodnie z przepisami nie należy spodziewać się niebezpiecznych reakcji
- 10.4. Warunki, których należy unikać
Ciepło, otwarty ogień i inne źródła zapłonu.
- 10.5. Materiały niezgodne
utleniacze; Kwasy
- 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu
Brak dostępnych danych.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

- 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

| |
|----------------------------------|
| Ostra toksyczność doustna |
| Brak dostępnych danych |

| |
|---------------------------------|
| Ostra toksyczność skórna |
| Brak dostępnych danych |

| |
|--------------------------------------|
| Ostra toksyczność inhalacyjna |
| Brak dostępnych danych |

| |
|-------------------------------------|
| Korozja / podrażnienie skóry |
| Brak dostępnych danych |



KARTA CHARAKTERYSTYKI

| |
|---|
| Poważne uszkodzenie oczu/podrażnienie oczu |
| Brak dostępnych danych |

| |
|--|
| Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę |
| Brak dostępnych danych |

| |
|---------------------------------------|
| mutagenne na komórki rozrodcze |
| Brak dostępnych danych |

| |
|----------------------------------|
| Toksyczność reprodukcyjna |
| Brak dostępnych danych |

| |
|------------------------|
| Rakotwórczość |
| Brak dostępnych danych |

| |
|---|
| Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) - narażenie jednorazowe |
| Brak dostępnych danych |

| |
|--|
| Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) – narażenie powtarzane |
| Brak dostępnych danych |

| |
|---|
| Zagrożenie spowodowane aspiracją |
| Brak dostępnych danych |

- 11.2. Informacje o innych zagrożeniach
- Właściwości ingerencji w układ hormonalny:
Brak dostępnych danych.
 - Wskazania szczególne:
Brak dostępnych danych.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

| |
|------------------------------------|
| Toksyczność dla ryb (ostra) |
| Brak dostępnych danych |

| |
|---|
| Toksyczność dla ryb (przewlekła) |
| Brak dostępnych danych |

| |
|--|
| Toksyczność dla rozwielitek (ostra) |
| Brak dostępnych danych |



KARTA CHARAKTERYSTYKI

| |
|---|
| Toksyczność dla rozwielitek (przewlekła) |
| Brak dostępnych danych |

| |
|------------------------------------|
| Toksyczność dla alg (ostra) |
| Brak dostępnych danych |

| |
|---|
| Toksyczność dla alg (przewlekła) |
| Brak dostępnych danych |

| |
|---------------------------------|
| Toksyczność dla bakterii |
| Brak dostępnych danych |

- 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu
Brak dostępnych danych.
- 12.3. Zdolność do bioakumulacji
Brak dostępnych danych.
- 12.4. Mobilność w glebie
Brak dostępnych danych.
- 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

| |
|---|
| Ocena PBT: Ten produkt nie jest uważany za PBT |
| Ocena VPvB: Ten produkt nie jest uznawany za vPvB |

- 12.6. Inne szkodliwe skutki działania
Brak dostępnych danych.
- 12.7. Inne negatywne skutki
Brak dostępnych danych.
- 12.8. Inne informacje

| |
|---|
| Produkt nie może przedostać się do środowiska w niekontrolowany sposób. |
|---|

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt:

Utylizować w odpowiednim i autoryzowanym punkcie utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz w porozumieniu z właściwymi władzami i firmą zajmującą się utylizacją. Korelację z numerem kodu identyfikacyjnego ścieków zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów należy przeprowadzić w porozumieniu z dysponentem posiadającym kompetencje regionalne.

Uszczelka:

Pojemniki/opakowania należy całkowicie opróżnić i przekazać do właściwej utylizacji odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami. Opakowania, które nie zostały całkowicie opróżnione, należy przekazać do utylizacji za zgodą zakładu utylizacji posiadającego kompetencje regionalne.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

- 14.1. transport ADR/RID/ADN
Produkt nie podlega przepisom ADR/RID/ADN.
- 14.2. Transport IMDG
Produkt nie podlega przepisom IMDG.
- 14.3. Transport ICAO-TI / IATA
Produkt nie podlega przepisom ICAO-TI / IATA.
- 14.4. inne informacje
Brak dostępnych danych.
- 14.5. Zagrożenia dla środowiska
Informacje o zagrożeniach dla środowiska, jeśli dotyczy, patrz 14.1 - 14.3.
- 14.6. Specjalne środki ostrożności dla użytkowników
Brak dostępnych danych.
- 14.7. Wysyłka masowa zgodnie z ustawami IMO
Nieistotne

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 (REACH) Załącznik XIV (Wykaz substancji podlegających zezwoleniu) |
|--|

| |
|--|
| Zgodnie z dostępnymi danymi i/lub informacjami dostarczonymi przez dostawców, produkt ten nie zawiera substancji uznanych za podlegające autoryzacji zawartych w załączniku XIV Rozporządzenia REACH (WE) 1907/2006. |
|--|

| |
|--|
| Lista kandydacka REACH substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC) do zezwolenia |
|--|

| |
|---|
| Zgodnie z dostępnymi danymi i/lub informacjami dostarczonymi przez dostawców, ten produkt nie zawiera substancji, która jest uważana za prawdopodobnie podlegającą włączeniu do załącznika XIV („Lista zezwoleń”) zgodnie z art. 57 oraz rozporządzenie REACH (WE) 1907/2006. |
|---|

| |
|--|
| Rozporządzenie (WE) nr. 1907/2006 (REACH) Załącznik XVII: OGRANICZENIA DOTYCZĄCE PRODUKCJI, WPROWADZANIA DO OBROTU I STOSOWANIA NIEKTÓRYCH SUBSTANCJI, PREPARATÓW I ARTYKUŁÓW NIEBEZPIECZNYCH |
|--|

| |
|--|
| Według dostępnych danych i/lub informacji dostarczonych przez dostawców, produkt ten nie zawiera substancji podlegających ograniczeniom zgodnie z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH (WE) 1907/2006. |
|--|

| |
|---|
| DYREKTYWA 2012/18 / UE w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi |
|---|

| |
|---|
| Produkt nieobjęty częścią 1 lub 2 załącznika I. |
|---|



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Przepisy specjalne

Podczas używania tego produktu należy przestrzegać krajowych przepisów dotyczących zdrowia i zapobiegania wypadkom.

Przepisy krajowe

Krajowe listy chemikaliów

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| USA (TSCA) | komponenty pokazane na liście |
| DSL/NDSL (Kanada) | komponenty pokazane na liście (DSL) |
| AICS (Australia) | komponenty pokazane na liście |
| IECSC / NEPA (Chiny) | komponenty pokazane na liście |
| PICCS (Filipiny) | komponenty pokazane na liście |

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej mieszaniny nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Zwroty użyte w rozdziale 3:

Rozporządzenie (WE) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) w aktualnie obowiązującej wersji. Dyrektywy 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Krajowe wykazy limitów obowiązujących dla powietrza w odpowiedniej aktualnie obowiązującej wersji.

Przepisy transportowe według ADR, RID, IMDG, IATA w aktualnie obowiązującej wersji.

Źródła danych wykorzystywane do określenia danych fizycznych, toksykologicznych i ekotoksykologicznych są wskazane w odpowiednich rozdziałach.