

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (WE) 2015/830

Wersja 6.2.0

Data utworzenia: 15/07/09

Data aktualizacji: 30/11/20

Data druku : 15/12/20

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa HM VIR FILM +

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Stosowanie produktu

Płynny o charakterze kwaśnym
Higiena wymienia. produkt przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa producenta

Pomiot odpowiedzialny :
Kersia Polska Sp. z o.o.
Niepruszewo, ul. Kasztanowa 4,
64-320 Buk
Tel: +48 887 200 208

W celu uzyskania dokładniejszych informacji odnośnie omawianej karty bezpieczeństwa należy skontaktować się z:
regulatory@kersia-group.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy

TELEFON ALARMOWY (24h/24 - 7 dni w tygodniu) : +44 1273
289451

Numer alarmowy : 112
Centrum Toksykologii w Warszawie : 607 218 174

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (WE) 2015/830

Wersja 6.2.0

Data utworzenia: 15/07/09

Data aktualizacji: 30/11/20

Data druku : 15/12/20

Mieszanina spełnia kryteria klasyfikacyjne przewidzianych w Rozporządzeniu (WE) Nr 1272/2008.

EUH 208: Zawiera Mentha arvensis, ekstrakt. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Działanie drażniące na oczy - Kategoria 2 H319: Działa drażniąco na oczy.

2.2. Elementy oznakowania

Etykietowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008:

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia :



Hasło ostrzegawcze :
Uwaga

Zawiera : L-(+)-kwas mlekowy

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia :

H319: Działa drażniąco na oczy. EUH 208: Zawiera Mentha arvensis, ekstrakt. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwroty wskazujące środki ostrożności :

P102: Chronić przed dziećmi. P280: Stosować ochronę oczu. P305 + P351 + P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P337 + P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

2.3. Inne zagrożenia

Brak dodatkowych informacji.

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (WE) 2015/830

Wersja 6.2.0

Data utworzenia: 15/07/09

Data aktualizacji: 30/11/20

Data druku : 15/12/20

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancje

Nie dotyczy, gdyż jest to mieszanina.

3.2. Mieszaniny

Cechy chemiczne mieszaniny : Płynny o charakterze kwaśnym

Substancja(e)	Numer(y) CAS	Numer(y) EINECS	Nr rejestracji REACH	Klasyfikacja według rozporządzenia 1272/2008/WE	Typ
5% <= Glicerol < 15%	56-81-5	200-289-5	01-2119471987-18	Niesklasyfikowano	(2)
5% <= Propan-1,2-diol < 10%	57-55-6	200-338-0	01-2119456809-23	Niesklasyfikowano	
1% <= L-(+)-kwas mlekowy < 3%	79-33-4	201-196-2	Aktywna substancja biobójcza, uważana za już zarejestrowaną	Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315	(1)
0.1% <= Mentha arvensis, ekstrakt < 1%	90063-97-1	290-058-5		Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	(1)

Typ

(1) : Substancja zaklasyfikowana jako niebezpieczna dla zdrowia i/lub środowiska

(2) : Substancja z ograniczeniem ekspozycji na stanowisku pracy.

Substancja uznawana za budzącego skrajny niepokój kandydata do procedury dopuszczenia:

(3) : Substancja uznawana za PBT (trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna)

(4) : Substancja uznawana za vPvB (bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji)

(5) : Substancja uznawana za rakotwórczą kategoria 1A

(6) : Substancja uznawana za rakotwórczą kategoria 1B

(7) : Substancja uznawana za mutagenną kategoria 1A

(8) : Substancja uznawana za mutagenną kategoria 1B

(9) : Substancja uznawana za reprotoksyczną kategoria 1B

(10) : Substancja uznawana za reprotoksyczną kategoria 1B

(11) : Substancja uznawana za powodującą zaburzenia endokrynologiczne

Pełne brzmienie zwrotów H- i EUH: patrz sekcja 16.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Zalecenia ogólne:

Natychmiast zdjęć skażoną odzież i obuwie. Umyć je przed ponownym zastosowaniem.

W razie przedostania się do dróg oddechowych :

Wyprowadzić na zewnątrz.

W razie kontaktu ze skórą :

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (WE) 2015/830

Wersja 6.2.0

Data utworzenia: 15/07/09

Data aktualizacji: 30/11/20

Data druku : 15/12/20

Przemyć wodą.

W razie kontaktu z oczami :

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W razie połknięcia :

Wypłukać usta.

NIE wywoływać wymiotów.

Skontaktować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Kontakt ze skórą : Nie drażniący

HM VIR FILM + zawiera ekstrakt z mięty polnej. Może powodować reakcje alergiczne.

Kontakt z oczami : Działa drażniąco na oczy.

Połknięcie : Może prowokować zaburzenia trawienne.

Wdychanie : Nie jest uznawany za niebezpieczny dla dróg oddechowych w normalnych warunkach stosowania.

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

Leczenie : Leczenie objawowe

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze :

Woda, środek gaśniczy w proszku, piana, dwutlenek węgla.

Środki kompatybilne z innymi produktami biorącymi udział w gaszeniu pożaru.

Niewłaściwe środki gaśnicze :

Żadne z wiadomych nam środków.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

HM VIR FILM + jest produktem niezapalnym.

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (WE) 2015/830

Wersja 6.2.0

Data utworzenia: 15/07/09

Data aktualizacji: 30/11/20

Data druku : 15/12/20

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nosić maskę ochronną i kombinezon ochronny.

Zebrać oddzielnie skażoną wodę pozostałą po gaszeniu, nie zrzucić jej do kanalizacji.

Schłodzić zagrożone naczynia wodą.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy :

Ewakuować pracowników, których obecność nie jest konieczna lub nieposiadających środków ochrony osobistej.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy :

Ewakuować pracowników w bezpieczne miejsce.

Umieścić osoby obecne w danym miejscu z dala od miejsca wycieku/wypływu zabezpieczając je przed wiatrem wiejącym w ich kierunku.

Stosować sprzęt ochrony osobistej.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie wyrzucać produktu bezpośrednio do ścieków lub do gleby.

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

Mały wyciek :

Umyć dużą ilością wody.

Duży wyciek :

Nigdy nie należy umieszczać rozlanego produktu w fabrycznym opakowaniu celem ponownego wykorzystania.

Przechowywać w odpowiednich opakowaniach, odpowiednio znakowanych i zamkniętych, celem usunięcia.

Oznaczyć rozlaną substancję oraz przepompować się do odpowiedniego zbiornika.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Przestrzegać zaleceń zawartych w sekcji 8.

Usuwanie - patrz sekcja 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Nie jeść, nie palić i nie pić w strefie roboczej. Unikać odprysków podczas stosowania.

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

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (WE) 2015/830

Wersja 6.2.0

Data utworzenia: 15/07/09

Data aktualizacji: 30/11/20

Data druku : 15/12/20

7.2.1. Przechowywanie :

Wskazane jest pozostawienie w oryginalnym opakowaniu.

Chronić przed zmarzaniem.

Przechowywać w zamkniętym opakowaniu.

7.2.2. Materiały do opakowań i rozlewni :

Bardzo gęsty polietylen.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

HM VIR FILM + ma zastosowanie biobójcze.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości graniczne narażenia :

Substancja	Kraj	Typ	Wartość	Jednostka	Komentarze	Źródło
Propan-1,2-diol	GBR	OEL 8h	150	ppm		Międzynarodowe wartości graniczne dla czynników chemicznych
			474	mg/m ³		Międzynarodowe wartości graniczne dla czynników chemicznych
		VME (Średni poziom narażenia) :	10	mg/m ³	(Brouillard)	Karta bezpieczeństwa dostawcy
	LVA	VLE (Współczynniki ograniczenia ekspozycji) : 8h	7	mg/m ³		
Glicerol	POL	NDS 8h	10	mg/m ³		Międzynarodowe wartości graniczne dla czynników chemicznych

8.2. Kontrola narażenia

Zgodnie z wymaganiami dyrektywy 98/24/WE pracodawca jest zobowiązany do przeprowadzania oceny ryzyka i wdrażania odpowiednich sposobów zarządzania ryzykami.

* Dla każdej sytuacji, w której nie można dowieść braku ryzyka, powinien on rozważyć zastąpienie lub ograniczenie ryzyka poprzez priorytetowe udoskonalenie wykorzystywanych procesów i środków ochrony zbiorowej. Skuteczność wdrożonych rozwiązań może być weryfikowana poprzez pomiar i porównanie z określonymi w przepisach wartościami granicznymi dla substancji podanych w punkcie 8.1.

* Jeżeli po wdrożeniu tych działań korekcyjnych ryzyko występuje nadal, powinien on systematycznie sprawdzać, za pomocą regularnych pomiarów, przestrzeganie określonych w przepisach dopuszczalnych wartości narażenia

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (WE) 2015/830

Wersja 6.2.0

Data utworzenia: 15/07/09

Data aktualizacji: 30/11/20

Data druku : 15/12/20

zawodowego, jeżeli istnieją one w punkcie 8.1 i stosować wszystkie środki ochrony indywidualnej podane w punkcie 8.2.

* Jeżeli sformalizowana ocena ryzyka wykazuje niski poziom ryzyka dla zdrowia pracowników, kontrola przestrzegania określonych w przepisach dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego może nie być wykonywana, a wszystkie środki ochrony indywidualnej nie zawsze są obowiązkowe.

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli :

Zapewnić odpowiednią wentylację.

Zastosować techniczne środki ostrożności, które umożliwią przestrzeganie wartości granicznych narażenia zawodowego.

8.2.2. Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny :

Ochronę oczu lub twarzy :

Stosować okulary ochronne zgodnie z normą EN 166.



Ochronę rąk :

Może występować reakcja alergiczna, zaleca się noszenie rękawic ochronnych odpornych na środki chemiczne.

Ochronę skóry :

Żadne specjalne środki ostrożności nie są konieczne.

Ochronę dróg oddechowych :

Żadne specjalne środki ostrożności nie są konieczne.

Zagrożenia termiczne :

Nie dotyczy

Środki higieniczne :

Po każdym użyciu, myć systematycznie indywidualne wyposażenie ochronne.

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska :

Nie wyrzucać produktu bezpośrednio do ścieków lub do gleby.

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (WE) 2015/830

Wersja **6.2.0**

Data utworzenia: **15/07/09**

Data aktualizacji: **30/11/20**

Data druku : 15/12/20

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	Nieprzejrzysty płyn
Kolor	Ciemnozielony
Zapach	mentolowy
Próg zapachu	Nie dotyczy.
pH czyste	2,8±0,2
pH równe 10 g/l	Nie dotyczy.
Zamarza w temp :	-7 °C
Temperatura wrzenia	> 100 °C
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy
Szybkość parowania	Nie dotyczy.
Palność	Nie dotyczy
Prężność par	Nie dotyczy.
Gęstość par	Nie dotyczy.
Masa właściwa	1,04±0,02 g/cm ³
Gęstość względna	1,04±0,02
Rozpuszczalność w wodzie	Rozpuszczalny w wodzie we wszystkich proporcjach.
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	Nie dotyczy
Temperatura rozkładu	Nie dotyczy.
Lepkość	Nie dotyczy.
Właściwości wybuchowe	Nie dotyczy
Właściwości utleniające	Nie dotyczy

9.2. Inne informacje

Brak informacji dodatkowych.

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Brak w normalnych warunkach stosowania.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny przy zalecanych warunkach składowania i postępowania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak.

10.4. Warunki, których należy unikać

Składowanie poniżej punktu zamarzania.

10.5. Materiały niezgodne

Brak.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (WE) 2015/830

Wersja 6.2.0

Data utworzenia: 15/07/09

Data aktualizacji: 30/11/20

Data druku : 15/12/20

Powyższe wskazania dotyczą preparatu skoncentrowanego.

Zalecenia te dotyczą koncentratu mieszaniny. Przy zastosowaniu mieszaniny w rozcieńczeniu, należy postępować zgodnie z zaleceniami zawartymi w karcie technicznej lub przekazanymi przez doradcę ds. technicznych.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Dane dotyczące substancji:

Toksyczność ostra

L-(+)-kwas mlekowy : CL 50 - inhalacja - 4h szczur 7,94 mg/L. - Karta bezpieczeństwa dostawcy

L-(+)-kwas mlekowy : CL 50 - inhalacja szczur 7,94 mg/L. - Karta bezpieczeństwa dostawcy

L-(+)-kwas mlekowy : LD 50 - oral świnka morska 1 810 mg/kg. - Karta bezpieczeństwa dostawcy

Mentha arvensis, ekstrakt : LD 50 - oral szczur 4 450 mg/kg. - Karta bezpieczeństwa dostawcy

Mentha arvensis, ekstrakt : DL 50 – przez skórę królik > 5 000 mg/kg. - Karta bezpieczeństwa dostawcy

Działanie żrące/drażniące na skórę

L-(+)-kwas mlekowy (80%) : Podrażnienie skóry . SUBSTANCJA DRAŻNIĄCA - Karta bezpieczeństwa dostawcy

Mentha arvensis, ekstrakt : Kontakt skórny . SUBSTANCJA DRAŻNIĄCA - Karta bezpieczeństwa dostawcy

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

L-(+)-kwas mlekowy (80%) : Podrażnienie oczu . Ryzyko poważnych uszkodzeń oczu - Karta bezpieczeństwa dostawcy

Działanie uczulające

Mentha arvensis, ekstrakt : Działanie uczulające na skórę . Produkt uczulający - Karta bezpieczeństwa dostawcy

Rakotwórczość

L-(+)-kwas mlekowy (80%) : . Nie jest rakotwórczy - Karta bezpieczeństwa dostawcy

Dane dotyczące mieszaniny :

Toksyczność ostra

. Nie określono

Działanie żrące/drażniące na skórę

Podrażnienie skóry (OECD 404): . Nie drażniący; Produkt nie był testowany. Informacje zostały zebrane na podstawie produktów o analogicznej strukturze lub składzie.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Podrażnienie oczu . Powoduje silne podrażnienie oczu według kryteriów zawartych w Rozporządzeniu 1272/2008/WE.

Działanie uczulające na drogi oddechowe/skórę

Działanie uczulające na skórę . Mieszanina nie jest uznawana za uczulającą skórę zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008/WE.

Działanie uczulające na drogi oddechowe . Mieszanina nie jest uznawana za uczulającą drogą wziewną zgodnie z

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (WE) 2015/830

Wersja 6.2.0

Data utworzenia: 15/07/09

Data aktualizacji: 30/11/20

Data druku : 15/12/20

Rozporządzeniem 1272/2008/WE.

Mutagenność

. Mając na uwadze dostępne dane, kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.

Rakotwórczość

. Mając na uwadze dostępne dane, kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

. Mając na uwadze dostępne dane, kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

. Mając na uwadze dostępne dane, kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

. Mając na uwadze dostępne dane, kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

. Mając na uwadze dostępne dane, kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione.

Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia :

Kontakt ze skórą : Nie drażniący

HM VIR FILM + zawiera ekstrakt z mięty polnej. Może powodować reakcje alergiczne.

Kontakt z oczami : Działa drażniąco na oczy.

Połykanie : Może prowokować zaburzenia trawienne.

Wdychanie : Nie jest uznawany za niebezpieczny dla dróg oddechowych w normalnych warunkach stosowania.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. à 12.4. Toksyczność - Trwałość i zdolność do rozkładu - Zdolność do bioakumulacji - Mobilność w glebie

Dane dotyczące substancji:

Toksyczność ostra

L-(+)-kwas mlekowy : LC 50 - 96h ryby (Lepomis macrochirus) 130 mg/L. - Karta bezpieczeństwa dostawcy

L-(+)-kwas mlekowy : CE 50 - 48h dafnie 240 mg/L. - Karta bezpieczeństwa dostawcy

L-(+)-kwas mlekowy : LC 50 - 48h ryby 320 mg/L. - Karta bezpieczeństwa dostawcy

L-(+)-kwas mlekowy : CE 50 algi 3 500 mg/L. - Karta bezpieczeństwa dostawcy

L-(+)-kwas mlekowy : CE 50 - 48h dafnie (Daphnia magna) 130 mg/L. - Karta bezpieczeństwa dostawcy

L-(+)-kwas mlekowy (80%) : CE 50 - 72h algi (Pseudokirschneilla subcaptata) 2 800 mg/L. - Karta bezpieczeństwa dostawcy

Mentha arvensis, ekstrakt : ryby . Toksyczne dla ryb - Karta bezpieczeństwa dostawcy

Rozkładu

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (WE) 2015/830

Wersja 6.2.0

Data utworzenia: 15/07/09

Data aktualizacji: 30/11/20

Data druku : 15/12/20

L-(+)-kwas mlekowy : Ulega biodegradacji w . Łatwo ulegający biodegradacji. - Karta bezpieczeństwa dostawcy

Bioakumulacja

L-(+)-kwas mlekowy : Log Pow - 0,72 . Nie podlega bioakumulacji - Karta bezpieczeństwa dostawcy

Dane dotyczące mieszaniny :

Toksyczność ostra
ryby . Nie określono
dafnie . Nie określono
algi . Nie określono

STALE TOKSYCZNY
. Dane niedostępne.

Rozkładu
. Dane niedostępne.

Bioakumulacja
. Dane niedostępne.

Mobilność
. Dane niedostępne.

Konkluzja :

Mieszanina nie jest uznawana za niebezpieczną dla środowiska zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008/WE.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina nie zawiera substancji uznawanych za substancje PBT lub vPvB

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Postępowanie z mieszaniną :

Nie wyrzucać produktu bezpośrednio do ścieków lub do gleby.

Postępować zgodnie z Dyrektywą 2008/98/WE z 19.11.2008, z późniejszymi zmianami roku dotyczącą odpadów oraz z decyzją 2000/532/WE (z późniejszymi zmianami wprowadzonymi na mocy decyzji

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (WE) 2015/830

Wersja **6.2.0**

Data utworzenia: **15/07/09**

Data aktualizacji: **30/11/20**

Data druku : 15/12/20

2014/955/WE), która zawiera listę odpadów uważanych za niebezpieczne, które należy dostarczyć do autoryzowanego punktu zbiórki.

Postępowanie z opakowaniami :

Opakowanie splukać obficie wodą. Powstałą ciecz traktować jak inne odpady

Postępować zgodnie z Dyrektywą 2008/98/WE z 19.11.2008, z późniejszymi zmianami roku dotyczącą odpadów oraz z decyzją 2000/532/WE (z późniejszymi zmianami wprowadzonymi na mocy decyzji 2014/955/WE), która zawiera listę odpadów uważanych za niebezpieczne, które należy dostarczyć do autoryzowanego punktu zbiórki.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

TRANSPORT LĄDOWY :

Rail/Route (RID/ADR)

UN no :

Prawidłowa nazwa przewozowa UN : Nie dotyczy

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie :

Grupa opakowań:

Nr rozpoznania niebezpieczeństwa :

Etykieta: :

Kod tunelowy :

Ryzyko dla środowiska : nie

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników : Brak informacji

Ograniczone ilości (LQ):

TRANSPORT MORSKI :

IMDG

UN no :

Prawidłowa nazwa przewozowa UN : Nie dotyczy

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie :

Grupa opakowań:

Zanieczyszcza morze : nie

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników : Brak informacji

Nr karty bezpieczeństwa:

Postępować zgodnie z postanowieniami IMDG dotyczącymi separacji substancji fizycznych.

Ograniczone ilości (LQ):

Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC :

Nie dotyczy

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (WE) 2015/830

Wersja 6.2.0

Data utworzenia: 15/07/09

Data aktualizacji: 30/11/20

Data druku : 15/12/20

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

Regulacje dotyczące niebezpieczeństw związanych z poważnymi wypadkami :

Dyrektywa SEVESO 3 (2012/18/CE) : Nie dotyczy

Regulacje dotyczące klasyfikacji, opakowania i znakowania substancji i mieszanin :

Rozporządzenie 1272/2008/WE z późniejszymi zmianami.

Regulacje Odpady :

Dyrektywa 2008/98/WE z późniejszymi zmianami wprowadzonymi przez Dyrektywę 2015/1127/WE -
Rozporządzenie 1357/2014/WE

Decyzja 2014/955/WE z późniejszymi zmianami, która definiuje listę odpadów uważanych za niebezpieczne.

Ochrona pracowników :

Dyrektywa 98/24/WE z dnia 07.04.1998 roku w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z narażeniem na działanie czynników chemicznych w pracy.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych : Nie dotyczy

Rozporządzenie 1005/2009/WE z późniejszymi zmianami, dotyczące substancji zubożających warstwę ozonową : Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

Rozporządzenie (WE) N° 648/2004 :

Nie dotyczy

Przepisy krajowe :

Rozporządzenie MZ z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. 2012. 445 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2014, poz. 817).

Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. 2013, poz. 21).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013 poz. 888). Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014, poz. 1923).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33, poz. 166).

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (WE) 2015/830

Wersja 6.2.0

Data utworzenia: 15/07/09

Data aktualizacji: 30/11/20

Data druku : 15/12/20

Oświadczenie Rządowe z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. 2013 poz. 815).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

nie

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Karta ta stanowi uzupełnienie instrukcji stosowania, ale nie zastępuje jej. Zawarte w niej informacje bazują na naszej wiedzy dotyczącej danego produktu na dzień aktualizacji i są zamieszczane w dobrej wierze. Ponadto zwraca się uwagę użytkowników na ewentualne zagrożenia wynikające z zastosowania niezgodnego z przeznaczeniem.

W żadnym razie nie zwalnia użytkownika z obowiązku zapoznania się z wszelkimi zapisami regulującymi jego działalność i stosowania ich. Jest on jedyną osobą odpowiedzialną za środki ostrożności związane z zastosowaniem znanego mu produktu. Wszystkie wymienione przepisy ustawowe mają pomóc odbiorcy w wywiązaniu się z ciążących na nim obowiązków podczas stosowania produktu.

Lista ta nie powinna być uważana za wyczerpującą. Nie zwalnia ona użytkownika z upewnienia się, czy nie występują inne obowiązki wynikające z zapisów innych niż te, które przywołano, które regulują posiadanie i stosowanie produktu, gdy jest jedyną osobą za to odpowiedzialną.

Sekcja(e) zmieniona(e) w stosunku do poprzedniej wersji :

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA; SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Lista zwrotów H, o których mowa w sekcji(ach) 2 i 3 :

H315 : Działa drażniąco na skórę.

H317 : Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318 : Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H411 : Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Źródło podstawowych danych wykorzystanych przy tworzeniu karty :

Karta bezpieczeństwa dostawcy

Międzynarodowe wartości graniczne dla czynników chemicznych

Historia :

Wersja 6.2.0

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

Karta charakterystyki produktu zgodna z Rozporządzeniem (WE) 2015/830

Wersja **6.2.0**

Data utworzenia: **15/07/09**

Data aktualizacji: **30/11/20**

Data druku : 15/12/20

Anuluje i zastępuje wersję poprzednią 6.1.