

KARTA CHARAKTERYSTYKI**PRF IPA**

Karta charakterystyki jest zgodna z Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Data wydania 05.07.2017

Data wersji 05.07.2017

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu PRF IPA

Nr Artykułu PEIPA22

Rozszerzona Karta charakterystyki z dołączonym scenariuszem narażenia Nie

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Kategorie stosowania Nordic (UCN). Puhdistus- ja pesuaineet (9)

Zastosowanie substancji/preparatu Puhdistusaine

Standardowa Klasyfikacja Przemysłowa (NACE) Teollisuus (C)

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa firmy Taerosol Oy

Adres pocztowy Hampuntie 21

Kod pocztowy 36220

Nazwa miejscowości Kangasala

Kraj Finland

Telefon +358 33565600

Strona www www.taerosol.com

Nr przedsiębiorstwa 02847686

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy Opis: 09-471 977 tai 09-4711 Myrkytystietokeskus / HUS
PL 340 (Haartmaninkatu 4), 00029 HUS (Helsinki)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja wg (WE) nr 1272/2008 (CLP)	Aerosol 1; H222
	Aerosol 1; H229
	Eye Irrit. 2; H319
	STOT SE 3; H336

2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy zagrożeń (CLP)



Hasła ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H222 Skrajnie łatwopalny aerosol.
H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102 Chronić przed dziećmi.
P210 Przechowywać z dala od . Nie palić.
P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.
P251 Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.
P262 Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.
P410+P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C / 122 °F.

2.3. Inne zagrożenia

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Komentarze o komponentach	Niet uitgevoerd
---------------------------	-----------------

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne	In geval van inademing van aërosol/nevel een arts raadplegen indien nodig. Silmäkosketuksen jälkeen poistettava piilolasit ja huuhdettava välittömästi runsaalla vedellä myös silmäluomien alta vähintään 15 minuutin ajan.
Wdychanie	In geval van inademing van aërosol/nevel een arts raadplegen indien nodig.
Kontakt ze skórą	Ottettava yhteyttä lääkäriin, mikäli esiintyy oireita.
Kontakt z oczami	Huuhdellaan välittömästi runsaalla määrällä vettä, myös silmäluomien alta, vähintään 5 minuuttia.

Polykanie	Jos tuotetta on nieltä, otettava välittömästi yhteyttä Myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.
-----------	---

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Ogólne objawy lub skutki	Niet uitgevoerd
--------------------------	-----------------

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

Opieka medyczna	Niet uitgevoerd
-----------------	-----------------

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Właściwe środki gaśnicze	Alkoholia kestävä vaahto Jauhe Hiilidioksidi (CO2)
Nieprawidłowe środki gaśnicze	GEEN waterstraal gebruiken.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Ryzyko pożaru i wybuchu	Palon aikana tai kuumennettaessa saattaa tapahtua räjähdysreaktio.
-------------------------	--

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Środki ochrony osobistej	Alkoholia kestävä vaahto
Inne informacje	Personeel onmiddellijk evacueren naar een veilige omgeving.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Ogólne środki zaradcze	Estä asiattomien henkilöiden pääsy alueelle. Estä asiattomien henkilöiden pääsy alueelle. Kiinnitettävä huomiota kaasujen leviämiseen erityisesti maan pinnalle (ilmaa raskaampia) ja tuulen suuntaan.
------------------------	--

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki bezpieczeństwa dotyczące środowiska	Estettävä tuotteen pääsy viemäriin.
--	-------------------------------------

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

Inne informacje	Niet uitgevoerd
-----------------	-----------------

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Inne instrukcje	Niet uitgevoerd
-----------------	-----------------

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przemieszczanie

Ei saa käyttää alueilla, joilla ei ole riittävää tuuletusta. Ei saa käyttää kipinöiviä välineitä. Ei saa maistaa eikä niellä. Ei saa suihkuttaa avotuleen tai hehkuvaan aineeseen. Ei saa tupakoida. Ei saa tyhjentää viemäriverkostoon. Ei saa varastoida syttyvien aineiden lähellä. Estettävä varotoimenpitein staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti. Estettävä höyryn muodostuminen järjestämällä riittävä ilmanvaihto käytön aikana ja sen jälkeen.

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

Magazynowanie

Ei saa varastoida syttyvien aineiden lähellä. Palavien nesteiden varasto

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowania specjalne

Niet uitgevoerd

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Parametry kontrolne, komentarze

Niet uitgevoerd Niet uitgevoerd Niet uitgevoerd

DNEL / PNEC

DNEL

Uwagi: ei määritetty

PNEC

Uwagi: ei määritetty

8.2. Kontrola narażenia

Środki ostrożności, aby zapobiegać narażeniu

Związane z produktem środki do zapobiegania narażeniu

Niet uitgevoerd

Ochronę oczu lub twarzy

Wymaganie właściwości

Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin.

Ochronę rąk

Wymagane właściwości do ochrony rąk

On hyvän työhygienian mukaista vältettävä liuottimien joutumista iholle käyttämällä sopivia suojaustoimenpiteitä aina kun on mahdollista.

Ochronę skóry

Uwaga dotycząca ochrony skóry

Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin.

Ochronę dróg oddechowych

Środki ochrony dróg oddechowych, uwagi	Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdesta. Ei saa hengittää aerosolia. Edes avoimessa päästössä ei ole odotettavissa, että raja-arvot ylittyisivät, koska ainetta esiintyy niin pieniä määriä.
--	---

Odpowiednia kontrola narażenia środowiskowego

Kontrola narażenia środowiska	Niet uitgevoerd
-------------------------------	-----------------

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	aerosoli
Zapach	alkoholinkaltainen
Granica zapachu	Uwagi: Niet uitgevoerd
Punkt topnienia / zakres topnienia	Uwagi: -10°C
Punkt wrzenia	Uwagi: -20 °C
Punkt zapłonu	Uwagi: < 0 °C
Palność (ciała stałego, gazu):	Erittäin helposti syttyvää.
Prężność par	Uwagi: Niet uitgevoerd
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Uwagi: Niet uitgevoerd
Zapalność spontaniczna	Uwagi: Niet uitgevoerd
Temperatura rozpadu	Uwagi: Niet uitgevoerd
Lepkość	Uwagi: Niet uitgevoerd
Właściwości wybuchowe	Niet uitgevoerd
Właściwości utleniające	Niet uitgevoerd

9.2. Inne informacje

Inne właściwości fizyczne i chemiczne

Właściwości fizyczne i chemiczne	Niet uitgevoerd
----------------------------------	-----------------

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaktywność	Altistuminen auringonpaisteelle.
-------------	----------------------------------

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność	Stabiili
------------	----------

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	Niet uitgevoerd
--	-----------------

10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać	Painepakkaus. Suojaa auringonvalolta, ei saa altistaa 50 °C korkeammille lämpötiloille.
--------------------------------	---

10.5. Materiały niezgodne

Czynniki, których należy unikać	Niet uitgevoerd
---------------------------------	-----------------

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozpadu	Niet uitgevoerd
--------------------------------	-----------------

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Inne informacje dotyczące ryzyka dla zdrowia

Ocena toksyczności ostrej, klasyfikacja	LD50/suun kautta/rotta = >2000mg/kg LC50/hengitysteitse/ 6 h/rotta = > 20 mg/l
Podrażnienie	LD50/ihon kautta/kani = >2000 mg/kg Liuottimet saattavat poistaa ihon rasvaa. Pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa ihon ärsytystä. Ärsyttää silmiä.
Ogólne działania uczulające na drógi oddechowe lub skórę	Niet uitgevoerd
Ocena klasyfikacji rakotwórczości	Niet uitgevoerd

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekotoksyczność	Niet uitgevoerd Niet uitgevoerd
----------------	---------------------------------

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość, zdolność do rozkładu, informacje dodatkowe	Biologisesti helposti hajoava soveltuvan OECD-testin mukaan.
Trwałość i podatność na rozkład, uwagi	Biokertyminen on epätodennäköistä.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Potencjał bioakumulacyjny	Biokertyminen on epätodennäköistä.
---------------------------	------------------------------------

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność	Niet uitgevoerd
-----------	-----------------

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Wynik oceny właściwości PBT	Niet uitgevoerd
-----------------------------	-----------------

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Inne niesprzyjające skutki, uwagi	Niet uitgevoerd
-----------------------------------	-----------------

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Określ właściwy sposób usunięcia	Ei saa polttaa tyhjää astiaa, tai käyttää leikkuupoltinta. Hävitettäessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset.
----------------------------------	--

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR/RID/ADN	Aerosols
IMDG	Aerosols
ICAO/IATA	Aerosols

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR/RID/ADN	2.1
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1
Uwagi	2.1

14.4. Grupa pakowania

ADR/RID/ADN	2
IMDG	2
ICAO/IATA	2

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Uwagi	Niet uitgevoerd
-------	-----------------

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Niet uitgevoerd
--	-----------------

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Kategoria zanieczyszczenia	Niet uitgevoerd
----------------------------	-----------------

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Prawodawstwo i regulacje prawne	2B - Aerosolit
---------------------------------	----------------

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego	Niet uitgevoerd
----------------------------------	-----------------

SEKCJA 16: Inne informacje

Lista odpowiednich zwrotów H (Sekcje 2 i 3).	H222 Skrajnie łatwopalny aerosol. H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. H319 Działa drażniąco na oczy. H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
Porady szkoleniowe	Niet uitgevoerd
Dodatkowe informacje	tilaukset@taerosol.com
Informacje dodane, usunięte lub zmienione	REGULATION (EC) No 453/2010
Wersja	1