

KARTA CHARAKTERYSTYKI

PRF 4-44 Green NFL

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	28.09.2018
Data wersji	10.08.2017

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu	PRF 4-44 Green NFL
Nr Artykułu	PE44G52N, PE44G22, PE44G40T, PE44G52T, PE44G52U
Rozszerzona Karta charakterystyki z dołączonym scenariuszem narażenia	Nie

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Kategorie stosowania Nordic (UCN).	Muut kemikaalit (55)
Zastosowanie substancji/preparatu	Puhdistusaine
Standardowa Klasyfikacja Przemysłowa (NACE)	Teollisuus (C)
Substancja chemiczna może być używana przez ogół społeczeństwa	Tak

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 3; H229
---	-----------------

2.2. Elementy oznakowania

Hasła ostrzegawcze	Uwaga
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P102 Chronić przed dziećmi. P251 Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. P210 Przechowywać z dala od . Nie palić. 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

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne	Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen. Vloeistof veroorzaakt ernstige brandwonden, irritatie van het spijsverteringsstelsel en slecht genezende wonden.
Wdychanie	In geval van inademing van aërosol/nevel een arts raadplegen indien nodig.
Kontakt ze skórą	Vrieswonden behandelen naar behoefte. Vermijd aanraking van de huid met lekkende vloeistof (gevaar voor bevriazing).
Kontakt z oczami	Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel. RSh 3 - Contact met de damp veroorzaakt brandwonden aan huid en ogen; contact met de vloeistof veroorzaakt bevriazing.
Polykanie	Nieleminen aiheuttaa palovammoja yläruoansulatus- ja hengitysteihin.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Ogólne objawy lub skutki	Het product veroorzaakt brandwonden aan de ogen, huid en slijmvliezen.
--------------------------	--

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

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Właściwe środki gaśnicze	Palamaton
--------------------------	-----------

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Ryzyko pożaru i wybuchu	Ontploffingsgevaar door verwarming.
-------------------------	-------------------------------------

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Środki ochrony osobistej	Ontploffingsgevaar door verwarming.
--------------------------	-------------------------------------

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Ogólne środki zaradcze	Personeel onmiddellijk evacueren naar een veilige omgeving.
------------------------	---

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki bezpieczeństwa dotyczące środowiska	Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.
--	---

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

Inne informacje	Niet relevant voor het product zelf.
-----------------	--------------------------------------

6.4. Odniesienia do innych sekcji

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przemieszczanie	Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.
-----------------	---

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

Magazynowanie	Product en lege verpakking van warmte en ontstekingsbronnen verwijderd houden.
---------------	--

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Parametry kontrolne, komentarze	Niet uitgevoerd Ei tunneta.
---------------------------------	-----------------------------

DNEL / PNEC

DNEL	Uwagi: Ei tunneta.
------	--------------------

8.2. Kontrola narażenia

Ochronę oczu lub twarzy

Wymaganie właściwości	Mitään erityisiä turvatoimenpiteitä ei tarvita.
-----------------------	---

Ochronę rąk

Wymagane właściwości do ochrony rąk	Mitään erityisiä turvatoimenpiteitä ei tarvita.
-------------------------------------	---

Ochronę skóry

Uwaga dotycząca ochrony skóry	Mitään erityisiä turvatoimenpiteitä ei tarvita.
-------------------------------	---

Ochronę dróg oddechowych

Środki ochrony dróg oddechowych, uwagi	Mitään erityisiä turvatoimenpiteitä ei tarvita.
--	---

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	Aërosol
Zapach	reukloos
Granica zapachu	Uwagi: Niet uitgevoerd
Punkt topnienia / zakres topnienia	Uwagi: Niet uitgevoerd
Punkt wrzenia	Uwagi: -19°C
Punkt zapłonu	Uwagi: Palamaton
Palność (ciała stałego, gazu):	Palamaton
Prężność par	Uwagi: Niet uitgevoerd

9.2. Inne informacje

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaktywność	Stabiili normaali olosuhteissa.
-------------	---------------------------------

10.2. Stabilność chemiczna

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	Vaarallista polymeroitumista ei tapahdu.
--	--

10.4. Warunki, których należy unikać

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

10.5. Materiały niezgodne

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Inne informacje dotyczące ryzyka dla zdrowia

Ogólne	-
Ocena toksyczności ostrej, klasyfikacja	ei määritettävissä

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

12.3. Zdolność do bioakumulacji

12.4. Mobilność w glebie

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

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	Aerosoli
-------------	----------

IMDG	Aerosoli
ICAO/IATA	Aerosoli

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR/RID/ADN	2.2
IMDG	2.2
ICAO/IATA	2.2
Uwagi	2.2

14.4. Grupa pakowania

Uwagi	-
-------	---

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Uwagi	-
-------	---

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	-
--	---

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

Kategoria zanieczyszczenia	-
----------------------------	---

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	-
---------------------------------	---

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego	-
----------------------------------	---

SEKCJA 16: Inne informacje

Lista odpowiednich zwrotów H (Sekcje 2 i 3).	H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.
Dodatkowe informacje	tilaukset(at)taerosol.com
Informacje dodane, usunięte lub zmienione	REGULATION (EC) No 453/2010
Wersja	1