



Farecla G360 Super Fast Compound

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830
Data wydania: 7/6/2019 Data weryfikacji: 12/9/2019 Zastępuje: 10/16/2019 Wersja: 1.4

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Postać produktu : Mieszanina
Nazwa handlowa : Farecla G360 Super Fast Compound
Kod produktu : SFC101, SFC201, SFC501
Grupa produktów : Mieszanka

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

Szczegóły dot. zastosowań przemysłowych/profesjonalnych : Wyłącznie do stosowania przez personel wykwalifikowany.

1.2.2. Odradzane zastosowanie

Ograniczenia u używać : Materiał ten nie powinien być wykorzystywany do innych celów niż zidentyfikowane zastosowania bez fachowej porady. Niewłaściwe użytkowanie może powodować potencjalne zagrożenia dla zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska, Środki polerujące i mieszanki woskowe

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Wytwórca

Farecla Products Limited
Broadmeads
Ware, SG12 9HS - UK
T +44 (0)19 2046 5041 (8:30-16:30 Monday to Friday) - F +44 (0)19 2046 6557
technical@farecla.com - www.farecla.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu pogotowia : +44 (0)20 7188 0300 (24 hours)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Nie sklasyfikowany

Szkodliwe skutki związane z właściwościami fizykochemicznymi, skutki działania na zdrowie człowieka i środowisko.

Z naszej wiedzy wynika, że produkt ten nie przedstawia szczególnego ryzyka, pod warunkiem, że przestrzegane będą reguły BHP stosowane w przemyśle.

2.2. Elementy oznakowania

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

Zwroty EUH : EUH210 - Karta charakterystyki dostępna na żądanie.
EUH208 - Zawiera 1,2-benzisotiazol-3 (2H)-jeden(2634-33-5), 5-chloro-2-metylo-3 (2H)-isothiazolone, mieszanina z 2-metylo-3 (2H)-isothiazolone(55965-84-9). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

2.3. Inne zagrożenia

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszaniny

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]
Tlenek glinu	(Numer CAS) 1344-28-1 (Numer WE) 215-691-6 (REACH-nr) 01-2119529248-35	30 - 50	Nie sklasyfikowany
Węglowodory, C11-C14, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatów	(Numer CAS) 64742-47-8 (Numer WE) 926-141-6 (REACH-nr) 01-2119456620-43	10 - 30	Asp. Tox. 1, H304

Farecla G360 Super Fast Compound

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

Biały olej mineralny (ropa naftowa)	(Numer CAS) 8042-47-5 (Numer WE) 232-455-8 (REACH-nr) 01-2119487078-27-xxxx	1 - 10	Asp. Tox. 1, H304
Węglowodory, C16-C20, n-alkany, izoalkany, cykliczne, < 2% związków aromatycznych	(Numer WE) 919-029-3 (REACH-nr) 01-2119457735-29	1 - 10	Asp. Tox. 1, H304
1,2-benzisotiazol-3 (2H)-jeden	(Numer CAS) 2634-33-5 (Numer WE) 220-120-9 (Numer indeksowy) 613-088-00-6 (REACH-nr) 01-2120761540-60	< 0.05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
5-chloro-2-metylo-3 (2H)-isothiazolone, mieszanina z 2-metylo-3 (2H)-isothiazolone	(Numer CAS) 55965-84-9 (Numer WE) 611-341-5;911-418-6 (Numer indeksowy) 613-167-00-5 (REACH-nr) 01-2120764691-48	< 0.0015	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Specyficzne ograniczenia stężenia:

Nazwa	Identyfikator produktu	Specyficzne ograniczenia stężenia
Biały olej mineralny (ropa naftowa)	(Numer CAS) 8042-47-5 (Numer WE) 232-455-8 (REACH-nr) 01-2119487078-27-xxxx	(0 =<C < 100) Asp. Tox. 1, H304
1,2-benzisotiazol-3 (2H)-jeden	(Numer CAS) 2634-33-5 (Numer WE) 220-120-9 (Numer indeksowy) 613-088-00-6 (REACH-nr) 01-2120761540-60	(0.05 =<C < 100) Skin Sens. 1, H317
5-chloro-2-metylo-3 (2H)-isothiazolone, mieszanina z 2-metylo-3 (2H)-isothiazolone	(Numer CAS) 55965-84-9 (Numer WE) 611-341-5;911-418-6 (Numer indeksowy) 613-167-00-5 (REACH-nr) 01-2120764691-48	(0.0015 =<C < 100) Skin Sens. 1A, H317 (0.06 =<C < 0.6) Eye Irrit. 2, H319 (0.06 =<C < 0.6) Skin Irrit. 2, H315 (0.6 =<C < 100) Skin Corr. 1C, H314 (0.6 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318

Pełne brzmienie zwrotów H: patrz sekcja 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Pierwsza pomoc - środki po zainhalowaniu	: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
Pierwsza pomoc - środki po kontakcie ze skórą	: Umyj skórę dużą ilością wody.
Pierwsza pomoc - środki po kontakcie z oczami	: Ze względu na ostrożność płukać oczy wodą.
Pierwsza pomoc - środki po połknięciu	: Zadzwoń do ośrodka zatruc lub do lekarza, jeśli źle się poczujesz.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dodatkowych informacji

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

Zastosować leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze	: Woda rozpylana. Suchy proszek. Piana. Dittenek węgla.
-----------------------------	--

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku pożaru	: Mogą być uwalniane toksyczne opary.
--	---------------------------------------

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Ochrona podczas gaszenia pożaru	: Nie interweniować bez przystosowanego wyposażenia ochronnego. Samodzielny, izolujący aparat ochronny do oddychania. Kompletna odzież ochronna.
---------------------------------	--

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

Procedury awaryjne	: Przewietrzyć obszar rozlania.
--------------------	---------------------------------

Farecla G360 Super Fast Compound

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Wyposażenie ochronne : Nie interweniować bez przystosowanego wyposażenia ochronnego. Celem uzyskania dodatkowych informacji patrz sekcja 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 usuwania skażenia : Rozlewać płyn w materiał chłonny.

Inne informacje : Materiały lub pozostałości stałe usuwać w autoryzowanym miejscu.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Więcej informacji na ten temat znajduje się w punkcie 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania : Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. Nosić indywidualne środki ochrony.

Zalecenia dotyczące higieny : Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Umyć ręce po każdej manipulacji.

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

Warunki przechowywania : Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Tlenek glinu (1344-28-1)

Polska - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy

Nazwa miejscowa	Tritlenek glinu
NDS (mg/m ³)	2.5 mg/m ³ (inhalable fraction) 1.2 mg/m ³ (respirable fraction)
NDSch (mg/m ³)	1.2 mg/m ³ w przeliczeniu na Al: frakcja respirabilna
Uwaga (PL)	Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikać przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Frakcja respirabilna – frakcja aerozolu wnikać do dróg oddechowych, która stwarza zagrożenie dla zdrowia po zdeponowaniu w obszarze wymiany gazowej.
Odniesienie regulacyjne	Dz. U. 2018 poz. 1286

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli:

Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy.

Ochrona rąk:

Rękawice gumowe nitylowe

Ochrona oczu:

Okulary ochronne

Ochrona skóry i ciała:

Nosić odpowiednią odzież ochronną

Ochrona dróg oddechowych:

W razie niewystarczającej wentylacji nosić odpowiedni sprzęt do oddychania. Maskę drobnoziarnistą z wydechem zaworu zaleca się stosować, gdy pył i mgła przekraczają limity narażenia w powietrzu, zgodnie z EN149:2001 + a1:2009 FFP2 NR Standard. Maskę oddechową należy nosić, gdy zidentyfikowano i oceniono zagrożenia związane z oddychaniem. Ochrona dróg oddechowych powinna być zawsze określana na ilościowych ocenach narażenia.

Symbole osobistego sprzętu ochronnego:



Kontrola narażenia środowiska:

Unikać uwolnienia do środowiska.

Farecla G360 Super Fast Compound

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	: Ciecz
Wygląd	: Gruby płyn.
Barwa	: biały.
Zapach	: Przyjemny.
Próg zapachu	: Brak danych
pH	: 9 - 10
Względna szybkość parowania (octan butylu=1)	: Brak danych
Temperatura topnienia	: < 0 °C
Temperatura krzepnięcia	: Brak danych
Temperatura wrzenia	: > 100 °C
Temperatura zapłonu	: > 93 °C
Temperatura samozapłonu	: Brak danych
Temperatura rozkładu	: Brak danych
Palność (ciała stałego, gazu)	: Nie dotyczy
Prężność par	: Brak danych
Gęstość względna pary w temp. 20 °C	: Brak danych
Gęstość względna	: 1.27
Rozpuszczalność	: Dyspersowalne w wodzie.
Log Pow	: Brak danych
Lepkość, kinematyczna	: 20000 mm ² /s 20°C
Lepkość, dynamiczna	: Brak danych
Właściwości wybuchowe	: Produkt nie grozi wybuchem.
Właściwości utleniające	: Nie utleniać według przepisów Wspólnoty Europejskiej.
Dolna granica wybuchowości (DGW)	: Nie dotyczy.
Górna granica wybuchowości (UGW)	: Nie dotyczy

9.2. Inne informacje

Zawartość LZO	: 210.5 g/l
---------------	-------------

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Produkt jest niereaktywny w normalnych warunkach użytkowania, przechowywania i transportu.

10.2. Stabilność chemiczna

Stable under normal conditions.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Żadnej niebezpiecznej znanej reakcji w warunkach normalnego używania.

10.4. Warunki, których należy unikać

Brak w zalecanych warunkach składowania i przeładunku (patrz punkt 7).

10.5. Materiały niezgodne

Brak dodatkowych informacji

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach składowania i stosowania, niebezpieczne produkty rozkładu nie powinny być wytwarzane.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra (doustnie)	: Nie sklasyfikowany
Toksyczność ostra (skórną)	: Nie sklasyfikowany
Toksyczność ostra (inhalacja)	: Nie sklasyfikowany

Tlenek glinu (1344-28-1)

LD50 doustnie, szczur	> 5000 mg/kg
-----------------------	--------------

Węglowodory, C11-C14, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatów (64742-47-8)

LD50 doustnie, szczur	> 5000 mg/kg
LD50, skóra, szczur	> 5000 mg/kg
LC50 inhalacja, szczur (mg/l)	> 20 mg/l/4h

Farecla G360 Super Fast Compound

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

Węglowodory, C16-C20, n-alkany, izoalkany, cyklicznie, < 2% związków aromatycznych

LD50 doustnie, szczur	> 5000 mg/kg masy ciała Zwierzę: Szczur, wytyczne: Wytyczne OECD 401 (Ostra toksyczność pokarmowa)
LD50 skóra, królik	> 3160 mg/kg masy ciała Zwierzę: królik, wytyczne: Wytyczne OECD 402 (Ostra toksyczność skórna)
LC50 inhalacja, szczur (mg/l)	> 5.266 mg/l air Zwierzę: Szczur, wytyczne: Wytyczne OECD 403 (toksyczność ostra inhalacyjna)

Biały olej mineralny (ropa naftowa) (8042-47-5)

LD50 doustnie, szczur	> 5000 mg/kg masy ciała Zwierzę: Szczur, wytyczne: Wytyczne OECD 401 (Ostra toksyczność pokarmowa)
LD50 skóra, królik	> 2000 mg/kg masy ciała Zwierzę: królik, wytyczne: Wytyczne OECD 402 (Ostra toksyczność skórna)
LC50 inhalacja, szczur (mg/l)	> 5 mg/l air Zwierzę: Szczur, wytyczne: Wytyczne OECD 403 (toksyczność ostra inhalacyjna)

1,2-benzisotiazol-3 (2H)-jeden (2634-33-5)

LD50 doustnie, szczur	1020 mg/kg
LD50 doustnie	670 mg/kg

5-chloro-2-metylo-3 (2H)-isothiazolone, mieszanina z 2-metylo-3 (2H)-isothiazolone (55965-84-9)

LD50 doustnie, szczur	53 mg/kg
LD50, skóra, szczur	> 141 mg/kg

Działanie żrące/drażniące na skórę	: Nie sklasyfikowany pH: 9 - 10
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	: Nie sklasyfikowany pH: 9 - 10
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	: Nie sklasyfikowany
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	: Nie sklasyfikowany
Działanie rakotwórcze	: Nie sklasyfikowany
Szkodliwe działanie na rozrodczość	: Nie sklasyfikowany

Tlenek glinu (1344-28-1)

NOAEL (zwierzę/samiec, F0/P)	1000 mg/kg masy ciała Zwierzę: Szczur, płęć zwierząt: mężczyzna, wytyczne: Wytyczne OECD 422 (badanie toksyczności po podaniu wielokrotnym z badaniem przesiewowym toksycznego wpływu na rozrodczość/rozwój)
------------------------------	--

Węglowodory, C16-C20, n-alkany, izoalkany, cyklicznie, < 2% związków aromatycznych

NOAEL (zwierzę/samiec, F0/P)	>= 3000 mg/kg masy ciała Zwierzę: Szczur, płęć zwierząt: mężczyzna, wytyczne: Wytyczne OECD 415 (badanie toksyczności reprodukcyjnej jednej generacji)
NOAEL (zwierzę/samica, F0/P)	>= 1500 mg/kg masy ciała Zwierzę: Szczur, płęć zwierząt: Kobieta, wytyczne: Wytyczne OECD 415 (badanie toksyczności reprodukcyjnej jednej generacji)
NOAEL (zwierzę/samica, F1)	750 mg/kg masy ciała Zwierzę: Szczur, płęć zwierząt: Kobieta, wytyczne: Wytyczne OECD 415 (badanie toksyczności reprodukcyjnej jednej generacji)

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	: Nie sklasyfikowany
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane	: Nie sklasyfikowany

Tlenek glinu (1344-28-1)

NOAEC (inhalacja, szczur, pył/mgła/dym, 90 dni)	0.07 mg/l air Zwierzę: Szczur, wytyczne: Wytyczne OECD 413 (podprzewlekła toksyczność inhalacyjna: 90-dniowe badanie)
---	---

Farecla G360 Super Fast Compound

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

Węglowodory, C16-C20, n-alkany, izoalkany, cykliczne, < 2% związków aromatycznych

NOAEL (doustnie, szczur, 90 dni)	>= 5000 mg/kg masy ciała Zwierzę: Szczur, wytyczne: Wytyczne OECD 408 (powtarzane dawki 90-dniowe toksyczność doustna u gryzoni)
NOAEL (skóra, szczur/królik, 90 dni)	> 495 mg/kg masy ciała Zwierzę: Szczur, wytyczne: Wytyczne OECD 411 (podprzewlekle toksyczność skóra: 90-dniowe badanie)
NOAEC (inhalacja, szczur, para, 90 dni)	> 10.4 mg/l air Zwierzę: Szczur, wytyczne: Wytyczne OECD 413 (podprzewlekle toksyczność inhalacyjna: 90-dniowe badanie)

Biały olej mineralny (ropa naftowa) (8042-47-5)

NOAEL (doustnie, szczur, 90 dni)	>= 1200 mg/kg masy ciała Zwierzę: Szczur, wytyczne: Wytyczne OECD 453 (połączone badania toksyczności przewlekłej/rakotwórczości)
----------------------------------	---

Zagrożenie spowodowane aspiracją : Nie sklasyfikowany

Farecla G360 Super Fast Compound

Lepkość, kinematyczna	20000 mm ² /s 20°C
-----------------------	-------------------------------

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekologia - ogólnie : Nie stwierdzono szkodliwego wpływu produktu na organizmy wodne ani długofalowego niekorzystnego oddziaływania produktu na środowisko.

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, krótkotrwale (ostre) : Nie sklasyfikowany

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, długotrwale (przewlekłe) : Nie sklasyfikowany

Tlenek glinu (1344-28-1)

EC50 72h glony 1	1.05 mg/l Organizmy badawcze (gatunki): Pseudokirchneriella subcapitata (poprzednia nazwa: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h glony (2)	0.2 mg/l Organizmy badawcze (gatunki): Pseudokirchneriella subcapitata (poprzednia nazwa: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

Węglowodory, C11-C14, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatów (64742-47-8)

LC50 dla ryby 1	2.2 mg/l
-----------------	----------

1,2-benzisotiazol-3 (2H)-jeden (2634-33-5)

EC50 Dafnia 1	0.99 mg/l
---------------	-----------

5-chloro-2-metylo-3 (2H)-isothiazolone, mieszanina z 2-metylo-3 (2H)-isothiazolone (55965-84-9)

LC50 dla ryby 1	0.22 mg/l (pstrąg tęczy) (OECD 203)
EC50 Dafnia 1	0.1 mg/l
EC50 Dafnia 2	0.0052 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201)
EC50 72h glony 1	0.048 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
NOEC dla toksyczności przewlekłej dla ryb	0.0098 mg/l 28 d (pstrąg tęczy) (OECD 210)
NOEC dla toksyczności przewlekłej dla skorupiaków	0.004 mg/l 21 d (Daphnia) (OECD 211)
NOEC dla toksyczności przewlekłej dla glonów	0.0012 mg/l 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Węglowodory, C11-C14, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatów (64742-47-8)

Trwałość i zdolność do rozkładu	Brak dostępnych danych trwałości dla tego produktu.
---------------------------------	---

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Węglowodory, C11-C14, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatów (64742-47-8)

Log Kow	6 - 8.2
---------	---------

Farecla G360 Super Fast Compound

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

1,2-benzisotiazol-3 (2H)-jeden (2634-33-5)

Log Pow 1.3 (25 °C)

5-chloro-2-metylo-3 (2H)-isothiazolone, mieszanina z 2-metylo-3 (2H)-isothiazolone (55965-84-9)

Czynnik biostężenia (BCF REACH) 3.6 obliczana S 1177 w

12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dodatkowych informacji

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody unieszkodliwiania odpadów : Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z instrukcją sortowania licencjonowanego Kolekcjonera.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z wymogami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numer UN (numer ONZ)				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.4. Grupa pakowania				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.5. Zagrożenia dla środowiska				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Brak dodatkowych informacji				

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Transport lądowy

Nie dotyczy

transport morski

Nie dotyczy

Transport lotniczy

Nie dotyczy

Transport śródlądowy

Nie dotyczy

Transport kolejowy

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

15.1.1. Przepisy UE

Nie zawiera substancji podlegających ograniczeniom Załącznika XVII rozporządzenia REACH

Nie zawiera substancji z listy kandydackiej rozporządzenia REACH

Nie zawiera substancji wymienionych w Załączniku XIV rozporządzenia REACH

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Farecla G360 Super Fast Compound

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Zawartość LZO : 210.5 g/l

15.1.2. Przepisy krajowe

Brak dodatkowych informacji

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono żadnej oceny bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Inne informacje

Pełne brzmienie zwrotów H i EUH:	
Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist)	Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym: pył, mgły), kategoria zagrożenia 2
Acute Tox. 3 (Dermal)	Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę), kategoria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria 4
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre, kategoria 1
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe, kategoria 1
Asp. Tox. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria 1
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 1
Eye Irrit. 2	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2
Skin Corr. 1B	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 1B
Skin Corr. 1C	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 1C
Skin Irrit. 2	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 2
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę, kategoria 1
Skin Sens. 1A	Działanie uczulające na skórę, kategoria 1A
H301	Działa toksycznie po połknięciu.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H330	Wdychanie grozi śmiercią.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH208	Zawiera 1,2-benzisotiazol-3 (2H)-jeden(2634-33-5), 5-chloro-2-metylo-3 (2H)-isothiazolone, mieszanina z 2-metylo-3 (2H)-isothiazolone(55965-84-9). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
EUH210	Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

SDS EU (Załącznik II rozporządzenia REACH)

Podane informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy i mają zapewnić opis produktu wyłącznie dla celów związanych z wymogami dotyczącymi zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska. Dlatego nie należy ich rozumieć jako gwarancji jakiejkolwiek konkretnej właściwości produktu