

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ESCOR™ EAA COPOLYMERS



SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa produktu

WINTERSTEIGER Art.No. 55-560-310, -311, -313, -315, -316, -317, -150, -151, -152, -160, -161, -106, -107, -109, -100, -104, -110, -116, -115, -340, -341, -350, -351; / 56-601-021, -023, -002, -004; / 57-440-001, -002; / 55-100-156, 55-100-158/ 55-530-310, 55-530-320

Numer WE

LISKI MATERIAŁ POLIETYLENOWY DO NAPRAWY ślizgu nart

Numer CAS

: Niedostępne.

Opis produktu

: 9010-77-9

: KPOLIETYLEN O NISKIEJ GĘSTOŚCI

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Przeznaczenie

: Prekursor do jonomerów, błony, kleju topionego na gorąco i innych

Nie zalecane stosowanie

: Niniejszy produkt nie jest zalecany do jakiegokolwiek zastosowania przemysłowego, profesjonalnego lub konsumenckiego innego niż powyżej zidentyfikowane zastosowania.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca

: LISKI S.R.L.
VIA VENETO, 8
24041 BREMBATE - ITALY

Ogólny telefon do dostawcy : +39 35 4826195

Adres e-mail osoby
odpowiedzialnej za tę
kartę charakterystyki

: info@liski.it

Adres internetowy Kart
Charakterystyki

: www.liski.it

Kontakt krajowy

1.4 Numer telefonu alarmowego

Krajowa instytucja

: -

doradcza/Ośrodek zatruć

24-godzinny telefon

:

alarmowy

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Definicja produktu

: UVCB

Klasyfikacja według rozporządzenia (EC) Nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Nie sklasyfikowany.

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami.

Bardziej szczegółowe informacje dotyczące wpływu na stan zdrowia oraz ewentualnych objawów można znaleźć w rozdziale 11.

2.2 Elementy oznakowania

Hasło ostrzegawcze

: Brak hasła ostrzegawczego.

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

- Zapobieganie** : Nie dotyczy.
- Reagowanie** : Nie dotyczy.
- Przechowywanie** : Nie dotyczy.
- Usuwanie** : Nie dotyczy.
- Uzupełniające elementy etykiety** : Nie dotyczy.
- Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów** : Brak.

2.3 Inne zagrożenia

Produkt spełnia kryteria PBT lub vPvB zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik XIII	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
	Nie	N/A	N/A	Nie	N/A	N/A	N/A

Inne zagrożenia nie odzwierciedlone w klasyfikacji : Może stworzyć palne stężenia pyłu w powietrzu.

Uwaga : Produktu nie należy stosować do innych aplikacji niż określono to w Sekcji 1, bez konsultacji z ekspertem. Badania wykazały, że narażenie na działanie produktu może stanowić potencjalne zagrożenie dla zdrowia człowieka, które może się zmieniać w zależności od wrażliwości osoby.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje : UVCB

Nie zawiera składników, które w świetle obecnej wiedzy dostawcy oraz w danym stężeniu są klasyfikowane jako niebezpieczne dla zdrowia lub otoczenia, lub klasyfikowane są jako PBT lub vPvB bądź jako substancje wywołujące równorzędne obawy, lub które mogą występować w środowisku pracy jedynie w ograniczonym zakresie, w związku z czym muszą zostać wymienione w niniejszym ustępie.

Uwaga :
Produkt może zawierać zmienne ilości dodatków, takich jak środki przeciwpoślizgowe i zapobiegające blokowaniu, przeciwutleniacze, stabilizatory i środki pomocnicze służące do procesu produkcyjnego.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- Kontakt z okiem** : Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górna i dolna powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Należy kontynuować płukanie przez co najmniej 10 minut. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.
- Droga oddechowa** : Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli pojawiają się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

- Kontakt ze skórą** : Spłukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej. W przypadku gorącego produktu: natychmiast zanurzyć lub polewać miejsce oparzenia dużą ilością wody w celu odprowadzenia ciepła. Przykryć czystym kawałkiem bawełnianego materiału lub gazą i natychmiast wezwać pomoc medyczną. W przypadku oparzenia gorącym, stopionym materiałem jak najszybciej schłodzić wodą i udać się do lekarza, by usunąć przylegający materiał i podjąć leczenie oparzenia.
- Spożycie** : Przemycić usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
- Ochrona osób udzielających pierwszej pomocy** : Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy wynikające z nadmiernej ekspozycji

- Kontakt z okiem** : Brak konkretnych danych.
- Droga oddechowa** : Brak konkretnych danych.
- Kontakt ze skórą** : Brak konkretnych danych.
- Spożycie** : Brak konkretnych danych.

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

- Informacje dla lekarza** : Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości, natychmiast skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w leczeniu zatruc trującymi.
- Szczególne sposoby leczenia** : Bez specjalnego leczenia.

Patrz Informacje toksykologiczne (część 11)

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

- Odpowiednie środki gaśnicze** : Używać suchych środków chemicznych, CO₂, zraszania wodą lub piany.
- Niewłaściwe środki gaśnicze** : Nie używać strumienia wody.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

- Specyficzne zagrożenia związane z produktem chemicznym** : Wybuch: Unikać wytwarzania pyłów; drobny pył rozproszony w powietrzu w odpowiednim stężeniu i w obecności źródła zapłonu tworzy potencjalne zagrożenie wybuchu.
- Niebezpieczne produkty spalania** : kwas octowy, kwas akrylowy, Produkty spalania niecałkowitego, Tlenki węgla, Dymy, pary

5.3 Informacje dla straży pożarnej

- Specjalne działania ochronne dla strażaków** : Należy stosować standardowe procedury gaszenia pożarów i uwzględniać zagrożenia wynikające z obecności innych materiałów. Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Zapewnić przedłużony okres stygnięcia, aby zapobiec ponownemu zapłonowi. Zapobiegać przedostaniu się wycieku oraz środków gaśniczych z wodą gaśniczą włącznie do wód gruntowych, ujęć wody pitnej i kanalizacji. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

- Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków** : Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz działającą przy dodatnim ciśnieniu.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

PROCEDURY POWIADAMIANIA

W przypadku wycieku należy powiadomić odpowiednie władze, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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

- Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy** : Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, ani nie przechodzić, po rozlanym materiale. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej. Przeciwdziałać akumulacji pyłów na powierzchniach ponieważ pyły mogą łatwo tworzyć mieszanki wybuchowe jeżeli są z powierzchni wdmuchiwane do powietrza w wystarczających ilościach dla uzyskania stężenia odpowiedniego do incjacji wybuchu. Unikać rozpraszania pyłów w powietrzu (na przykład przy czyszczeniu zapyłonych powierzchni sprężonym powietrzem). Zapobiegać ekspozycji pyłów na źródła zapłonu. Na przykład stosować nieiskrzące narzędzia i nie pozwalać na palenie, używanie sztucznych ogni, iskier i płomieni w bezpośrednim otoczeniu.
- Dla osób udzielających pomocy** : Jeśli dla usuwania rozlewu potrzebna jest odzież specjalna, zapoznać się z informacjami w punkcie 8, dotyczącymi materiałów właściwych i nieodpowiednich. Patrz także informacje w punkcie "Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy".

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

- : Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).

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

- Małe rozlanie** : Wynieść pojemniki z obszaru rozlania. Unikać wytwarzania pyłu. Wessać lub zebrać materiał i umieścić w oznakowanym pojemniku. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów.
- Duże rozlanie** : Wynieść pojemniki z obszaru rozlania. Należy używać narzędzi nie wytwarzających iskier oraz wyposażenia zapobiegającego wybuchom. Zabezpieczyć ujścia kanalizacji, instalacji wodnych oraz wejścia do piwnic i obszarów zamkniętych. Unikać wytwarzania pyłu. Wessać lub zebrać materiał i umieścić w oznakowanym pojemniku. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Uwaga: Patrz Część 1, aby uzyskać Informacje o kontaktach w sytuacjach awaryjnych i Część 13 z danymi o likwidacji odpadów.

Wytyczne dotyczące działań prewencyjnych oparte są na najbardziej prawdopodobnym scenariuszu wycieku. Jeżeli jednak warunki geograficzne, wiatr, temperatura oraz, w przypadku wycieku do wody - kierunek i prędkość prądu wodnego i fal mogą się znacznie różnić, co należy uwzględnić przy wyborze odpowiednich działań prewencyjnych. W tym celu należy skonsultować się z lokalnymi organami. Uwaga: lokalne przepisy mogą nakazywać lub ograniczać określone działania prewencyjne. Zawsze postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

- : Informacje dotyczące kontaktu w sytuacji awaryjnej podano w Sekcji 1. Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w Sekcji 8. Informacje dotyczące dodatkowej obróbki odpadów podano w Sekcji 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Informacje podane w tym punkcie zawierają ogólne porady i wytyczne. Dla uzyskania informacji dotyczących konkretnych zastosowań, według scenariuszy narażenia, należy zapoznać się z wykazem zidentyfikowanych zastosowań w Sekcji 1.

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ochronne	: Niebezpieczeństwo poparzenia termicznego - kontakt z gorącym materiałem może powodować poparzenia termiczne. Nosić właściwe wyposażenie ochrony osobistej (patrz Sekcja 8). Należy unikać powstawania pyłu podczas przeładunku i unikać wszelkich możliwych źródeł zapłonu (iskry lub płomienia). Zapobiegać kumulacji pyłu. Używać tylko z odpowiednią wentylacją. W razie niewystarczającej wentylacji, należy nosić odpowiednią maskę. Sprzęt elektryczny i oświetleniowy powinien być zabezpieczony zgodnie z odpowiednimi normami; aby nie dopuścić pyłu do kontaktu z gorącymi powierzchniami, iskrami i innymi źródłami zapłonu. Podjąć środki ostrożności przeciw wyładowaniom elektrostatycznym. Aby uniknąć pożaru lub wybuchu, należy rozładować elektryczność statyczną. Pojemniki połączyć razem i uziemić przed przeniesieniem. Podczas przenoszenia uziemić. Należy unikać wycieków z opakowania w celu wyeliminowania ryzyka pożaru. Należy unikać produkcji. Należy zachować ostrożność podczas przechowywania i posługiwania się produktem. Poza specyficzną naturą polimerów, warunki, takie jak wilgoć, światło słoneczne oraz temperatura mogą mieć wpływ na sposób zachowywania się produktu podczas przechowywania i posługiwania się nim. Należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby unikać niewłaściwego układania worków na paletach lub w innych jednostkach do pakowania. Polimery mogą być rozmiarowo niestabilne w pewnych warunkach. Podczas przemieszczania należy unikać warunków, w których wytwarza się ciepło.
Wskazówki dotyczące ogólnej higieny pracy	: Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Pracownicy powinni umyć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu. Przed wejściem do jadalni zdjąć zanieczyszczoną odzież oraz sprzęt ochronny. Dodatkowe informacje dotyczące środków higieny podano w punkcie 8.
Akumulator ład. statycznych	: Ten materiał jest akumulatorem ładunków statycznych.
Temperatura załadunku/rozładunku	: Otoczenie
Temperatura przewozowa	: Otoczenie
Cisnienie transportowe	: Otoczenie

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

Przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; z dala od niezgodnych materiałów (patrz Sekcja 10), napojów i jedzenia. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Przed przystąpieniem do przeładunku lub stosowania zapoznać się z informacjami na temat niezgodnych materiałów zawartymi w punkcie 10.

Temperatura magazynowania	: Ambient
Cisnienie magazynowania	: Otoczenie
Odpowiednie pojemniki, opakowanie	: Worki, Pojazdy ze zbiornikami ssypowymi, Pudełka, Kontenery do przewozu luzem
Kompatybilne materiały/ Powłoki	: glin, polietylen, Polipropylen

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zalecenia	: Niedostępne.
------------------	----------------

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Rozwiązania specyficzne dla sektora przemysłowego : Niedostępne.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Informacje podane w tym punkcie zawierają ogólne porady i wytyczne. Informacje podano na podstawie typowego przewidywanego stosowania produktu. Dodatkowe środki zapobiegawcze mogą być wymagane w przypadku obsługi masowej lub innych zastosowań, które mogłyby poważnie zwiększyć narażenie pracownika lub uwolnienie do środowiska.

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia

Nie znana wartość NDS.

W warunkach zapylenia, ACGIH zaleca dla nierozpuszczalnych i słabo rozpuszczalnych cząstek, które nie zostały gdzie indziej określone 8-godzinne TWA w ilości 10 mg/m³ (pył całkowity) i 3mg/m³ (pył respirabilny)

Zalecane procedury monitoringu : Powinno się odnieść do standardów monitorowania, takich jak: Norma Europejska EN 689 (Atmosfery miejsca pracy - Wskazówki odnoszące się do zastosowania i używania procedur oceny narażenia przez drogi oddechowe środkami chemicznymi w celu porównania z wartościami progowymi i strategią pomiarów) Norma Europejska EN 14042 (Atmosfery miejsca pracy - Wskazówki odnoszące się do zastosowania i używania procedur oceny narażenia na środki chemiczne i biologiczne) Norma Europejska EN 482 (Atmosfery miejsca pracy - Ogólne wymagania odnoszące się do procedur wykonawczych służących do pomiarów środków chemicznych) Konieczne będzie również odniesienie się do krajowych dokumentacji związanej z metodami określenia substancji niebezpiecznych.

DNEL/DMEL

Brak dostępnych poziomów DNEL/DMEL.

PNEC

Brak dostępnych stężeń PNEC.

8.2 Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

: **SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:** w razie uwalniania znaczących ilości par/dymu podczas obróbki termicznej (formowanie rotacyjne) tego produktu zaleca się monitorowanie stanowisk pracy pod kątem obecności produktów ubocznych rozkładu termicznego, takich jak aldehydy (formaldehyd, acetaldehyd itp.), i kwasy organiczne (kwas mrówkowy, kwas octowy itp.), które mogą być uwalniane w podwyższonych temperaturach. Jednostki przetwarzające ten produkt powinny dopilnować zastosowania odpowiedniej wentylacji lub innych środków do kontroli narażenia. Zaleca się przestrzeganie bieżących wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń ACGIH dla produktów rozkładu termicznego. W celu uzyskania dodatkowych informacji skontaktować się z lokalnym przedstawicielem handlowym. Zaleca się, aby urządzenia do ograniczania pylenia, takie jak systemy lokalnej wentylacji oraz systemy transportu związane z obrotem tego produktu, były zaprojektowane i eksploatowane pod kątem minimalizacji generacji i akumulacji pyłów. Należy zapewnić, by systemy związane z pyłem (takie jak przewody wentylacyjne, kolektory i zbiorniki pyłów i sprzęt procesowy) były zaprojektowane pod kątem eliminacji zagrożenia wybuchu pyłu i rozprzestrzeniania wybuchu. Na przykład stosować urządzenia odciążające, tłumiące oraz bezwładnościowe w przypadku wybuchu. Dodatkowym przykładem prawidłowego postępowania jest stosowanie właściwej klasy sprzętu elektrycznego i napędów transportu przemysłowego.

Kontrola narażenia środowiska

: Emisja z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinna być sprawdzana w celu określenia ich zgodności z wymogami praw o ochronie środowiska. W niektórych przypadkach potrzebne będą skrubery usuwające opary, filtry lub modyfikacje konstrukcyjne urządzeń procesowych, mające na celu zmniejszenie stopnia emisji do akceptowalnego poziomu.

Indywidualne środki ochrony

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

- Środki zachowania higieny** : Wymyć dokładnie ręce, przedramiona oraz twarz po pracy z produktami chemicznymi, przed jedzeniem, paleniem tytoniu oraz używaniem toalety, a także po zakończeniu zmiany. Do usunięcia potencjalnie skażonej odzieży, powinny być zastosowane właściwe techniki. Należy wyprać skażoną odzież przed ponownym użyciem. Należy się upewnić czy stanowiska do przemycania oczu i prysznice bezpieczeństwa znajdują się w pobliżu miejsca pracy.
- Ochronę oczu lub twarzy** : Zabezpieczenie oczu zgodne z zatwierdzoną normą powinno być stosowane w przypadku, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne w celu uniknięcia narażenia poprzez chłapnięcia, mgiełki, gazy lub pyły. W przypadku możliwości kontaktu, następujące ochrony powinny być noszone, jeśli ocena nie wskazuje wyższego stopnia ochrony: ochronne okulary z bocznymi osłonami. W przypadku warunków operacyjnych, które powodują wysokie stężenie pyłu, należy używać gogli przeciwpływowych. Osłona twarzy.
- Ochronę skóry**
- Ochronę rąk** : Odporne na czynniki chemiczne rękawice powinny być noszone w każdym przypadku pracy z produktami chemicznymi, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne. Jeśli produkt jest gorący, zaleca się noszenie rękawic odpornych na wysoką temperaturę i środki chemiczne. Jeśli możliwy jest kontakt z przedramionami, należy nosić rękawice zakrywające przedramiona. Standardy CEN - EN 420 i EN 374 zawierają rodzaje rękawic ochronnych i stawiane im wymagania.
- Ochrona ciała** : W zależności od wykonywanego zadania należy stosować ubiór ochronny odpowiedni do potencjalnego ryzyka i zatwierdzone przez kompetentną osobę przed przystąpieniem do pracy. W przypadku postępowania z gorącym preparatem zalecane są: ubranie ochronne z długimi rękawami oraz fartuch ochronny, odporny na działanie substancji chemicznych.
- Inne środki ochrony skóry** : Przed rozpoczęciem operowania tym produktem, należy wybrać odpowiednie obuwie i dodatkowe środki ochrony skóry, bazując na wykonywanych zadaniach i związanych z nimi zagrożeniem. Podlegają one zatwierdzeniu przez specjalistę BHP.
- Ochronę dróg oddechowych** : Należy dobrać odpowiedni aparat ochrony dróg oddechowych spełniający wymogi odnośnej normy lub wymogi certyfikacyjne, w zależności od rodzaju ryzyka i potencjalnego narażenia. Aparaty ochrony dróg oddechowych muszą być wykorzystywane zgodnie z postanowieniami programu ochrony dróg oddechowych, tak aby zapewnić odpowiednie dopasowanie, szkolenie oraz inne ważne aspekty ich stosowania. Komisja Europejska ds. Standaryzacji (CEN) standardy EN 136, 140 i 405 zawierają ochronne maski filtracyjne i EN 149 i 143 zawierają rekomendacje dotyczące filtrów.
- Kontrola narażenia środowiska** : Emisja z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinna być sprawdzana w celu określenia ich zgodności z wymogami praw o ochronie środowiska. W niektórych przypadkach potrzebne będą skrubery usuwające opary, filtry lub modyfikacje konstrukcyjne urządzeń procesowych, mające na celu zmniejszenie stopnia emisji do akceptowalnego poziomu.

Sekcja 9. Właściwości fizyczne i chemiczne oraz charakterystyka bezpieczeństwa

Uwaga: Fizyczne i chemiczne właściwości są przedstawione wyłącznie w odniesieniu do bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz środowiska i mogą nie reprezentować w pełni specyfikacji produktu. W celu uzyskania dodatkowych informacji należy skontaktować się z dostawcą.

Warunki pomiaru wszystkich właściwości dotyczą standardowej temperatury i ciśnienia, chyba że wskazano inaczej.

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd

- Stan fizyczny** : Ciało stałe. [śruta, proszek]
- Kolor** : Przezroczysty do mlecznego, biały lub białawy

Sekcja 9. Właściwości fizyczne i chemiczne oraz charakterystyka bezpieczeństwa

Zapach	: Łagodny
Próg zapachu	: Niedostępne.
pH	: Nie dotyczy.
Temperatura topnienia/krzepnięcia	: 85 do 105°C (185 do 221°F) [Metoda domowa]
Temperatura wrzenia, początkowa temperatura wrzenia i zakres wrzenia	: Niedostępne.
Temperatura zapłonu	: Tygla zamkniętego: 250 do 340°C (482 do 644°F) [ASTM E136]
Szybkość parowania	: Niedostępne.
Łatwopalność	: Zapalny
Dolna i górna granica wybuchowości	: Nie dotyczy.
Prężność par	: Niedostępne.
Względna gęstość pary	: Nie dotyczy.
Gęstość względna	: Niedostępne.
Gęstość nasypowa	: 0.5 to 0.6 g/cm³ [In-house method]
Rozpuszczalność w wodzie	: Pomijalna
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	: Nie dotyczy.
Temperatura samozapłonu	: Nie dotyczy.
Temperatura rozkładu	: Niedostępne.
Lepkość	: Nie dotyczy.
Masa cząsteczkowa	: 1000 do 50000
Charakterystyka cząstek	
Mediana wielkości cząstek	: Niedostępne.

9.2 Inne informacje

Substancja higroskopijna	: Nie
--------------------------	-------

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność	: Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.
10.2 Stabilność chemiczna	: Produkt jest trwały.
10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	: W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.
10.4 Warunki, których należy unikać	: Wysokie koncentracje pyłów., Nie podgrzewać powyżej temperatury zapłonu. Bardzo wysoka temperatura. Należy unikać podwyższonych temperatur przez dłuższy czas.
10.5 Materiały niezgodne	: Silne utleniacze
10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu	: W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra

Wnioski/Podsumowanie

- Droga oddechowa** : Praktycznie nietoksyczny. Brak danych końcowych dla tego materiału. Na bazie struktury chemicznej (polimery).
- Skóra** : Praktycznie nietoksyczny. Brak danych końcowych dla tego materiału. Na bazie struktury chemicznej (polimery).
- Droga pokarmowa** : Praktycznie nietoksyczny. Brak danych końcowych dla tego materiału. Na bazie struktury chemicznej (polimery).

Szacunki toksyczności ostrej

N/A

Działanie żrące/drażniące na skórę

Wnioski/Podsumowanie

- Skóra** : Powoduje łagodne podrażnienie skóry w temperaturach otoczenia. Brak danych końcowych dla tego materiału. Na bazie struktury chemicznej (polimery).
- Oczy** : Może powodować łagodne, krótkotrwałe podrażnienie oczu. Brak danych końcowych dla tego materiału. Na bazie struktury chemicznej (polimery).
- Drogi oddechowe** : Powoduje niewielkie zagrożenie w temperaturach otoczenia. Brak danych końcowych dla tego materiału.

Działanie uczulające

Wnioski/Podsumowanie

- Skóra** : Nie przewiduje się, aby działał uczulająco na skórę. Brak danych końcowych dla tego materiału. Na bazie struktury chemicznej (polimery).
- Drogi oddechowe** : Nie przewiduje się, aby działał uczulająco na układ oddechowy. Brak danych końcowych dla tego materiału.

Mutagenność

- Wnioski/Podsumowanie** : Nie przewiduje się, aby działał mutagennie na komórki rozrodcze. Brak danych końcowych dla tego materiału. Na bazie struktury chemicznej (polimery).

Rakotwórczość

- Wnioski/Podsumowanie** : Nie przewiduje się, aby powodował raka. Brak danych końcowych dla tego materiału. Na bazie struktury chemicznej (polimery).

Szkodliwe działanie na rozrodczość

- Wnioski/Podsumowanie** : Nie przewiduje się, by działał toksycznie na rozrodczość. Brak danych końcowych dla tego materiału. Na bazie struktury chemicznej (polimery).

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

- Wnioski/Podsumowanie** : Nie przewiduje się, aby powodował uszkodzenie narządów w wskutek jednorazowego narażenia. Brak danych końcowych dla tego materiału.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

- Wnioski/Podsumowanie** : Nie przewiduje się, aby powodował uszkodzenie narządów w przypadku długotrwałego lub powtarzanego narażenia. Brak danych końcowych dla tego materiału. Na bazie struktury chemicznej (polimery).

Zagrożenie spowodowane aspiracją

- Wnioski/Podsumowanie** : Nie przewiduje się, aby powodował zagrożenie związane z aspiracją. W oparciu o właściwości fizykochemiczne tego materiału. Brak danych końcowych dla tego materiału.

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia : Niedostępne.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

11.2.1 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Brak znanych właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego, które wpływają na zdrowie ludzi

11.2.2 Inne informacje

- Zawiera** : Dodatki zamknięte w polimerze. W normalnych warunkach przetwarzania i użytkowania, dodatki zamknięte w polimerze nie powinny stanowić zagrożenia dla zdrowia ale szlifowanie polimeru, bez zastosowania odpowiednich środków kontroli narażenia, nie jest zalecane (Sekcja 8 - Kontrola narażenia).
- Produkt** : Podwyższona temperatura oraz operacje mechaniczne mogą spowodować tworzenie się oparów, mgieł lub dymów, które mogą działać drażniąco na oczy i układ oddechowy.

Sekcja 12. Informacje ekologiczne

Podane informacje oparto na danych dla materiału, składników materiału lub podobnych materiałów przez zastosowanie zasad pomostowych.

12.1 Toksyczność

Wnioski/Podsumowanie

- Toksyczność ostra** : Nie oczekuje się działania szkodliwego na organizmy wodne.
- Toksyczność chroniczna** : Nie wykazuje przewlekłego działania toksycznego na organizmy wodne.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

- Podatność na rozkład biologiczny** : Produkt -- Nie ulega biodegradacji.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

- Wnioski/Podsumowanie : Produkt -- Ryzyko bioakumulacji jest niewielkie.

12.4 Mobilność w glebie

- Mobilność** : Produkt -- Może przenikać do ścieków. Produkt o małej rozpuszczalności w wodzie; może unosić się na powierzchni wody.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nazwa produktu/składnika	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
Kopolimer kwasu etelenoakrylowego (EAA)	Nie	N/A	N/A	Nie	N/A	N/A	N/A

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak znanych właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego, które wpływają na środowisko

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

- Inne szkodliwe skutki działania** : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
- Uwaga** :

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Informacje podane w tym punkcie zawierają ogólne porady i wytyczne. Dla uzyskania informacji dotyczących konkretnych zastosowań, według scenariuszy narażenia, należy zapoznać się z wykazem zidentyfikowanych zastosowań w Sekcji 1.

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

- Produkt

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

- Metody likwidowania** : Tworzenie odpadów powinno być unikane lub ograniczane do minimum, jeśli możliwe. Utylizacja niniejszego produktu, roztworów lub produktów pochodnych powinna w każdym przypadku być zgodna z wymogami ochrony środowiska i legislacji związanej z utylizacją odpadów a także z wymogami władz lokalnych. Należy utylizować nadmiar produktów i produkty nie nadające się do recyklingu w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Nie należy przekazywać nieoczyszczonych odpadów do kanalizacji, chyba że spełniają wymogi wszystkich stosownych organów.
- Odpady niebezpieczne** : Zgodnie z aktualnym rozeznaniem dostawcy, niniejszy produkt nie jest uważany za odpad niebezpieczny w świetle Dyrektywy 2008/98/WE Unii Europejskiej

Kod Europejskiego Katalogu Odpadów (EWC) jest specyficzny dla procesu wytwarzania odpadów i składników odpadów. Określić kod EWC zgodnie z kryteriami określonymi w Europejskim Katalogu Odpadów i wykazie odpadów niebezpiecznych ustanowionym Decyzją Komisji 2000/532/WE z późniejszymi zmianami.

Opakowanie

- Metody likwidowania** : Tworzenie odpadów powinno być unikane lub ograniczane do minimum, jeśli możliwe. Odpady opakowaniowe należy poddawać recyklingowi. Spalanie lub składowanie w terenie należy rozważać jedynie wówczas gdy nie ma możliwości recyklingu.
- Specjalne środki ostrożności** : Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. Ostrzeżenie dotyczące pustych pojemników: puste pojemniki mogą zawierać pozostałości i być niebezpieczne. Nie należy ponownie napełniać lub czyścić bez odpowiednich instrukcji. Puste beczki powinny zostać całkowicie opróżnione i odpowiednio przechowywane do czasu ich naprawy lub utylizacji. Puste pojemniki powinny zostać poddane recyklingowi, odnowione lub utylizowane przez odpowiednio wyspecjalizowany lub licencjonowany zakład zgodnie z państwowymi przepisami. **NIE WOLNO NAPEŁNIAĆ POD CIŚNIENIEM, CIAĆ, SPAWAĆ, LUTOWAĆ TWARDYM LUTEM, WIERCIĆ, SZLIFOWAĆ LUB WYSTAWIAĆ POJEMNIKÓW NA ŹRÓDŁO CIEPŁA, PŁOMIENI, ISKIER, PODDAWAĆ DZIAŁANIU ELEKTRYCZNOŚCI STATYCZNEJ LUB WYSTAWIAĆ NA INNE ŹRÓDŁA ZAPŁONU. MOGĄ EKSPLODOWAĆ I SPOWODOWAĆ USZKODZENIA CIAŁA LUB ŚMIERĆ.**

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	Nie podlega przepisom.	Nie podlega przepisom.	Nie podlega przepisom.	Nie podlega przepisom.
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	-	-	-	-
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	-	-	-	-
14.4 Grupa pakowania	-	-	-	-
14.5 Zagrożenia dla środowiska	Nie.	Nie.	Nie.	Nie.

- 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników** : **Transport na terenie użytkownika:** należy zawsze transportować w zamkniętych pojemnikach, które znajdują się w pozycji pionowej i są zabezpieczone. Należy się upewnić, że osoby transportujące produkt wiedzą, co należy czynić w przypadku wypadku lub rozlania.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.7 Transport morski : Nie dotyczy.
luzem zgodnie z
instrumentami IMO

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Rozporządzenie UE (WE) Nr. 1907/2006 (REACH)

Aneks XIV - Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń

Aneks XIV

Żaden ze składników nie znajduje się w wykazie.

Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy

Żaden ze składników nie znajduje się w wykazie.

Ograniczenia dotyczące : Brak.
produkcji, wprowadzania
do obrotu i stosowania
niektórych
niebezpiecznych
substancji, preparatów i
wyrobów

Inne przepisy UE

Dyrektywa Seveso

Niniejszy produkt nie znajduje się pod kontrolą na mocy rozporządzenia Seveso.

Przepisy narodowe

Spis stanów magazynowych

Należy skontaktować się z dostawcą, aby uzyskać informacje dotyczące stanu niniejszego materiału w wykazie.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego : Produkt zawiera substancje, dla których ocena bezpieczeństwa chemicznego jest w dalszym ciągu wymagana.

SEKCJA 16: Inne informacje

✔ Wskazuje informacje, które zmieniły się od czasu poprzedniej wersji.

Skróty i akronimy : ATE = Szacunkowa toksyczność ostra
CLP = Rozporządzenie dotyczące klasyfikacji, oznakowania i pakowania (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)
DMEL = Pochodny Poziom Powodujący Minimalne Zmiany
DNEL = Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian
EUH statement = CLP = Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia
N/A = Niedostępne
PBT = Trwały, wykazujący zdolność do bioakumulacji i toksyczny
PNEC = Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku
RRN = Numer rejestracyjny REACH
SGG = grupa segregacji
vPvB = Bardzo trwały i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

Procedura stosowana dla uzyskania klasyfikacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Nie sklasyfikowany.

Pełny tekst zwrotów H

Nie dotyczy.

Pełny tekst klasyfikacji [CLP/GHS]

Nie dotyczy.

Data wydania/ Data aktualizacji : 15 Sierpień 2023

ESCOR™ EAA COPOLYMERS

SEKCJA 16: Inne informacje

Data poprzedniego wydania : 14 Kwiecień 2023

Wersja : 2

NINIEJSZY SDS DOTYCZY NASTĘPUJĄCYCH MATERIAŁÓW :

Kod produktu :

Informacja dla czytelnika

"Wszystkie Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki opracowane są przez ExxonMobil w oparciu o bieżący stan wiedzy i podane są w dobrej wierze jako rzetelne i prawdziwe w chwili tworzenia karty. Karta charakterystyki zawiera informacje nt. zastosowania produktu. Warunki stosowania i przydatność produktu do poszczególnych zastosowań pozostają pod kontrolą użytkownika. Odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spoczywa na użytkowniku. Odpowiedzialność za niewłaściwe posługiwanie się produktem (m.in. magazynowanie, zastosowanie i przepakowywanie) i konsekwencje z tego wynikające spadają na użytkownika. Osoby posługujące się produktem i stosujące produkt powinny zostać w należyty sposób poinformowane i otrzymać właściwe instrukcje postępowania z produktem. Dokonywanie zmian w karcie charakterystyki przez osoby do tego nieuprawnione jest zabronione. Wykorzystywanie lub przekazywanie informacji zawartych w niniejszym dokumencie w jakiegokolwiek innej formie niż forma tu przedstawiona jest surowo zabronione. Kartę charakterystyki należy zawsze powielać tylko w całości. Pod przytaczaną nazwą ""ExxonMobil"" może kryć się jedna/ lub kilka spółek: ExxonMobil Chemical Company; Exxonmobil Corporation lub lokalnych afiliatów."

