

Nazwa handlowa:

IMPRIMO® LC IBT

Stan: 13.07.2021

Strona: 1 z 10

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/preparatu i przedsiębiorstwa/przedsiębiorstwa

1.1. identyfikator produktu

Nazwa produktu: IMPRIMO® LC IBT

UFI: 0AG0-M5TT-KT3P-780G

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowania: Wytwarzanie.

Zastosowania odradzane: Prywatne gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa).

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent / dystrybutor

SCHEU DENTAL GmbH

Am Burgberg 20

D-58642 Iserlohn

Tel. +49 (2374) 9288-0 Faks +49

(2374) 9288-90

e- mail: service@SCHEU-DENTAL.comInternet: www.SCHEU-DENTAL.com

1.4. Numer telefonu alarmowego: +49 (2374) 9288-0

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Podrażnienie skóry. 2; H315, podrażnienie oczu. 2; H319; Skóra Sens. 1; H317 , STOT SE 3; H335

2.2. Elementy etykiety

Etykietowanie

Niebezpieczne składniki do oznakowania

ester tetrahydrofurfurylowy kwasu metakrylowego; Difenyl(2,4,6-trimetylobenzoilo)fosfinolan

Specjalne oznakowanie poszczególnych preparatów:

Nic

Hasło ostrzegawcze: Ostrzeżenie

Piktogramy: GHS07



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315	Powoduje podrażnienie skóry.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Powoduje poważne podrażnienie oczu.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P261	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P264	Po użyciu dokładnie umyć wodą.
P271	Używać wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
P272	Zanieczyszczonej odzieży roboczej nie wynieść z miejsca pracy.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy
P302+352	W PRZYPADKU KONTAKTU NA SKÓRZE: Umyć dużą ilością wody.

Nazwa handlowa:

IMPRIMO® LC IBT

Stan: 13.07.2021

Strona: 2 z 10

P304+340	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić osobę na świeże powietrze i zapewnić warunki do swobodnego oddychania.
P305+351+338	JEŚLI DOSTAJE SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Usuń soczewki kontaktowe, jeśli są dostępne i łatwe do wykonania. Kontynuuj płukanie.
P312	W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/lekarzem.
P333+313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P337+313	Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P362+364	Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem
P403+233	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
P405	Przechowuj pod zamknięciem.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z oficjalnymi przepisami.

2.3. Inne zagrożenia

Badanie lekarskie konieczne nawet przy podejrzeniu zatrucia.

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach3.1. Substancje

nie dotyczy

3.2. Mieszanki

Informacje dotyczące mieszaniny

Niebezpieczne składniki

Substancja:	Nr WE	Nr CAS	INDEX-Nr	Nr REACH	Klasyfikacja stężenia:	WE 1272/2008 (CLP)
7,7,9(lub 7,9,9)-trimetylo-4, 13-dioksa 3,14-dioksa-5, 12-bismetakrylan diazaheksadekanu-1,16-diyłu	276-957-5 72869	86-4		01-2120751202-68-0000	<50%	Skóra Sens. 1/1A/1B, H317
Produkty estryfikacji difenolu 4,4'-izopropylidenu, etoliowanego i 2-metyloprop-2-kwas enowy	609-946-4 41637	38-1		01-2119980659-17-0000	<50%	Podrażnienie skóry. 2, H315; Skin Sens. 1/1A/1B, H317; Podrażnienie oczu. 2, H319; STOT SE 3, H335
Metakrylosäuretetrahydrofurfurylester	219-529-5 2455	24-5	607-134-00-4 01-21	20748481-53-0000	<30%	Podrażnienie skóry. 2, H315; Podrażnienie oczu. 2, H319; STOT SE 3, H335
Difenylo-(2,4,6-trimetylobenzoilo)fosfinitlenek	278-355-8 75980	60-8		01-2119972295-29-0000	<2%	Rep. 2, H361

Pełny tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16.

Dodatkowe informacje

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne:

W przypadku wypadku lub złego samopoczucia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza (w miarę możliwości pokazać instrukcję użycia lub kartę charakterystyki). Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

Po inhalacji:

Przenieś poszkodowanego na świeże powietrze. Ułóż poszkodowanego w spokoju i utrzymuj ciepło. W przypadku nieregularnego oddychania lub zatrzymania oddychania zastosować sztuczne oddychanie. Ułożyć i przetransportować poszkodowanego na boku. W przypadku niewydolności oddechowej ułożyć w półpionowej pozycji siedzącej. Natychmiast wezwać lekarza.

Nazwa handlowa:

IMPRIMO® LC IBT

Stan: 13.07.2021

Strona: 3 z 10

Po kontakcie ze skórą:	W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem. Zanurz na dłuższy czas w zimnej wodzie. Natychmiast wezwać lekarza.
Po kontakcie z oczami:	W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością bieżącej wody przez 10 do 15 minut trzymając powieki rozwarte. Następnie skonsultuj się z okulistą.
Po spożyciu:	Natychmiast przepłukać usta i popić dużą ilością wody. Nie podawać w przypadku utraty przytomności lub skurczów. NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast wezwać lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia Dotychczas nie są znane żadne objawy.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym Nie są wymagane żadne specjalne środki.

SEKCJA 5: Środki przeciwpożarowe

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Suchy proszek gaśniczy. Dwutlenek węgla (CO₂).

Niewłaściwe środki gaśnicze Mgła wodna.

Strumień wody o dużej mocy. Woda..

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe. W przypadku pożaru mogą powstawać: Produkty pirolizy, trujące.

5.3. Porady dla strażaków

Informacje ogólne

Skoordynować działania gaśnicze z otoczeniem pożaru. Stosować strumień wody w celu ochrony personelu i schłodzenia pojemników. Przenieść nieuszkodzone pojemniki z obszaru bezpośredniego zagrożenia, można to zrobić bezpiecznie.

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków:

W przypadku pożaru: Stosować wyłącznie sprzęt odporny na działanie kwasów. Nosić niezależny aparat oddechowy i odzież chroniącą przed chemikaliami.

Dodatkowe informacje

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia

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

Nosić środki ochrony osobistej. Usunąć osoby w bezpieczne miejsce. Zapewnić odpowiednią wentylację. Trzymaj się z dala od niezabezpieczonych osób. Trzymaj się pod wiatr.

6.2. Środowiskowe środki ostrożności

Nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych lub kanalizacji. Nie dopuścić do przedostania się do gleby/podglebia.

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

Odzyskany materiał należy traktować zgodnie z opisem w części dotyczącej usuwania odpadów.

6.4. Odnosniki do innych sekcji

Bezpieczne postępowanie: patrz sekcja 7

Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8

Utylizacja: patrz rozdział 13

SEKCJA 7: Obsługa i przechowywanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Porady dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nie wdychać gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy.

Nazwa handlowa:

IMPRIMO® LC IBT

Stan: 13.07.2021

Strona: 4 z 10

Środki ostrożności na wypadek pożaru i wybuchu

Przedsięwzięć środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

Dodatkowe informacje

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

Wymagania dotyczące pomieszczeń i zbiorników magazynowych

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Ogranicz dostęp do magazynów.

Wskazówki dotyczące wspólnego przechowywania

Nie przechowywać razem z: metalem

Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz zwierzęcych.

Klasa składowania: 12 - Ciecze niepalne

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Przestrzegać instrukcji użytkowania.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej8.1. Parametry kontrolne

Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego

Substancja: Nr CAS	Źródło:	Dopuszczalne narażenie zawodowe: [ppm]:	Narażenie zawodowe granica [mg/m ³):	Ograniczenie piki ekspozycji:	Uwaga:

Substancja o wspólnej wartości granicznej narażenia zawodowego (WE)

Substancja: Nr CAS	Źródło:	Dopuszczalne narażenie zawodowe: [ppm]:	Dopuszczalne stężenie w miejscu pracy [mg/m ³):	Ograniczenie pików ekspozycji:	Uwaga:

Wartości DNEL/PNEC

wartość DNEL

Substancja:	Nr CAS	DNEL/DMEL
Produkty estryfikacji 4,4'-izopropylidenodifenolu, etoksylovanego i kwasu 2-metyloprop-2-enowego	41637-38-1	Wdychanie dla pracowników (ogólnoustrojowe); 3,52 mg/m ³ Skóra pracownika (ogólnoustrojowa); 2 mg/m ³ /24h Konsument inhalacyjny (ogólnoustrojowy); 870 µg/m ³ Konsument skórnym (układowe); 1 mg/m ³ /24h Konsument (systemowy); 500 µg/m ³ /24h
7,7,9(lub 7,9,9)-trimetylo-4,13-dioksa-3,14-dioksa-5,12-diazaheksadekano-1,16-diylobismetakrylan	72869-86-4	Pracownik inhalacyjny (ogólnoustrojowy); 3,3 mg/m ³ Skóra pracownika (ogólnoustrojowa); 1,3 mg/kg mc/24h Konsument wziewny (ogólnoustrojowy); 0,6 mg/m ³ Konsument skórnym (układowe); 0,7 mg/kg mc/24h Konsument (systemowy); 0,3 mg/kg mc/24h

Wartość PNEC

Substancja:	Nr CAS	PNEC
7,7,9(lub 7,9,9)-trimetylo-4,13-dioksa-3,14-dioksa-5,12-diazaheksadekano-1,16-diylobismetakrylan	72869-86-4	(woda słodka) 0,01 mg/l (woda morska) 0,001 mg/l (oczyszczalnie ścieków) 3,61 mg/l (osad słodkowodny) 4,56 mg/kg osadu (osad morski) 0,46 (mg/kg osadu Gleba 0,91 mg/kg gleby

Dodatkowe informacje

Żaden

Denon Dental Sp. z o.o.

www.dental.pl

TM112022

Nazwa handlowa:

IMPRIMO® LC IBT

Stan: 13.07.2021

Strona: 5 z 10

8.2. Kontrola narażenia

Kontrola narażenia zawodowego.

Zapewnić odpowiednią wentylację oraz miejscowe odsysanie w krytycznych miejscach. Środki techniczne i stosowanie odpowiednich procesów pracy mają pierwszeństwo przed środkami ochrony indywidualnej.

Ogólne środki ochrony i higieny

Nie jeść, nie pić, nie palić ani nie węchać. Myć ręce przed przerwami i po pracy. Po pracy stosuj produkty do pielęgnacji skóry. Zanieczyszczoną odzież wyprać przed ponownym użyciem.

Osobisty sprzęt ochronny

Minimalne standardy środków zapobiegawczych podczas obchodzenia się z materiałami roboczymi są określone w TRGS 500.

Ochrona dróg oddechowych

Ochrona dróg oddechowych jest konieczna przy: Tworzenie aerozolu. Odpowiedni aparat ochrony dróg oddechowych:

Urządzenie filtrujące zanieczyszczenia (DIN EN 141)

ochrona rąk

Należy nosić przetestowane rękawice ochronne: Normy DIN/EN: DIN EN 374

Ochrona oczu/twarzy

Szczelnie zamknięte okulary ochronne. Cień do powiek.

Ochrona ciała

Do ochrony przed bezpośrednim kontaktem ze skórą niezbędna jest odzież ochronna (oprócz zwykłej odzieży roboczej).

Nosić wyłącznie dopasowaną, wygodną i czystą odzież ochronną. Kremy barierowe nie zastępują ochrony ciała.

Kontrola narażenia środowiska.

Patrz rozdział 7. Żadne dalsze działania nie są konieczne.

Kontrola narażenia konsumentów

Patrz rozdział 7. Żadne dalsze działania nie są konieczne.

Scenariusz narażenia

Żaden

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny:	Płyn
Kolor:	Różnorodny
Zapach:	Charakterystyczne jak: ester
Próg zapachu:	Brak dostępnych danych

Podstawowe dane dotyczące bezpieczeństwa

Gęstość:	ok. 1,1 g/cm ³ w °C 20
Gęstość nasypowa:	Brak dostępnych danych
pH:	Brak dostępnych danych
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	Brak dostępnych danych
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	Brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu:	Brak dostępnych danych
Palność (ciała stałego, gazu):	Brak dostępnych danych
Dolna granica wybuchowości:	Brak dostępnych danych
Górna granica wybuchowości:	Brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu:	Brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu:	Brak dostępnych danych
Potencjał utleniający:	Brak dostępnych danych
Ciśnienie pary:	Brak dostępnych danych
Gęstość pary:	Brak dostępnych danych
Szybkość parowania:	Brak dostępnych danych
Rozpuszczalność:	Brak dostępnych danych
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Brak dostępnych danych

Nazwa handlowa:

IMPRIMO® LC IBT

Stan: 13.07.2021

Strona: 6 z 10

Lepkość:	ok. 2 Pas
Test separacji rozpuszczalników:	Brak danych Brak
Zawartość rozpuszczalnika:	danych

9.2. Inne informacje Brak.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

10.2. Stabilność chemiczna

Rozkład przez: Promieniowanie UV/światło słoneczne. Ciepło

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

10.4. Warunki, których należy unikać

Ciepło. Promieniowanie UV/światło słoneczne.

10.5. Materiały niezgodne Zasady

(zasady). Metal.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu Podczas pożaru

mogą powstawać: Tlenki fosforu.

Dodatkowe informacje

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Brak danych o samym preparacie/mieszaniu.

Współczynnik M: -

Toksyczność ostra (droga pokarmowa): -

Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę): -

Toksyczność ostra (inhalacyjna): -

Toksyczność ostra

Substancja:	Nr CAS	Informacje toksykologiczne
7,7,9(lub 7,9,9)-trimetylo-4,13-dioksa-3,14-dioksa-5,12-diazaheksadekano-1,16-diylobismetakrylan	72869-86-4 LD50 doustnie (szczur) > 5000 mg/kg	
Produkty estryfikacji 4,4'-izopropylidenodifenolu, etoksylovanego i kwasu 2-metyloprop-2-enowego	41637-38-1 LD50 doustnie (szczur) 2000 mg/kg LD50 przez skórę 2000 mg/kg	

Działanie żrące/drażniące na skórę:

Drażniący.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące

na oczy: Silnie drażniący.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub

skórę: Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Skutki CMR (rakovórcze / mutagenne / toksyczne / mające wpływ na rozrodność)

Rakovórczość: Nie istnieją żadne oznaki rakovórczości u ludzi.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Nie istnieją żadne dowody mutagenności na ludzkie komórki rozrodcze.

Szkodliwe działanie na rozrodność: Nie istnieją żadne oznaki szkodliwego działania na rozrodność u ludzi.

Nazwa handlowa:

IMPRIMO® LC IBT

Stan: 13.07.2021

Strona: 7 z 10

STOT-pojedyncza ekspozycja

Mogą wystąpić następujące objawy: Zmętnienie rogowki. Kaszel.

Powtarzająca się ekspozycja na STOT

Nic

Zagrożenie spowodowane aspiracją:

Drażniący.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.1. Toksyczność**

Nic.

Egzotoksyczność

Substancja:	Nr CAS	Ekotoksyczność
7,7,9(lub 7,9,9)-trimetylo-4,13-dioksa-3,14-dioksa-5,12-diazaheksadekano-1,16-diylobismetakrylan	72869-86-4 LD50	(rozwielitka) > 1,2 mg/l EC50 (algi 72 h) > 0,68 mg/l
Produkty estryfikacji 4,4'-izopropylidenodifenolu, etoksylovanego i kwasu 2-metyloprop-2-enowego	41637-38-1 LC50	(ryby, 96 h) 100 mg/l LC 50 (skorupiaki, 48 h) 6 mg/l EC50 (algi 72 h) 100 mg/l

12.2. Trwałość i degradowalność

Nielatwo biodegradowalny (zgodnie z kryteriami OECD).

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak oznak zdolności do bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Jeśli produkt przedostanie się do gleby, będzie mobilny i może zanieczyścić wody gruntowe.

12.5. Wyniki oceny PBT i vPvB

Substancja ta nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako PBT lub vPvB.

12.6. Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną

Brak dalszych istotnych informacji.

12.7. Inne działania niepożądane

Nic

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Odpowiednia utylizacja / Produkt

Utylizacja odpadów zgodnie z dyrektywą 2008/98/WE dotyczącą odpadów i odpadów niebezpiecznych.

Odpowiednia utylizacja / opakowanie

Może być spalany razem z odpadami komunalnymi zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi, po konsultacji z zatwierdzonymi firmami zajmującymi się gospodarką odpadami i właściwymi władzami.

Lista proponowanych kodów odpadów/oznaczeń odpadów zgodnie z EWC

Według EAKV przydzielanie numerów identyfikacyjnych odpadów/opisów odpadów musi odbywać się w określony sposób dla każdej branży i procesu.

Kod odpadu produkt: -

Kod odpadu opakowanie: -

Nazwa handlowa:

IMPRIMO® LC IBT

Status: 13.07.2021 Strona:

8 z 10

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport lądowy (ADR/RID)

14.1. Numer UN: 14.2.	Brak materiałów niebezpiecznych zgodnie z przepisami transportowymi.
Prawidłowa nazwa przewozowa UN: 14.3.	
Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: 14.4. Grupa pakowania: Etykieta zagrożenia:	
Kod klasyfikacyjny:	
Postanowienia specjalne:	
Limitowana ilość:	
Kategoria transportowa:	
Nr zagrożenia:	
Kod ograniczeń przejazdu przez tunele:	
Inne istotne informacje (transport lądowy)	

Transport wodny śródlądowy (ADN)

14.1. Numer ONZ:	Brak materiałów niebezpiecznych zgodnie z przepisami transportowymi.
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: 14.4.	
Grupa pakowania: Etykieta zagrożenia: Kod klasyfikacyjny: Specjalne Postanowienia:	
Ograniczona ilość: Inne istotne informacje (Transport wodny śródlądowy)	

Transport morski (IMDG)

14.1. Numer UN: 14.2.	Brak materiałów niebezpiecznych zgodnie z przepisami transportowymi.
Prawidłowa nazwa przewozowa UN: 14.3.	
Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: 14.4. Grupa pakowania: Etykieta zagrożenia: Przepisy specjalne: Ograniczona ilość: EmS:	
Inne istotne informacje (transport morski):	

Transport lotniczy (ICAO)

14.1. Numer ONZ:	Brak materiałów niebezpiecznych zgodnie z przepisami transportowymi.
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: 14.4.	
Grupa pakowania: Etykieta zagrożenia: Postanowienia specjalne: Ilość ograniczona Pasażer: Instrukcje pakowania IATA - Pasażer: IATA-max. ilość - Pasażer: IATA-instrukcje pakowania - Cargo: IATA-max. ilość - Ładunek: Inne istotne informacje (transport lotniczy)	
Pasażer-LQ:	

14.5. Zagrożenia środowiskowe

Zaden

14.6. Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC nie dotyczy

Nazwa handlowa:

IMPRIMO® LC IBT

Stan: 13.07.2021

Strona: 9 z 10

SEKCJA 15: Informacje prawne

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

Prawodawstwo UE

Informacje dotyczące rozporządzenia (WE) nr 166/2006 ustanawiającego Europejski Rejestr Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń:
Nieistotne.Rozporządzenie (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji prowadzących do zubożenia warstwy ozonowej:
NieistotneRozporządzenie (WE) nr 648/2004 (rozporządzenie w sprawie detergentów)
NieistotneRozporządzenie (WE) nr 850/2004 [rozporządzenie POP]:
NieistotneRozporządzenie (UE) nr 649/2012 w sprawie wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów:
NieistotneOgraniczenie stosowania zgodnie z załącznikiem XVII do rozporządzenia REACH, nr:
Ograniczenie stosowania zgodnie z załącznikiem XVII do rozporządzenia REACH, nr:

Przepisy krajowe

Przestrzegać dodatkowo przepisów krajowych!

Ograniczenia zawodu

Przestrzegaj ograniczeń zatrudnienia na mocy dyrektywy w sprawie ochrony macierzyństwa (92/85/EWG) dla kobiet w ciąży lub matek karmiących.
Zgodnie z dyrektywą 94/33/WE, nieletni mogą posługiwać się tym produktem tylko wtedy, gdy zapobiega się wszelkim skutkom substancji niebezpiecznych.

Klasa składowania: 12 - Ciecze niepalne

Klasa zagrożenia wody (WGK)

3 poważne zanieczyszczenie wody (WGK 3)

Inne przepisy, ograniczenia i zakazy

żaden

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej substancji nie jest wymagana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Skróty i akronimy

ADR	Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)
IMDG	Międzynarodowy kodeks morski dla towarów niebezpiecznych
IATA	Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Powietrznego
GHS	Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów
EINECS	Europejski spis istniejących substancji chemicznych o znaczeniu handlowym
ELINCY	Europejska lista notyfikowanych substancji chemicznych
CAS	Serwis abstraktów chemicznych

Nazwa handlowa:

IMPRIMO® LC IBT

Stan: 13.07.2021

Strona: 10 z 10

Odpowiednie zwroty H i EUH (numer i pełny tekst)

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315	Powoduje podrażnienie skóry.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Powoduje poważne podrażnienie oczu.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Porady dotyczące treningu

Upewnij się, że pracownicy są świadomi ryzyka zatrucia. Osoby noszące aparaty oddechowe muszą być odpowiednio przeszkolone.

Zalecane ograniczenia użytkowania:

Patrz rozdział 1.

Dalsza informacja

Powyższe informacje opisują wyłącznie wymogi bezpieczeństwa produktu i są oparte na naszej dzisiejszej wiedzy. Informacje mają na celu udzielenie porady na temat bezpiecznego obchodzenia się z produktem wymieniony w tej karcie charakterystyki do przechowywania, przetwarzania, transportu i usuwania. The informacje nie mogą być przenoszone na inne produkty. W przypadku mieszania produktu z innymi produktami lub w przypadku przetwarzania, informacje zawarte w tej karcie charakterystyki niekoniecznie są aktualne dla nowego materiału wykończeniowego.

Kluczowe odniesienia do literatury i źródła danych

Dane pochodzą z literatury przedmiotu i literatury.