

Nazwa handlowa:

**IMPRIMO® LC Try-In**

Stan: 29.03.2021

Strona: 1 z 9

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/preparatu i przedsiębiorstwa/przedsiębiorstwa

1.1. identyfikator produktu

Nazwa produktu: IMPRIMO® LC Try-In

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/mieszaniny

Żywica na bazie metakrylanu do systemów DLP ze źródłami światła o długości fali 385 nm.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent / dystrybutor

SCHEU DENTAL GmbH

Am Burgberg 20  
D-58642 IserlohnTel. +49 (2374) 9288-0 Faks +49  
(2374) 9288-90e- mail: [service@SCHEU-DENTAL.com](mailto:service@SCHEU-DENTAL.com)Internet: [www.SCHEU-DENTAL.com](http://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

Skin Sens. 1/1A/1B, H317

STOT SE 3, H335

2.2. Elementy etykiety

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	Dokładnie umyć po obróbce.
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 ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody/mydła.
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.

Nazwa handlowa:

**IMPRIMO® LC Try-In**

Stan: 29.03.2021

Strona: 2 z 9

P321	Specyficzne leczenie (patrz etykieta).
P332+313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
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 uprać przed ponownym użyciem.
P403+233	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
P405	Przechowywać pod zamknięciem.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać wg. z oficjalnymi przepisami.

Niebezpieczny(e) składnik(i) do oznakowania:

Produkty estryfikacji 4,4'-izopropylidenodifenolu, etoksylovanego i kwasu 2-metyloprop-2-enowego

Specjalne oznakowanie poszczególnych preparatów:

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

2.3. Inne zagrożenia

Żadnych zagrożeń wartych wzmianki.

**SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach**3.1. Substancje

nie dotyczy

3.2. Mieszanki

Mieszanka z m.in. następującymi składnikami oraz innymi nieszkodliwymi domieszkami

Niebezpieczne składniki

Nr EG.	Nazwa chemiczna	Ilość
CAS-Nr.	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]	
Indeks-Nr.		
Nr REACH		
278-355-8	Difenylo-(2,4,6-trimetylo-menzoilo)fosfinotlenek Repr. 2, H361	< 2%
75980-60-8		
01-2119980659-17-XXXX		
609-946-4	Produkty estryfikacji 4,4'-izopropylidenodifenolu, etoksylovanego i 2-kwasu metyloprop-2-enowego	> 95%
41637-38-1	Podrażnienie skóry. 2, H315; Skin Sens. 1/1A/1B, H317; Podrażnienie oczu. 2, H319; STOT SE 3, H335	
01-2119972295-29-XXXX		

Pełny tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16.

Dodatkowe informacje

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne:

W razie wypadku lub złego samopoczucia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza (jeżeli to możliwe, pokazać instrukcję użycia lub kartę charakterystyki). Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

Po inhalacji:

Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Ułożyć poszkodowanego w spokoju i utrzymać ciepło. W przypadku utrzymywania się problemów zwrócić się o pomoc lekarską.

Po kontakcie ze skórą:

W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku podrażnienia skóry zasięgnąć porady lekarza.

Nazwa handlowa:

**IMPRIMO® LC Try-In**

Stan: 29.03.2021

Strona: 3 z 9

Po kontakcie z oczami: W przypadku kontaktu z oczami natychmiast płukać dużą ilością bieżącej wody przez 10 do 15 minut trzymając powieki rozwarte. W przypadku utrzymywania się problemów zwrócić się o pomoc lekarską.

Po spożyciu: Natychmiast przepłukać usta i popić dużą ilością wody. Nie podawać w przypadku utraty przytomności lub skurczów. NIE wywoływać wymiotów. W przypadku utrzymywania się problemów zwrócić się o pomoc lekarską.

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  
Pierwsza pomoc, odkażanie, leczenie objawów.

---

---

## SEKCJA 5: Środki przeciwpożarowe

---

---

### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Mgła wodna. Strumień wody o dużej mocy. Woda. Piana. Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>). Suchy proszek gaśniczy.

Nieodpowiednie środki gaśnicze

Żaden

### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Żaden

### 5.3. Porady dla strażaków

Informacje ogólne

Skoordynuj środki gaśnicze z otoczeniem

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków:

Żaden

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 wprowadzać do kanalizacji lub środowiska wodnego. Nie dopuścić do przedostania się do gleby/podglebia.

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

Zaabsorbować za pomocą materiału wiążącego cieczę (np. piasek, ziemia okrzemkowa, środki wiążące kwasy lub uniwersalne). Postępować z zasymilowanym materiałem zgodnie z sekcją dotyczącą 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.

Środki ostrożności na wypadek pożaru i wybuchu

Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

Nazwa handlowa:

**IMPRIMO® LC Try-In**

Stan: 29.03.2021

Strona: 4 z 9

Dodatkowe informacje

Żaden.

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

Wymagania dotyczące pomieszczeń i zbiorników magazynowych

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

Chronić przed: promieniowaniem UV/światłem słonecznym.

Wskazówki dotyczące wspólnego przechowywania

Nie przechowywać razem z: Utleniaczami. Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz zwierzęcych.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Przestrzegać instrukcji użytkowania.

Dalsze informacje dotyczące warunków przechowywania

**SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej**8.1. Parametry kontrolne

dopuszczalna wartość narażenia zawodowego

Substancja Nr CAS			Źródło	Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego: [ppm]	Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego: [mg/m <sup>3</sup> ]	Ograniczenie piki ekspozycji:	Uwaga:

Substancja o wspólnej wartości granicznej narażenia zawodowego (WE)

Substancja Nr CAS			Źródło	Wartość graniczna narażenia zawodowego: [ppm]	Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego: [mg/m <sup>3</sup> ]	Ograniczenie piki ekspozycji:	Uwaga:

DNEL/DMEL-Werte

Nr CAS	Nazwa chemiczna	
41637-38-1	Produkty estryfikacji 4,4'-izopropylidenodifenol, etoksylowany i 2-metyloprop-2-kwas enowy	pracownik inhalacyjny (systemisch) 3,52 mg/m <sup>3</sup> pracownik przez skórę (systemisch) 2 mg/m <sup>3</sup> /24h Verbraucher środek wziewny (systemisch) 870 µg/m <sup>3</sup> Verbraucher na skórę (systemisch) 1 mg/m <sup>3</sup> /24h Verbraucher (systemowy) 500 µg/m <sup>3</sup> /24h

PNEC-Wert

Dodatkowe informacje

Nic.

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

Podczas stosowania nie jeść, nie pić, palić, nie wachać. 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.

Nazwa handlowa:

**IMPRIMO® LC Try-In**

Stan: 29.03.2021

Strona: 5 z 9

**Ochrona dróg oddechowych**

Ochrona dróg oddechowych jest konieczna przy: Odpowiedni aparat do ochrony dróg oddechowych: Aparat do ochrony dróg oddechowych bez wykorzystania otaczającego powietrza (aparat do oddychania) (DIN EN 133).

**ochrona rąk**

Należy używać przetestowanych rękawic ochronnych: Niemieckie normy branżowe (DIN) / Normy europejskie (EN): DIN EN 374

Właściwy materiał: Kauczuk butylowy.

**Ochrona oczu/twarzy**

Szczelnie zamknięte okulary ochronne.

**Ochrona ciała:**

Odpowiednia odzież ochronna: Kombinezon. Do ochrony przed bezpośrednim kontaktem ze skórą niezbędna jest odzież ochronna (oprócz zwykłej odzieży roboczej). Nosić wyłącznie dopasowaną, wygodną i czystą odzież ochronną.

**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**

Nic.

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne****9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych**

Stan fizyczny:	płyn
Kolor:	zobacz oznakowanie produktu
Zapach:	Charakterystyka
Próg zapachu:	brak dostępnych danych

**Podstawowe dane dotyczące bezpieczeństwa**

Gęstość:	1,1 g/cm <sup>3</sup>
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:	113 °C
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 w wodzie:	brak dostępnych danych
Rozpuszczalność w tłuszczach:	brak dostępnych danych
Rozpuszczalny w:	brak dostępnych danych
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	brak dostępnych danych
Lepkość:	0,4 – 1,5 Pa·s
Test separacji rozpuszczalników:	brak dostępnych danych
Zawartość rozpuszczalnika:	brak dostępnych danych

**9.2. Inne informacje**

Nic.

Nazwa handlowa:

**IMPRIMO® LC Try-In**

Stan: 29.03.2021

Strona: 6 z 9

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Nic.

10.2. Stabilność chemiczna

Przy odpowiednim przechowywaniu i obchodzeniu się produkt jest stabilny.

10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Brak niebezpiecznych reakcji przy obchodzeniu się i przechowywaniu zgodnie z przepisami.

10.4. warunki do uniknięcia

Ciepło. Promieniowanie UV/światło słoneczne

10.5. Niezgodne materiały

Nic.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W przypadku pożaru może zostać wyzwolony. Produkty pirolizy, toksyczne.

Dodatkowe informacje

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje o skutkach toksykologicznych

Brak danych dotyczących samej mieszaniny.

Współczynnik M: -

Toksyczność ostra (droga pokarmowa): -

Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę): -

Toksyczność ostra (inhalacyjna): -

## Toksyczność ostra

Nr CAS	Nazwa chemiczna			Źródło
	Drogi narażenia	Dawka metody	Gatunek	
41637-38-1	Produkty estryfikacji 4,4'-izopropylidenodifenolu, etoksylovanego i kwasu 2-metyloprop-2-enowego			
	doustny	LD50 2000 mg/kg	szczur	

Działanie żrące/drażniące na skórę:

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie

drażniące na oczy: Silnie drażniący. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Oddechowe uczulenie skóry:

Może powodować uczulenie, zwłaszcza u wrażliwych ludzi.

Efekty CMR (rakotwórczość, mutagenność i toksyczność reprodukcyjna)

Rakotwórczość:

Brak jest dowodów na działanie rakotwórcze u ludzi.

Mutagenne na komórki rozrodcze:

Nie istnieją żadne oznaki mutagenności ludzkich komórek rozrodczych.

Toksyczność reprodukcyjna:

Nie istnieją żadne oznaki toksyczności reprodukcyjnej u ludzi.

STOT-pojedyncza ekspozycja:

Brak dostępnych informacji.

Powtarzające się narażenie STOT:

Brak dostępnych informacji.

Denon Dental Sp. z o.o.

www.dental.pl

TM112022

Nazwa handlowa:

**IMPRIMO® LC Try-In**

Stan: 29.03.2021

Strona: 7 z 9

Zagrozenie spowodowane aspiracją:  
Brak dostępnych informacji.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Brak danych dotyczących samej mieszaniny.

## Ekotoksyczność

Nr CAS	Substancja:	Ekotoksyczność
41637-38-1	Produkty estryfikacji 4,4'-izopropylidenodifenol, etoksylovany i 2-kwas metyloprop-2-enowy	LC50 (ryby, 96 godz.) 100 mg/l LC50 (skorupiaki, 48 h) 6 mg/l LC50 (algi, 72h) 100 mg/l
75980-60-8	Difenylo-(2,4,6-trimetylobenzoilo)fosfinolan	

12.2. Trwałość i degradowalność

Brak danych dotyczących samej mieszaniny.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych dotyczących samej mieszaniny.

12.4. Mobilność w glebie

Brak danych dotyczących samej mieszaniny.

12.5. Wyniki oceny PBT i vPvB

Brak danych dotyczących samej mieszaniny.

12.6. Inne działania niepożądane

Brak danych dotyczących samej mieszaniny.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

## Właściwa utylizacja / Produkt:

Odpady usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Utylizacja odpadów zgodnie z dyrektywą 2008/98/WE dotyczącą odpadów i odpadów niebezpiecznych. Nie wolno wyrzucać razem z odpadkami domowymi.

## Odpowiednia utylizacja / opakowanie

Niezanieczyszczone opakowania mogą być poddane recyklingowi. Z skażonymi opakowaniami należy obchodzić się w taki sam sposób, jak z samą substancją.

Lista proponowanych kodów odpadów/oznaczeń odpadów zgodnie z ERZ/AVV

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

## Kluczowy produkt

odpadowy: 08 04 09 – odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

## Kluczowe opakowanie odpadów:

15 01 10 – opakowania zawierające pozostałości lub zanieczyszczone przez substancje niebezpieczne

Nazwa handlowa:

**IMPRIMO® LC Try-In**

Stan: 29.03.2021

Strona: 8 z 9

## 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:	
Ilość ograniczona: 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:	
Postanowienia specjalne:	
Limitowana 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 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:	
Postanowienia specjalne:	
Ograniczona ilość Pasażer: IATA-	
instrukcje pakowania - Pasażer: IATA-max. ilość -	
Pasażer: IATA-instrukcje pakowania - Cargo: IATA-	
max. ilość - Ładunek: Inne istotne informacje	
(transport lotniczy)	
Pasażer-LQ:	

## 14.5. Zagrożenia środowiskowe

## 14.6. Szczególne środki ostrożności dla

użytkowników 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i Kodeksem IBC



Nazwa handlowa:

**IMPRIMO® LC Try-In**

Stan: 29.03.2021

Strona: 9 z 9

Uwaga brak

## 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:

-

Rozporządzenie (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji powodujących zubożenie warstwy ozonowej:

Żaden

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 (rozporządzenie w sprawie detergentów)

Żaden

Rozporządzenie (WE) nr 850/2004 [Rozporządzenie POP]:

-

Rozporządzenie (WE) nr 649/2012 w sprawie wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów:

-

Ograniczenia stosowania zgodnie z załącznikiem XVII do rozporządzenia REACH, nr:

-

Krajowe informacje regulacyjne

Przestrzegać dodatkowo przepisów krajowych!

Ograniczenia zawodu

Żaden

Inne przepisy, ograniczenia i zakazy

Żaden

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego dla substancji wchodzących w skład tej mieszaniny.

## 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
LC50	Stężenie śmiertelne, 50%
LD50	Dawka śmiertelna, 50%

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.

Nazwa handlowa:

**IMPRIMO® LC Try-In**

Status: 29.03.2021 Strona:

10 z 9

Porady dotyczące treningu

Żaden

Zalecane ograniczenia użytkowania: patrz rozdział 1.

Dalsze informacje

Powyższe informacje opisują wyłącznie wymogi bezpieczeństwa produktu i opierają się na naszej aktualnej wiedzy. Informacje mają na celu udzielenie porady na temat bezpiecznego obchodzenia się z produktem wymienionym w tej karcie charakterystyki, podczas przechowywania, przetwarzania, transportu i utylizacji. Informacji nie można przenosić na inne produkty. W przypadku zmieszania produktu z innymi produktami lub w przypadku przetwarzania, informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki niekoniecznie odnoszą się do nowego materiału gotowego.

Odniesienia do kluczowej literatury i źródła danych Dane pochodzą z prac referencyjnych i literatury.