

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej zgodnie z (WE) 1907/2006

dla płynu

Nazwa handlowa:

IMPRIMO® LC Splint Flex



Status: 24.06.2021

Strona: 1 z 9

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/preparatu i przedsiębiorstwa/przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: IMPRIMO® LC Splint flex

UFI: 8X41-35G3-3T3F-05UY

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/mieszaniny

Tworzenie produktów stomatologicznych.

1.3. Dane 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.com Internet:
www.SCHEU-DENTAL.com

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

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Kategorie zagrożenia:

Skin Irrit 2, H315 Eye

Irrit. 2, H319 Skin Sens.

1/1A/1B, H317 STOT SE 3, H335

Aquatic Chronic 3, H412

Zwroty wskazujące rodzaj

zagrożeń: Działa drażniąco na skórę.

Powoduje poważne podrażnienie oczu.

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2. Elementy etykiety

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Niebezpieczne składniki do oznakowania

Hasło ostrzegawcze: Ostrzeżenie

Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia: GHS07



Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej zgodnie z (WE) 1907/2006

dla płynu

Nazwa handlowa:

IMPRIMO® LC Splint Flex



Stan: 24.06.2021

Strona: 2 z 9

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.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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.
P273	Unikać uwalniania do środowiska.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy/ochronę słuchu
P302+P352	W PRZYPADKU KONTAKTU NA SKÓRZE: Umyć dużą ilością wody.
P304+P340	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić osobę na świeże powietrze i zapewnić warunki do swobodnego oddychania.
P305+P351+P338	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 ZATRUĆ/lekarzem.
P321	Specjalne traktowanie (patrz informacje na etykiecie).
P332+P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P333+P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P337+P313	Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P362+P364	Zanieczyszczoną odzież zdjąć i uprać przed ponownym użyciem.
P403+P233	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
P405	Przechowuj pod zamknięciem.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

2.3. Inne zagrożenia

Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

3.1. Substancje

nie dotyczy


3.2. Mieszanki

Charakterystyka chemiczna

Niebezpieczne składniki

CAS-Nr.	Nazwa chemiczna			Ilość
	WE-Nr.	Nr indeksu	Nr zasięgu	
	Klasyfikacja GHS			
	Monomer metakrylanowy 1			< 60%
	Podrażnienie skóry. 2, H315; Podrażnienie oczu. 2, H319; STOT SE 3, H335			
	Monomer metakrylanowy 2			< 40%
	Podrażnienie skóry. 2, H315; Skin Sens. 1/1A/1B, H317; Podrażnienie oczu. 2, H319			
	Inicjator zdjęć			< 2 %
	Rep. 2, H361			
	Monomer metakrylanowy 3			< 2%

Pełna treść wymienionych zwrotów H znajduje się w sekcji 16.

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej zgodnie z (WE) 1907/2006		
dla płynu		
Nazwa handlowa:	IMPRIMO® LC Splint Flex	Stan: 24.06.2021 Strona: 3 z 9

Specyficzne stężenie Granice, współczynniki m i ATE

Nr CAS	Nr WE	Nazwa chemiczna	Ilość

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne:	W razie wypadku lub złego samopoczucia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza (pokaz instrukcje użytkowania lub kartę charakterystyki, jeśli to możliwe). Zdejmij natychmiast wszystko zanieczyszczona odzież.
Po inhalacji:	Przenieś poszkodowanego na świeże powietrze. Ułóż poszkodowanego w spokoju i utrzyj ciepło. W przypadku nieregularnego oddychania lub zatrzymanie oddechu zapewnić sztuczne oddychanie. Wezwij lekarza od razu.
Po kontakcie ze skórą:	Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Po kontakcie ze skórą umyć natychmiast popij dużą ilością wody i mydła. Natychmiast wezwać lekarza.
Po kontakcie z oczami:	W przypadku kontaktu z oczami natychmiast płukać dużą ilością bieżącej wody przez 10 do 15 minut trzymając powieki rozwarłe. Następnie skonsultuj się z okulistą.
Po spożyciu:	Natychmiast przepłukać usta i popić dużą ilością wody. NIE wywoływać wymiotów. Nie podanie w przypadku utraty przytomności lub skurczów. Wezwij lekarza od razu.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia Rumień (zaczerwienienie)

Działa drażniąco na skórę.

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

Zapewnij świeże powietrze. W przypadku trudności w oddychaniu podać tlen.

SEKCJA 5: Środki przeciwpożarowe

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze
 Dwutlenek węgla (CO₂). Suchy proszek gaśniczy.

Niewłaściwe środki gaśnicze Mgła wodna.
 Strumień wody o dużej mocy. Woda. Piana.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas pożaru mogą powstawać: Dwutlenek węgla (CO₂). Tlenek węgla.

5.3. Porady dla strażaków

Informacje ogólne

Przenieść nieuszkodzone pojemniki z obszaru bezpośredniego zagrożenia, jeśli można to zrobić bezpiecznie. Stosować strumień wody w celu ochrony personelu i schłodzenia pojemników.

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków:

W przypadku pożaru: Nosić niezależny aparat oddechowy. Nosić kombinezon odporny na chemikalia.

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej zgodnie z (WE) 1907/2006

dla płynu

Nazwa handlowa:

IMPRIMO® LC Splint Flex



Stan: 24.06.2021

Strona: 4 z 9

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia

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

Środki ogólne

Usunąć osoby w bezpieczne miejsce. Usunąć wszystkie źródła zapłonu. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nosić środki ochrony osobistej.

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

Inne informacje

Zaabsorbować za pomocą materiału wiążącego ciecze (np. piasek, ziemia okrzemkowa, środki wiążące kwasy lub uniwersalne). Odzyskany materiał należy traktować zgodnie z opisem w części dotyczącej usuwania odpadów.

6.4. Odnośniki 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.

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. Chronić przed: promieniowaniem UV/światłem słonecznym.

Wskazówki dotyczące wspólnego przechowywania

Nie przechowywać razem z: Środek utleniający.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe


Przestrzegać instrukcji użytkowania.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry kontrolne

Limity ekspozycji (EH40)

Nr CAS	Substancja	ppm	mg/m ³	włókna/ml	Kategoria	Początek

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej zgodnie z (WE) 1907/2006		
dla płynu		
Nazwa handlowa:	IMPRIMO® LC Splint Flex	Stan: 24.06.2021 Strona: 5 z 9

Wartości DNEL/DMEL

Nr CAS	Substancja	Droga narażenia	Efekt	Wartość
80-62-6	Metakrylan metylu			
	Pracownik	Wziewny ogólnoustrojowy		3,52 mg/m ³
	Pracownik	Systemowy skórny		2 mg/m ³ /24h
	Konsument	Wziewny ogólnoustrojowy		870 µ g/m ³
	Konsument	Skórny układowy		1 mg/m ³ /24h
	Konsument			500 µ g/m ³ /24h

Wartość PNEC

Nr CAS	Substancja	PNEC

8.2 Kontrola narażenia

Odpowiednie kontrole techniczne

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

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.

Ochrona oczu/twarzy

Szczelnie zamknięte okulary ochronne.

ochrona rąk

Należy używać przetestowanych rękawic ochronnych: Normy DIN-/EN: EN ISO 374 Właściwy materiał: Kauczuk butylowy.

Ochrona ciała

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

Tylko wojenna, wygodna i czysta odzież ochronna. 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.

Ochrona dróg oddechowych

Przy prawidłowym i właściwym użytkowaniu oraz w normalnych warunkach ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana. Ochrona dróg oddechowych konieczna przy: niedostatecznej wentylacji. Odpowiedni aparat do ochrony dróg oddechowych: Nieużywany aparat ochrony dróg oddechowych otaczające powietrze (aparat oddechowy) (DIN EN 133).

Scenariusz narażenia

Nic

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej zgodnie z (WE) 1907/2006

dla płynu

Nazwa handlowa:

IMPRIMO® LC Splint Flex



Stan: 24.06.2021

Strona: 6 z 9

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

Informacje ogólne

Stan fizyczny:	Płyn
Kolor:	Bezbarwny jasnożółty
Zapach:	Owocowy

wartość PH:	Brak dostępnych danych
Temperatura topnienia:	Brak dostępnych danych
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	Brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu:	Brak dostępnych danych
Palność	
Solidny:	Brak dostępnych danych
Gaz:	Brak dostępnych danych
Granice palności (dolne)	Brak dostępnych danych
Granice palności (górne)	Brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu:	Brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	
Solidny:	Brak dostępnych danych
Gaz:	Brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu:	Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające:	Brak dostępnych danych
Ciśnienie pary:	Brak dostępnych danych
Gęstość względna:	1,1 g/ml
Rozpuszczalność w wodzie:	Brak dostępnych danych
Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach:	Brak dostępnych danych
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Brak dostępnych danych
Lepkość / dynamiczna: :	< 1,5 Pa*s
Gęstość pary:	Brak dostępnych danych
Szybkość parowania:	Brak dostępnych danych

9.2. Inne informacje

Żaden

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

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

10.2. Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym 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

Brak dostępnych danych

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenek węgla; dwutlenek węgla

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej zgodnie z (WE) 1907/2006

dla płynu

Nazwa handlowa:

IMPRIMO® LC Splint Flex



Stan: 24.06.2021

Strona: 7 z 9

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje o skutkach toksykologicznych

Toksyczność ostra

Brak danych o samym preparacie/mieszaniu.

Nr CAS	Nazwa chemiczna	metoda	Dawka	Gatunek	Źródło
	Drogi narażenia				
	monomer metakrylanu metylu 2				
	doustny	LD50	2000 mg/kg	szczeni	
	skórne	LD50	2000 mg/kg		

Działanie drażniące i żrące

Częsty lub długotrwały kontakt ze skórą może powodować podrażnienia skóry.

Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu

Silnie drażniący. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Efekty uczulające

Może powodować uczulenie, szczególnie u wrażliwych ludzi.

Skutki CMR (rakotwórczość, mutagenność i szkodliwy wpływ na rozrodczość)

Brak dostępnych informacji

STOT-pojedyncza ekspozycja

Brak dostępnych informacji

Powtarzająca się ekspozycja na STOT

Brak dostępnych informacji

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Wdychanie pyłu/mgły lub aerozoli powoduje podrażnienie dróg oddechowych.

Dodatkowe informacje toksykologiczne:

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Brak danych o samym preparacie/mieszaniu.

Nr CAS	Nazwa chemiczna	Ekotoksyczność
	Metakrylan metylu Monomer 2	LC50 (ryba, 96 h) 10 mg/l LC50 (skorupiaki, 48 h) 6 mg/l Ec50 algi 100 mg/l

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.
Denon Dental Sp. z o.o.

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej zgodnie z (WE) 1907/2006

dla płynu

Nazwa handlowa:

IMPRIMO® LC Splint Flex



Stan: 24.06.2021

Strona: 8 z 9

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego Nie ma dostępnych danych na temat samej mieszaniny.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania
Brak dostępnych danych na temat samej mieszaniny.

Dalsza informacja

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Wskazówki dotyczące usuwania
Usuwać odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami. Utylizacja odpadów zgodnie z dyrektywą 2008/98/WE dotyczącą odpadów i odpadów niebezpiecznych. Nie należy usuwać razem z odpadami domowymi.

Właściwa utylizacja / opakowanie
Niezanieczyszczone opakowania można poddać recyklingowi. Z skażonymi opakowaniami należy obchodzić się w taki sam sposób, jak z samą substancją.

Wykaz proponowanych kodów odpadów / oznaczeń odpadów według EWC / AVV Przydział numerów identyfikacyjnych odpadów/opisów odpadów należy przeprowadzić zgodnie z EWG, specyficznie dla branży i procesu.

Kluczowy produkt dotyczący odpadów:	08 04 09 – Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne 15 01 10 – opakowania zawierające pozostałości lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
Kluczowe opakowanie odpadów:	

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: Kategorie transportowa: Nr zagrożenia:	
Kod ograniczeń przejazdu przez tunele:	
Inne istotne informacje (transport lądowy)	

Transport wodny śródlądowy (ADN)

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:	
Inne istotne informacje (transport wodny śródlądowy)	

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej zgodnie z (WE) 1907/2006

dla płynu

Nazwa handlowa:

IMPRIMO® LC Splint Flex



Stan: 24.06.2021

Strona: 9 z 9

Transport morski (IMDG)

14.1. Numer ONZ:	Brak materiału niebezpiecznego w myśl przepisów transportowych.
14.2. 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

Substancja zanieczyszczająca
morze Nie.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla

użytkowników Ostrzeżenie: Płyny łatwopalne.

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

Sekcja 15. Informacje prawne

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

Informacje regulacyjne 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:

-

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

-

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

-

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

-

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej zgodnie z (WE) 1907/2006

dla płynu

Nazwa handlowa:

IMPRIMO® LC Splint Flex



Stan: 24.06.2021

Strona: 10 z 9

Przepisy krajowe

Przestrzegać dodatkowo przepisów krajowych!

Ograniczenia zawodu

Nic

Inne przepisy, ograniczenia i zakazy

-

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tego preparatu przeprowadzono ocenę bezpieczeństwa chemicznego.

-

SEKCJA 16: Inne informacje

Kluczowe odniesienia do literatury i źródła danych

Dane pochodzą z literatury przedmiotu i literatury.

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	Chemical Abstracts Service (oddział Amerykańskiego Towarzystwa Chemicznego)
LC50	Stężenie śmiertelne, 50%
LD50	Dawka śmiertelna, 50%

Odpowiednie zwroty H i EUH (numer i pełny tekst)

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Powoduje poważne podrażnienie oczu.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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 produkt 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.