

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny oraz przedsiębiorstwa/przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Formularz produktu : mieszanina
Nazwa handlowa : Quick Stat Free

1.2. Odpowiednie zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

Główna kategoria zastosowania : Profesjonalne zastosowanie
Zastosowanie substancji/mieszaniny : Klarowny żel hemostatyczny

1.2.2. Zastosowania odradzane

Ograniczenia użytkowania : Wyłącznie do użytku profesjonalnego

1.3. Dane dostawcy karty charakterystyki

dostawca:

Emergo Europa
Okręg przed prinsessegracht 20
2514 AP Haga
Holandia
+31 (0) 70 345 8570

producent:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products
2200 South Street
Racine, WI 53404
T: (877)-418-4782

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer alarmowy : 800-424-9300 (Ameryka Północna) / +1 (703) 527-3887 (Międzynarodowy)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Działanie żrące/drażniące na skórę, Kategoria 1 H314
Pełny tekst instrukcji H : patrz sekcja 16

Niekorzystne skutki fizykochemiczne, dla zdrowia ludzkiego i środowiska

Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.

2.2. Elementy etykiety

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

Piktogramy zagrożeń (CLP) :



GHS05

Słowo sygnałowe (CLP) : niebezpieczeństwo
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP) : H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.
Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP) : P280 - Stosować ochronę oczu, rękawice ochronne.
P301+P330+P331 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Przełukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
P405 - Przechowywać zamknięte.
P501 - Utylizować zawartość i pojemnik do niebezpiecznego lub specjalnego punktu zbiórki odpadów.
P303+P361+P353 - W PRZYPADKU NA SKÓRZE (lub włosach): Natychmiast zdejmij całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę wodą lub prysznicem.
P310 - Natychmiast zadzwoń do lekarza, centrum zatruc.
P305+P351+P338 - W PRZYPADKU WZTU: Ostrożnie spłukać wodą przez kilka minut. Usuń soczewki kontaktowe, jeśli są obecne i łatwe do zrobienia.

2.3. Inne zagrożenia nieuwzględnione w klasyfikacji

Brak dostępnych dodatkowych informacji

Quick Stat Free

Karta charakterystyki

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

SEKCJA 3: Skład/informacje o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszanki

nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]
Chlorek glinu, heksahydrat	(Nr CAS) 7784-13-6	26.6	Skóra Kor. 1B, H314

Pełny tekst h-statements: patrz sekcja 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Środki pierwszej pomocy po inhalacji	: Usuń osobę na świeże powietrze i zachowaj komfort oddychania. W razie potrzeby podać sztuczne oddychanie. W przypadku złego samopoczucia należy zasięgnąć porady lekarza.
Pierwsza pomoc po kontakcie ze skórą	: Natychmiast zmyć i obłędnie z wodą przez co najmniej 20 minut. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i umyć ją przed ponownym użyciem. Uzyskaj natychmiastową poradę/pomoc medyczną.
Środki pierwszej pomocy po kontakcie z oczami	: W przypadku kontaktu z oczami należy natychmiast spłukać czystą wodą przez 20-30 minut. Usuń soczewki kontaktowe, jeśli są obecne i łatwe do zrobienia. Zasięgnąć porady/zachowywzdnieć.
Środki pierwszej pomocy po spożyciu	: Przeplukać usta. Nie wywoływać wymiotów. Zasięgnąć porady/zachowywzdnieć.

4.2. Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione

Objawy/skutki po inhalacji	: Wdychanie unoszących się w powietrzu kropelek lub aerozoli może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
Objawy/skutki po kontakcie ze skórą	: Powoduje poważne oparzenia.
Objawy/skutki po kontakcie z oczami	: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Objawy/skutki po spożyciu	: Może powodować oparzenia lub podrażnienie błony śluzowej jamy ustnej, gardła, i przewodu pokarmowego.

4.3. Wskazanie wszelkiej natychmiastowej pomocy medycznej i specjalnego leczenia

Leczeniu objawowo.

SEKCJA 5: Środki gaśnicze

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze	: Rozpylona woda. Suchy proszek. piana. dwutlenek węgla.
Nieodpowiednie środki gaśnicze	: Nie wiadomo.

5.2. Szczególne zagrożenia wynikające z substancji lub mieszaniny

Zagrożenie pożarowe	: W spalaniu formy: tlenki węgla (CO i CO ₂).
Wybuchem	: Brak bezpośredniego zagrożenia wybuchem.
Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku pożaru	: Toksyczne opary mogą zostać uwolnione.

5.3. Porady dla strażaków

Instrukcje gaszenia pożarów	: Należy zachować ostrożność podczas gaszenia pożaru chemicznego.
Sprzęt ochronny dla strażaków	: Nie podejmować prób podejmowania działań bez odpowiedniego wyposażenia ochronnego. Samodzielny aparat oddechowy. Kompletna odzież ochronna.

SEKCJA 6: Środki przypadkowego uwolnienia

6.1. Osobiste środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne

6.1.1. Dla personelu niebędącego ratownikami

Sprzęt ochronny	: W razie potrzeby należy używać środków ochrony indywidualnej. Więcej informacji można znaleźć w punkcie 8: "Kontrola narażenia/ochrona osobista".
Procedury awaryjne	: Ewakuować niepotrzebnych pracowników.

6.1.2. Dla ratowników

Sprzęt ochronny	: Nie podejmować prób podejmowania działań bez odpowiedniego wyposażenia ochronnego. W przypadku nieodpowiedniej wentylacji nosić ochronę dróg oddechowych.
-----------------	---

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikaj uwalniania do środowiska.

6.3. Metody i materiały do hermetyzacji i oczyszczania

Metody oczyszczania	: Jak najszybciej wchłonać wycieki obojętnymi substancjami stałymi, takimi jak glina lub ziemia okrzemkowa. Zebrać wyciek.
Inne informacje	: Materiały lub pozostałości stałe należy utylizować w autoryzowanym miejscu.

Quick Stat Free

Karta charakterystyki

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

6.4. Odniesienie do innych sekcji

Więcej informacji można znaleźć w punkcie 8: "Kontrola narażenia/ochrona osobista". W przypadku unieszkodliwiania pozostałości patrz sekcja 13: "Względy unieszkodliwiania".

SEKCJA 7: Obsługa i przechowywanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z : Zapewnić dobrą wentylację stacji roboczej. Nosić środki ochrony indywidualnej.

Środki higieny : Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania tego produktu. Zawsze myć ręce po obchodzeniu się z produktem. Zanieczyszczoną odzież należy umyć przed ponownym użyciem. Obsługiwać zgodnie z dobrą higieną przemysłową i praktyką bezpieczeństwa.

7.2. Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie niezgodności

Warunki przechowywania : Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Zachować zimną krew.

Niezgodne materiały : Silne kwasy, silne zasady i silne utleniacze.

7.3. Szczególne zastosowanie końcowe(-e)

Patrz nagłówek 1.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/ochrona osobista

8.1. Parametry sterowania

Gliceryna (nr CAS: 56-81-5)		
Belgia	Nazwa lokalna	Gliceryna (mgła) # Gliceryna (nevel)
Belgia	Wartość graniczna (mg/m ³)	10 mg/m ³ (mgła)
Belgia	Odniesienie regulacyjne	Dekret królewski/Arrêté royal 02/09/2018
Chorwacja	Nazwa lokalna	glicerol
Chorwacja	GVI (granica ekspozycji) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Chorwacja	Odniesienie regulacyjne	Rozporządzenie w sprawie zmian w rozporządzeniach w sprawie dopuszczalnych wartości narażenia na działanie substancji niebezpiecznych w miejscu pracy oraz w sprawie dopuszczalnych wartości biologicznych (OG, nr 75/13)
Czechy	Nazwa lokalna	Glicerol, mgła
Czechy	Wartości graniczne ekspozycji (PEL) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Czechy	Wartości graniczne ekspozycji (PEL) (ppm)	2,4 ppm
Czechy	Wartości graniczne narażenia (NPK-P) (mg/m ³)	15 mg/m ³
Czechy	Wartości graniczne ekspozycji (NPK-P) (ppm)	3,7 ppm
Czechy	Odniesienie regulacyjne	Rozporządzenie Rządowe nr 361/2007 Coll. (nr 246/2018 Coll.)
Estonia	Nazwa lokalna	Gliceryna (glicerol, 1,2,3-propanetriol)
Estonia	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Estonia	Odniesienie regulacyjne	Rozporządzenie Rządu Republiki nr 293 z dnia 18 września 2001 r. (RT I z dnia 30.11.2011 r., 5)
Finlandia	Nazwa lokalna	Glyseroli (Glyseroli)
Finlandia	Wartość HTP (8h) (mg/m ³)	20 mg/m ³
Finlandia	Odniesienie regulacyjne	HTP VALUES 2018 (Ministerstwo Spraw Społecznych i Zdrowia)
Francja	Nazwa lokalna	gliceryna
Francja	VME (mg/m ³)	10 mg/m ³ (aerazol)
Francja	Uwaga (FR)	Zalecane/akceptowane wartości
Francja	Odniesienie regulacyjne	Okólnik Ministerstwa Pracy (sygn.
Niemcy	TRGS 900 Nazwa lokalna	glicerol
Niemcy	TRGS 900 Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego (mg/m ³)	200 mg/m ³ (Ryzyko uszkodzenia zarodka lub płodu można wykluczyć, gdy obserwuje się wartości AGW i BGW- frakcję wdychalną)
Niemcy	TRGS 900 Ograniczenie szczytów ekspozycji	2(I)

Quick Stat Free

Karta charakterystyki

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

Gliceryna (nr CAS: 56-81-5)		
Niemcy	Uwaga TRGS 900	DFG; Y
Niemcy	TRGS 900 Odniesienie regulacyjne	TRGS900 (TRGS900)
Grecja	Nazwa lokalna	gliceryna
Grecja	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Grecja	Odniesienie regulacyjne	P.D. 90/1999
Polska	Nazwa lokalna	glicerol
Polska	NDS (mg/m ³)	10 mg/m ³ (frakcja wdychana)
Polska	Uwaga (PL)	Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnika przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia.
Polska	Odniesienie regulacyjne	Dz. U. 2018 poz. 1286
Portugalia	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (mgła)
Słowacja	Nazwa lokalna	gliceryna
Słowacja	NPHV (średnia) (mg/m ³)	11 mg/m ³
Słowacja	Odniesienie regulacyjne	Rozporządzenie Rządu nr 33/2018 Z.z.
Hiszpania	Nazwa lokalna	gliceryna
Hiszpania	VLA-ED (mg/m ³)	10 mg/m ³ (mgła)
Hiszpania	Odniesienie regulacyjne	Limity narażenia zawodowego środków chemicznych w Hiszpanii 2019. INSHT (INSHT)
Wielka Brytania	Nazwa lokalna	glicerol
Wielka Brytania	WEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (mgła)
Wielka Brytania	WEL STEL (mg/m ³)	30 mg/m ³ (mgła obliczeniowa)
Wielka Brytania	Odniesienie regulacyjne	EH40/2005 (wydanie trzecie, 2018). Hse (włas iem
Stany Zjednoczone - ACGIH	Nazwa lokalna	Mgła gliceryny
Stany Zjednoczone - ACGIH	Uwaga (ACGIH)	Urt irr

8.2. Kontrola narażenia

Odpowiednie kontrole techniczne:

Zapewnić dobrą wentylację stacji roboczej. W bezpośrednim sąsiedztwie potencjalnego narażenia powinny być dostępne fontanny do mycia oczu i prysznice bezpieczeństwa.

Ochrona rąk:

Nieprzepuszczalne rękawice ochronne. EN 374

Ochrona oczu:

Okulary ochronne z osłonami bocznymi. DIN EN 166

Ochrona skóry i ciała:

Odzież ochronna z długim rękawem

Kontrole narażenia na działanie czynników środowiskowych:

Unikaj uwalniania do środowiska.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	: ciecz
wygląd	: żel.
kolor	: jasny.
zapach	: bezwonny.
Próg zapachu	: Brak dostępnych danych
ph	: ≈ 1
Względna szybkość parowania (butylacetat=1)	: Brak dostępnych danych
temperatura topnienia	: Brak dostępnych danych
Zamarzania	: Brak dostępnych danych

Quick Stat Free

Karta charakterystyki

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

Wrzenia	: Brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu	: Brak dostępnych danych
Temperatura automatycznego zapłonu	: Brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu	: Brak dostępnych danych
Palność (ciało stałe, gaz)	: Nie dotyczy
Prężność	: Brak dostępnych danych
Względna gęstość pary w temperaturze 20 °C	: Brak dostępnych danych
Gęstość względna	: Brak dostępnych danych
rozpuszczalność	: Brak dostępnych danych
Log Pow	: Brak dostępnych danych
Lepkość kinematyczna	: Brak dostępnych danych
Lepkość dynamiczna	: Brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	: Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	: Brak dostępnych danych
Granice wybuchowości	: Brak dostępnych danych

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych dodatkowych informacji

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Produkt nie jest reaktywny w normalnych warunkach użytkowania, przechowywania i transportu.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Nie wystąpi niebezpieczna polimeryzacja.

10.4. Warunki, których należy unikać

Nie wiadomo.

10.5. Niekompatybilne materiały

Silne kwasy, silne zasady i silne utleniacze.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak niebezpiecznych produktów rozkładu znanych w temperaturze pokojowej. W spalaniu formy: tlenki węgla (CO i CO₂).

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje o skutkach toksykologicznych

Toksyczność ostra (doustna)	: Nie sklasyfikowane (Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Toksyczność ostra (skóra)	: Nie sklasyfikowane (Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Toksyczność ostra (wdychanie)	: Nie sklasyfikowane (Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Działanie żrące/drażniące na skórę	: Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu. pH: ≈ 1
Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu	: Poważne uszkodzenie oczu, kategoria 1, niejawna pH: ≈ 1
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	: Nie sklasyfikowane (Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Mutagenność komórek rozrodczych	: Nie sklasyfikowane (Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Rakotwórczość	: Nie sklasyfikowane (Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Reprodukcję	: Nie sklasyfikowane (Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Ekspozycja stot-single	: Nie sklasyfikowane. (Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Powtarzana ekspozycja STOT	: Nie sklasyfikowane (Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Zagrozenie aspiracją	: Nie sklasyfikowane (Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Inne informacje	: Prawdopodobne drogi narażenia: połknięcie, wdychanie, skóra i oko.

Quick Stat Free

Karta charakterystyki

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

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekologia - ogólna	: Materiał ten nie został przetestowany pod kątem wpływu na środowisko.
Ostra toksyczność dla środowiska wodnego	: Nie sklasyfikowane (Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego	: Nie sklasyfikowane (Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione)

12.2. Trwałość i zdolność do degradacji

Brak dostępnych dodatkowych informacji

12.3. Potencjał bioakumulacyjny

Brak dostępnych dodatkowych informacji

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych dodatkowych informacji

12.5. Wyniki oceny PBT i vPvB

Brak dostępnych dodatkowych informacji

12.6. Inne niekorzystne skutki

Brak dostępnych dodatkowych informacji






SEKCJA 13: Kwestie związane z utylizacją

13.1. Metody przetwarzania odpadów

Metody przetwarzania odpadów : Zawartość/pojemnik należy utylizować zgodnie z licencjonowanymi instrukcjami sortowania.

SEKCJA 14: Informacje o transporcie

Zgodnie z ADR / RID / IMDG / IATA / IATA

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numer ONZ				
UN 1760	UN 1760	UN 1760	UN 1760	UN 1760
14.2. Właściwa nazwa wysyłkowa ONZ				
ŻRĄCA CIECZ, N.O.S.	ŻRĄCA CIECZ, N.O.S.	Żrąca ciecz, n.o.s.	ŻRĄCA CIECZ, N.O.S.	ŻRĄCA CIECZ, N.O.S.
Opis dokumentu przewozowego				
UN 1760 ŻRĄCY PŁYN, N.O.S. (Chlorek glinu, heksahydrat), 8, II, (E)	UN 1760 ŻRĄCY PŁYN, N.O.S. (Chlorek glinu, heksahydrat), 8, II	UN 1760 Żrąca ciecz, n.o.s. (chlorek glinu, heksahydrat), 8, II	UN 1760 ŻRĄCY PŁYN, N.O.S. (Chlorek glinu, heksahydrat), 8, II	UN 1760 ŻRĄCY PŁYN, N.O.S. (Chlorek glinu, heksahydrat), 8, II
14.3. Klasa(-y) zagrożenia transportowego(-ych)				
8	8	8	8	8
				
14.4. Grupa pakowania				
II	II	II	II	II
14.5. Zagrożenia dla środowiska				
Niebezpieczne dla środowiska : Nie	Niebezpieczne dla środowiska : Nie Zanieczyszczenia morskie : Nie	Niebezpieczne dla środowiska : Nie	Niebezpieczne dla środowiska : Nie	Niebezpieczne dla środowiska : Nie
Brak dostępnych informacji uzupełniających				

14.6. Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

Transport lądowy

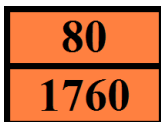
Kod klasyfikacji (ADR)	: C9
Przepisy szczególne (ADR)	: 274
Ograniczone ilości (ADR)	: 1I
Ilości wyłączone (ADR)	: E2
Instrukcje pakowania (ADR)	: P001, IBC02

Quick Stat Free

Karta charakterystyki

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

Mieszane opakowania (ADR)	: MP15
Instrukcja obsługi zbiornika przenośnego i pojemnika zbiorczego (ADR)	: T11
Przepisy specjalne dotyczące zbiorników przenośnych i kontenerów zbiorczych (ADR)	: TP2, TP27
Kod zbiornika (ADR)	: L4BN
Pojazd do przewozu czołgów	: AT
Kategoria transportu (ADR)	: 2
Numer identyfikacyjny zagrożenia (nr Kemlera)	: 80
Pomarańczowe talerze	:



Kod ograniczenia tunelu (ADR)	: E
Kod EAC	: 2X
Kod APLIKACJI	: B

Transport morski

Przepisy szczególne (IMDG)	: 274
Instrukcja pakowania (IMDG)	: P001
Instrukcja pakowania IBC (IMDG)	: IBC02
Instrukcja zbiornika (IMDG)	: T11
Przepisy specjalne zbiorników (IMDG)	: TP2, TP27
Nr EmS (Ogień)	: F-A
Nr EmS (Wyciek)	: S-B
Kategoria schowka (IMDG)	: B
Przechowywanie i przenoszenie (IMDG)	: SW2
Właściwości i obserwacje (IMDG)	: Powoduje oparzenia skóry, oczu i błon śluzowych.

transport lotniczy

Pca Ilości wyłączone (IATA)	: E2
Ilości ograniczone pca (IATA)	: 1940 zł.
Maksymalna ilość netto (IATA) pca ograniczona ilość	: 0,5L
Instrukcja pakowania PCA (IATA)	: 851
Maksymalna ilość netto PCA (IATA)	: 1L
Instrukcje pakowania CAO (IATA)	: 855
MAKSYMALNA ILOŚĆ NETTO CAO (IATA)	: 30L
Przepisy szczególne (IATA)	: A3, A803
Kod ERG (IATA)	: 8L

Transport żeglugi śródlądowej

Kod klasyfikacji (ADN)	: C9
Przepisy szczególne (ADN)	: 274
Ograniczone ilości (ADN)	: 1 L
Ilości wyłączone (ADN)	: E2
Przewóz dozwolony (ADN)	: T
Wymagany sprzęt (ADN)	: PP, EP
Liczba niebieskich stożków/świeateł (ADN)	: 0

transport kolejowy

Kod klasyfikacji (RID)	: C9
Przepisy szczególne (RID)	: 274
Ograniczone ilości (RID)	: 1L
Ilości wyłączone (RID)	: E2
Instrukcje pakowania (RID)	: P001, IBC02
Mieszane opakowania (RID)	: Mp15
Instrukcje dotyczące przenośnego zbiornika i pojemnika zbiorczego (RID)	: T11
Przepisy specjalne dotyczące zbiorników przenośnych i kontenerów zbiorczych (RID)	: TP2, TP27
Kody zbiorników do zbiorników RID (RID)	: L4BN

Quick Stat Free

Karta charakterystyki

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

Kategoria transportu (RID) : 2
Colis express (paczki ekspresowe) (RID) : CE6
Numer identyfikacyjny zagrożenia (RID) : 80

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II marpolu i kodeksem IBC

Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje regulacyjne

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

15.1.1. Przepisy UE

Nie zawiera substancji REACH z ograniczeniami załącznika XVII

Nie zawiera substancji na liście kandydackiej REACH

Nie zawiera substancji z załącznika REACH XIV

Nie zawiera substancji podlegających rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczącym wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów.

Substancja(-y) nie podlega rozporządzeniu (WE) nr 850/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych i zmieniającym dyrektywę 79/117/EWG.

15.1.2. Przepisy krajowe

Niemcy

Odniesienie do AwSV : Klasa zagrożenia wodnego (WGK) 3, Wysoce niebezpieczne dla wody (Klasyfikacja według AwSV, załącznik 1)

Uwaga WGK : Najbardziej rygorystyczna klasyfikacja z powodu niewystarczających danych

12. Rozporządzenie wykonawcze do federalnej ustawy o kontroli emisji - 12.BImSchV : Nie podlega 12. BImSchV (rozporządzenie o niebezpiecznym zdarzeniu)

Holandia

Lista czynników rakotwórczych SZW : Żaden z komponentów nie jest wymieniony

Lista szwów substancji mutagennych : Żaden z komponentów nie jest wymieniony

BRAK wyczerpującej listy substancji toksycznych dla rozrodczości – Karmienie piersią : Żaden z komponentów nie jest wymieniony

BRAK wyczerpującego wykazu substancji toksycznych dla rozrodczości – Płodność : Żaden z komponentów nie jest wymieniony

BRAK wyczerpującej listy substancji toksycznych dla rozrodczości – Rozwój : Żaden z komponentów nie jest wymieniony

Dania

Duńskie przepisy krajowe : Młodzi ludzie w wieku poniżej 18 lat nie mogą korzystać z produktu
Kobiety w ciąży/karmiące piersią pracujące z produktem nie mogą mieć bezpośredniego kontaktu z

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak dostępnych dodatkowych informacji

SEKCJA 16: Inne informacje

Źródła kluczowych danych : zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz ze zmianą rozporządzenia (UE) 2015/830

Pełny tekst oświadczeń H i EUH:		
Skóra Kor. 1B	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 1B	
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.	
Klasyfikacja i procedura stosowana do uzyskania klasyfikacji mieszanek zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]:		
Skóra Kor. 1	H314	Metoda obliczania

SDS UE (załącznik REACH II)

Informacje te są oparte na naszej aktualnej wiedzy i mają na celu opisanie produktu wyłącznie w celu spełnienia wymagań dotyczących zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Nie należy zatem interpretować go jako gwarantującego jakąkolwiek konkretną właściwość produktu