

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

4024109

opracowane na nowo: 30/06/2021

Data druku: 30/06/2021

SEKCJA 01: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

• 1.1 Identyfikator produktu

- *Nazwa handlowa:*
BASCODUR 3312
- Numer artykułu:
331290
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane
- Zastosowanie substancji / preparatu
Materiał na powłoki

• 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

• *Producent/Dostawca:*

*
Teknos AG
Industriestrasse 7
LI-9487 Gamprin-Bendern
T +423 375 94 00
F +423 375 94 99

• *Komórka udzielająca informacji:*

Wydział Bezpieczeństwa Produkcji (BHP) e-mail: li-sdb@teknos.com

• 1.4 Numer telefonu alarmowego:

Emergency call International: Schweizerisches Toxikologisches Zentrum: +41 44 251 51 51

Schweiz. Toxikologisches Informationszentrum, CH-8032 Zürich Notruf: +41 (0)44 251 51 51 Nationale

Notfallnummer: 145

SEKCJA 02: Identyfikacja zagrożeń

- 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny
- Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 3 - H226 Łatwopalna ciecz i pary.



GHS07

Skin Irrit. 2 - H315 Działa drażniąco na skórę.

Skin Sens. 1 - H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

STOT SE 3 - H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Aquatic Chronic 3 - H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

- 2.2 Elementy oznakowania
- Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008
- Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia



GHS02 GHS07

- Hasło ostrzegawcze
Uwaga

- Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:
n-butył acetate / Solvent naphtha (petroleum), light arom. /
BENZOTRIAZOL DERIVATIVES Index no. 607-176-00-3 / Bis(1,2,2,6,6-
pentamethyl-4-piperidyl)sebacate
- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
H226 Łatwopalna ciecz i pary.

(ciąg dalszy na stronie 2)

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

4024109

opracowane na nowo: 30/06/2021

Data druku: 30/06/2021

Nazwa handlowa : BASCODUR 3312

(ciąg dalszy od strony 1)

- H315 Działa drażniąco na skórę.
 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
 H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- Zwroty wskazujące środki ostrożności
 - P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.
 - P233 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
 - P240 Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.
 - P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.
 - P403+P233 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
 - P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.
 - **2.3 Inne zagrożenia**
 - Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB
 - PBT:
 - Nie nadający się do zastosowania.
 - vPvB:
 - Nie nadający się do zastosowania.

SEKCJA 03: Skład/informacja o składnikach

- **3.2 Charakterystyka chemiczna: Mieszanki**
- Opis:
 - Mieszanka z niżej wymienionych składników z bezpiecznymi domieszkami.

- Składniki niebezpieczne:

wg nr CAS		%
123-86-4	octan butylu Numer WE: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	25,00- 40,00
1330-20-7	ksylen Numer WE: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315	10,00- 25,00
64742-95-6	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne (Note P) Numer WE: 265-199-0 Reg. nr.: 01-2119455851-35 ⚠ Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H332, STOT SE 3 - H335; ⚠ Aquatic Chronic 2 - H411	5,00- 10,00
100-41-4	etylobenzen Numer WE: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119489370-35 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Acute Tox. 4 - H332	1,00- 5,00
108-65-6	octan 2-metoksy-1-metyloetylu Numer WE: 203-603-9	1,00- 5,00

(ciąg dalszy na stronie 3)

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

4024109

opracowane na nowo: 30/06/2021

Data druku: 30/06/2021

Nazwa handlowa : BASCODUR 3312

(ciąg dalszy od strony 2)

Reg. nr.: 01-2119475791-29

substancja z określoną na poziomie Wspólnoty
wartością najwyższego dopuszczalnego
stężenia w środowisku pracy.



 Flam. Liq. 3 - H226

mieszanina: alpha-3-[3-(2H-benzotriazol-2-**0,50- 1,00**

ilo)-5- tert-butylo-4-hydroksyfenylo]-
propionylo-w- hydroksypoli(oksyetylenu)i
alpha-3-[3-(2H- benzotriazol-2-ilo)-5-tert-
butylo-4- hydroksyfenylo]-propionylo-w-3-[3-
(2H-

Numer WE: 400-830-7

Reg. nr.: 01-0000015075-76



 Skin Sens. 1 - H317;  Aquatic

Chronic 2 - H411

41556-26-7**Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)****0,0015- 0,50**

sebacate

Reg. nr.: 01-2119491304-40



 Skin Sens. 1 - H317;  Aquatic

Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410


108-88-3**toluen****0,50- 1,00**

Numer WE: 203-625-9

Reg. nr.: 01-2119471310-51

 Flam. Liq. 2 - H225;  Repr. 2 -

H361d, STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304;

 Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H336

- *Wskazówki dodatkowe:*

Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.

SEKCJA 04: Środki pierwszej pomocy

- 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- **Po wdychaniu:**

Dostarczyć obficie świeże powietrze i dla bezpieczeństwa wezwać lekarza.

W przypadku utraty przytomności ułożenie i transport w stabilnej pozycji bocznej.

- **Po styczności ze skórą:**

Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dobrze splukać.

Natychmiast zmyć wodą.

- **Po styczności z okiem:**

Plukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą.

- **Po przełknięciu:**

Nie powodować wymiotów i sprowadzić lekarza.

- **Wskazówki dla lekarza:**

- 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

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

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

4024109

opracowane na nowo: 30/06/2021

Data druku: 30/06/2021

Nazwa handlowa : BASCODUR 3312*(ciąg dalszy od strony 3)***SEKCJA 05: Postępowanie w przypadku pożaru**

- **5.1 Środki gaśnicze**
- **Przydatne środki gaśnicze:**
CO₂, proszek gaśniczy lub strumień wody. Większy pożar zwalczać strumieniem wody lub pianą odporną na działanie alkoholu.
- **Środki gaśnicze nieprzydatne ze względów bezpieczeństwa:**
Woda pełnym strumieniem
- **5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**
Przy ogrzewaniu lub w wypadku pożaru możliwe jest tworzenie się trujących gazów.
- **5.3 Informacje dla straży pożarnej**
- **Specjalne wyposażenie ochronne:**
Założyć urządzenie ochrony dróg oddechowych.
Nie wdychać gazów powstających podczas eksplozji i pożarów.
- **Inne dane**
Zagrożone zbiorniki ochłodzić strumieniem wody.
Wodę skażoną należy zbierać oddzielnie, nie może ona dostać się do kanalizacji.

SEKCJA 06: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- **6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**
Nosić ubranie ochronne. Osoby nie zabezpieczone przenieść w bezpieczne miejsce.
Zadbać o wystarczające wietrzenie.
- **6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**
Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych.
Zapobiec przeniknięciu do kanalizacji, rowów i piwnic.
W przypadku przedostania się do zbiorników wodnych lub kanalizacji zawiadomić właściwe władze.
W przypadku przeniknięcia do ziemi poinformować właściwe władze.
W przypadku wystąpienia gazu lub przeniknięcia do ziemi poinformować właściwe władze.
Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji /wód powierzchniowych / wód gruntowych.
- **6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:**
Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny).
Materiał skażony usunąć jako odpad wg punktu 13.
Zadbać o wystarczające przewietrzenie.
- **6.4 Odniesienia do innych sekcji**
Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7.
Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz rozdział 8.
Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.

SEKCJA 07: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

- **Sposób obchodzenia się:**
- **7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**
Zbiorniki otwierać i obchodzić się z nimi ostrożnie.
Respektować granice emisji.
Troszczyć się o dobre przewietrzanie pomieszczeń, także w pobliżu podłogi (pary są często cięższe od powietrza).
- **Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej:**
Źródła zapłonu trzymać z daleka - nie palić tytoniu.
Przedsięwzięć środki przeciwko naładowaniom elektrostatycznym.
Unikać uderzeń i tarcia.
- **7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności**
- **Składowanie:**
- **Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników:**
Przechowywać tylko w oryginalnych beczkach.
- **Wskazówki odnośnie wspólnego składowania:**
Nie konieczne.
- **Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania:**

(ciąg dalszy na stronie 5)

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

4024109

opracowane na nowo: 30/06/2021

Data druku: 30/06/2021

Nazwa handlowa : BASCODUR 3312*(ciąg dalszy od strony 4)*

- Zbiornik trzymać szczelnie zamknięty.
Składować w dobrze zamkniętych beczkach w chłodnym i suchym miejscu.
Chronić przed gorącem i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.
- **7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**
Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 08: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

- 8.1 Parametry dotyczące kontroli
- **Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:**

123-86-4	octan butylu		
NDS			
	NDSch	720	mg/m ³
	NDS	240	mg/m ³
1330-20-7	ksylen		
NDS			
	NDSch	200	mg/m ³
	NDS	100	mg/m ³
	skóra		
100-41-4	etylobenzen		
NDS			
	NDSch	400	mg/m ³
	NDS	200	mg/m ³
	skóra		
108-65-6	octan 2-metoksy-1-metyloetylu		
NDS			
	NDSch	520	mg/m ³
	NDS	260	mg/m ³
	skóra		
108-88-3	toluen		
NDS			
	NDSch	200	mg/m ³
	NDS	100	mg/m ³
	skóra		

- *Wskazówki dodatkowe:*
Podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy.

- 8.2 Kontrola narażenia
- **Osobiste wyposażenie ochronne:**
- *Ogólne środki ochrony i higieny:*
Należy przestrzegać zwyczajne środki ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.
Trzymać z dala od środków spożywczych napojów i pasz.
Zabrudzoną, nasączoną odzież natychmiast zdjąć.
Unikać styczności ze skórą.
Unikać styczności z oczami i skórą.
Podczas pracy nie jeść i nie pić.
Po pracy i przed przerwą zadbać o dokładne oczyszczenie skóry.
- *Ochrona dróg oddechowych: Zalecana ochrona dróg oddechowych.*
- *Ochrona rąk: Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu / substancji / preparatu. Z powodu braku badań nie można podać żadnego zalecenia dotyczącego materiału dla rękawic do ochrony przed produktem / preparatem / mieszaniną substancji chemicznych. Wybór materiału na rękawice ochronne przy uwzględnieniu czasów przebiccia, szybkości przenikania i degradacji. Rękawice ochronne Rękawice nieprzepuszczalne*
- Materiał, z którego wykonane są rękawice

(ciąg dalszy na stronie 6)

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

4024109

opracowane na nowo: 30/06/2021

Data druku: 30/06/2021

Nazwa handlowa : BASCODUR 3312*(ciąg dalszy od strony 5)*

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się od producenta do producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, to odporność materiałów, z których wykonano rękawice nie można wcześniej wyliczyć i dlatego też musi być ona sprawdzona przed zastosowaniem.

- Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice
Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać. Czasów przebicia zgodnie z EN 374 Część III nie określa się w warunkach praktycznych. Dlatego też zaleca się maksymalny czas stosowania, który odpowiada 50 % czasu przebicia.
- *Ochrona oczu: Okulary ochronne*
- *Ochrona ciała: Robocza odzież ochronna*

SEKCJA 09: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Ogólne dane

Wygląd:

Forma:	Ciecz
Kolor:	Zgodnie z nazwą produktu
Zapach:	Charakterystyczny Charakterystyczny
Próg zapachu:	Nieokreślone.

Zmiana stanu

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	124 °C
Temperatura zapłonu:	27 °C
Palność (ciała stałego, gazu):	Nie nadający się do zastosowania.
Temperatura palenia się:	> 200 °C
Temperatura rozkładu:	Nieokreślone.
Temperatura samozapłonu:	Nieokreślone.
Właściwości wybuchowe:	Nieokreślone.
Granice niebezpieczeństwa wybuchu:	
Dolna:	1 Vol %
Górna:	7 Vol %
Prężność par:	at 20 °C 6,7000 mbar at 50 °C 55,0000 mbar
Gęstość:	0,9700 g/cm3
Rozpuszczalność w/ mieszalność z	
Woda:	Nieokreślone.
Lepkość:	
.	Nieokreślone.
.	at 20 °C 25 - 30 s DIN 4 mm
9.2 Inne informacje	Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- **10.1 Reaktywność**
Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **10.2 Stabilność chemiczna**
- **Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać:**
Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.
- **10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**
Reakcje niebezpieczne nie są znane.
- **10.4 Warunki, których należy unikać**
Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **10.5 Materiały niezgodne:**
Brak dostępnych dalszych istotnych danych

(ciąg dalszy na stronie 7)

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

4024109

opracowane na nowow: 30/06/2021

Data druku: 30/06/2021

Nazwa handlowa : BASCODUR 3312

(ciąg dalszy od strony 6)

- **10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:**
Niebezpieczne produkty rozkładu nie s' znane.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

- **11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

- **Toksyczność ostra**

- *Istotne sklasyfikowane wartości LD/LC50:*

123-86-4**octan butylu**

Ustne, LD50: 13100 mg/kg (rat) Skórne, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit) Wdechowe, LC50/4h: >21 mg/l (rat) Ustne, LD50: 4300 mg/kg (rat) Skórne, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit) Ustne, LD50: >6800 mg/kg (rat) Skórne, LD50: >3400 mg/kg (Rabbit) Wdechowe, LC50/4h: >10,2 mg/l (rat) Ustne, LD50: 3500 mg/kg (rat) Skórne, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit) Ustne, LD50: 5000 mg/kg (rat) Wdechowe, LC50/4h: 24 mg/l (rat) Ustne, LD50: 8532 mg/kg (rat) Wdechowe, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat) Ustne, LD50: 5000 mg/kg (rat) Skórne, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit) Wdechowe, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse) Skórne, LD50: 20000 mg/kg (Rabbit) Ustne, LD50: 175 mg/kg (rat)

1330-20-7**ksylen****64742-95-6****Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne (Note P)****100-41-4****etylobenzen****100-42-5****styren****108-65-6****octan 2-metoksy-1-metyloetylu****108-88-3****toluen****122-51-0****triethyl orthoformate****77-58-7****dibutylin dilaureate**

- *Pierwotne działanie drażniące: Działanie Gatunek Metoda:*

- Działanie żrące/drażniące na skórę

Podrażnia skórę i śluzówkę.

- Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Brak działania drażni'cego.

- *Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę*

Możliwe uczulenie przez styczność ze skór'.

- **Dodatkowe wskazówki toksykologiczne:**

Produkt wykazuje następujące zagrożenia w oparciu o metodę obliczeń według ogólnych wytycznych klasyfikacji

Wspólnoty Europejskiej dotyczących receptur, wersja ostatnia:

Substancja drażniąca

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

- **12.1 Toksyczność**

- Toksyczność wodna:

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

- **12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

- **Zachowanie się w obszarach środowiska:**

- **12.3 Zdolność do bioakumulacji**

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

- **12.4 Mobilność w glebie**

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

- **Skutki ekotoksyczne:**

- *Uwaga:*

Szkodliwy dla ryb.

- **Dalsze wskazówki ekologiczne:**

- *Wskazówki ogólne:*

szkodliwy dla organizmów wodnych

Klasa szkodliwości dla wody 2 (Samookreślenie): szkodliwy dla wody

Nie dopuścić do przedostania się do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.

Szkodliwy dla wody pitnej nawet przy przedostaniu się minimalnych ilości do podłoża.

- **12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

- **PBT:**

Nie nadający się do zastosowania.

- **vPvB:**

(ciąg dalszy na stronie 8)

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

4024109

opracowane na nowo: 30/06/2021

Data druku: 30/06/2021

Nazwa handlowa : BASCODUR 3312

(ciąg dalszy od strony 7)

- Nie nadający się do zastosowania.
- **12.6 Inne szkodliwe skutki działania**
Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

- **13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

Europejski i szwajcarski kod odpadów

08

ODPADY Z PRODUKCJI, PRZYGOTOWANIA, OBROTU I STOSOWANIA POWŁOK OCHRONNYCH (FARB, LAKIERÓW, EMALII CERAMICZNYCH), KITU, KLEJÓW, SZCZELIWI I FARB DRUKARSKICH

08 01

odpady z produkcji, przygotowania, obrotu, stosowania i usuwania farb i lakierów

08 01 11

odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

- **Opakowania nieoczyszczone:**
- **Zalecenie:**
Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

- **14.1 Numer UN**

ADR UN1263

IMDG UN1263

IATA UN1263

- **14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

ADR 1263 FARBA

IMDG PAINT

IATA PAINT

- **14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

ADR

Klasa 3 materiały ciekłe zapalne

Nalepka

3



IMDG

Class

3 materiały ciekłe zapalne

Label

3



IATA

Class

3 materiały ciekłe zapalne

(ciąg dalszy na stronie 9)

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

4024109

opracowane na nowo: 30/06/2021

Data druku: 30/06/2021

Nazwa handlowa : BASCODUR 3312

(ciąg dalszy od strony 8)

Label

3



- **14.4 Grupa opakowań**

ADR III

IMDG III

IATA III

- **14.5 Zagrożenia dla środowiska:**

Nie nadający się do zastosowania.

- **14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Uwaga: materiały ciekłe zapalne

Liczba Kemlera: 30

Numer EMS: F-E,S-E

- **14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC**

Nie nadający się do zastosowania.

- **Transport/ dalsze informacje:**

Nie nadający się do zastosowania.

Ilości wyłączone (EQ): E1

Ilości ograniczone (LQ): 5L

Kategoria transportowa 3

Kodów zakazu przewozu przez tunele D/E

IMDG

Limited quantities (LQ): 5L

Excepted quantities (EQ): E1

- **UN "Model Regulation":**

UN 1263 FARBA, 3, III

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

- **Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ZAŁĄCZNIK XVII**

Warunki ograniczenia: 3, 40

- **Przepisy poszczególnych krajów:**

- **Instrukcja techniczna dotycząca powietrza:**

- **Klasa udział w %**

III 27,75

II 15,20

I

- **Klasa zagrożenia wód:**

Klasa szkodliwości dla wody 2 (Samookreślenie): szkodliwy dla wody.

- **15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:**

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

PL

(ciąg dalszy na stronie 10)

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

4024109

opracowane na nowo: 30/06/2021

Data druku: 30/06/2021

Nazwa handlowa : BASCODUR 3312*(ciąg dalszy od strony 9)***SEKCJA 16: Inne informacje**

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.

- **Odnosne zwroty**

H225	Wysoko łatwopalna ciecz i pary.
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H361d	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.
H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

- **Wydział sporządzający wykaz danych:**

Environment protection department.

- **Skróty i akronimy:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- *** Dane zmienione w stosunku do wersji poprzedniej**