

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

3828112

opracowane na nowo: 28/06/2021

Data druku: 28/07/2021

SEKCJA 01: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

• 1.1 Identyfikator produktu

- *Nazwa handlowa:*
SUPREMO STRUKTURLACK 3907 GROB / 3908 FEIN
- Numer artykułu:
W39076
- 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. 2 - H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.



GHS07

Eye Irrit. 2 - H319 Działa drażniąco na oczy.

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

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



GHS02 GHS07

- Hasło ostrzegawcze
Niebezpieczeństwo

- Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:
octan butylu / octan etylu
- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
EUH208 Zawiera mieszanina: alpha-3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5- tert-butyl-4-hydroksyfenylo]-propionyl-4- hydroksypoli(oksyetylenu) i alpha-3-[3-(2H- benzotriazol-2-ilo)-5-tert-butyl-4- hydroksyfenylo]-propionyl-4- [3-(2H-, metakrylan metylu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

(ciąg dalszy na stronie 2)

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

3828112

opracowane na nowow: 28/06/2021

Data druku: 28/07/2021

Nazwa handlowa : SUPREMO STRUKTURLACK 3907 GROB / 3908 FEIN*(ciąg dalszy od strony 1)*

- 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.
 - P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].
 - 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: Mieszaniny**
- Opis:
 - Mieszanka z niżej wymienionych składników z bezpiecznymi domieszkami.

- Składniki niebezpieczne:

wg nr CAS		%
141-78-6	octan etylu Numer WE: 205-500-4 Reg. nr.: 01-2119475103-46 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit. 2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336	15,00- 25,00
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
78-83-1	2-metylopropan-1-ol Numer WE: 201-148-0 Reg. nr.: 01-2119484609-23 ☠ Eye Dam. 1 - H318; ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H335-H336	0,00- 0,50
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	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
80-62-6	metakrylan metylu	0,00- 0,50

(ciąg dalszy na stronie 3)

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

3828112

opracowane na nowo: 28/06/2021

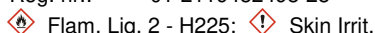
Data druku: 28/07/2021

Nazwa handlowa : SUPREMO STRUKTURLACK 3907 GROB / 3908 FEIN

(ciąg dalszy od strony 2)

Numer WE: 201-297-1

Reg. nr.: 01-2119452498-28



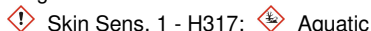
2 - H315, Skin Sens. 1 - H317, STOT SE 3 - H335

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

0,00- 0,50

Numer WE: 400-830-7

Reg. nr.: 01-0000015075-76

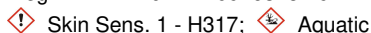


Chronic 2 - H411

82919-37-7**Methyl1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl****0,00- 0,50**

Numer WE: 280-060-4

Reg. nr.: 01-2119976378-19



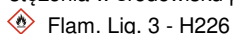
Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410

108-65-6**octan 2-metoksy-1-metyloetylu****1,00- 5,00**

Numer WE: 203-603-9

Reg. nr.: 01-2119475791-29

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


SEKCJA 04: Środki pierwszej pomocy

- 4.1 Opis środków pierwszej pomocy
- **Po wdychaniu:**
Dostarczyć świeże powietrze, w razie dolegliwości wezwać lekarza.
- **Po styczności ze skórą:**
Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dobrze spłukać.
- **Po styczności z okiem:**
Przepłukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą i zasięgnąć porady lekarza.
Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą. W przypadku utrzymującej się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.
- **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

PL

(ciąg dalszy na stronie 4)

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

3828112

opracowane na nowo: 28/06/2021

Data druku: 28/07/2021

Nazwa handlowa : SUPREMO STRUKTURLACK 3907 GROB / 3908 FEIN

(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.
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).
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**
Zadbać o dobry nawiew /odsysanie w miejscu pracy.
Unikać rozpylania.
Respektować granice emisji.
Troszczyć się o dobre przewietrzanie pomieszczeń, także w pobliżu podłogi (pary są często cięższe od powietrza).
- **Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej:**
Źródła zapłonu trzymać z daleka - nie palić tytoniu.
Przedsięwziąć środki przeciwko naładowaniom elektrostatycznym.
- **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:**
Zbiornik trzymać szczelnie zamknięty.
Składować w dobrze zamkniętych beczkach w chłodnym i suchym miejscu.
Chronić przed gorącem i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.

(ciąg dalszy na stronie 5)

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

3828112

opracowane na nowo: 28/06/2021

Data druku: 28/07/2021

Nazwa handlowa : SUPREMO STRUKTURLACK 3907 GROB / 3908 FEIN

(ciąg dalszy od strony 4)

- **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:**

141-78-6	octan etylu		
NDS			
	NDSch	1468	mg/m3
	NDS	734	mg/m3
123-86-4	octan butylu		
NDS			
	NDSch	720	mg/m3
	NDS	240	mg/m3
78-83-1	2-metylopropan-1-ol		
NDS			
	NDSch	200	mg/m3
	NDS	100	mg/m3
	skóra		
1330-20-7	ksylen		
NDS			
	NDSch	200	mg/m3
	NDS	100	mg/m3
	skóra		
100-41-4	etylobenzen		
NDS			
	NDSch	400	mg/m3
	NDS	200	mg/m3
	skóra		
80-62-6	metakrylan metylu		
NDS			
	NDSch	300	mg/m3
	NDS	100	mg/m3
108-65-6	octan 2-metoksy-1-metyloetylu		
NDS			
	NDSch	520	mg/m3
	NDS	260	mg/m3
	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.
Nie wdychać gazów/ par / aerozoli.
Unikać styczności z oczami.
Unikać styczności z oczami i skórą.
Podczas pracy nie jeść i nie pić.
Po pracy i przed przerwą zadbać o dokładne oczyszczenie skóry.

(ciąg dalszy na stronie 6)

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

3828112

opracowane na nowo: 28/06/2021

Data druku: 28/07/2021

Nazwa handlowa : SUPREMO STRUKTURLACK 3907 GROB / 3908 FEIN

(ciąg dalszy od strony 5)

- *Ochrona dróg oddechowych: W przypadku krótkotrwałego lub nieznacznego obciążenia urządzenie filtrujące do oddychania; w przypadku intensywnej lub dłuższej ekspozycji zastosować urządzenie do ochrony dróg oddechowych niezależne od powietrza otoczenia. 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 przebicia, szybkości przenikania i degradacji. Rękawice ochronne Rękawice nieprzepuszczalne*
- *Materiał, z którego wykonane są rękawice*
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 Okulary ochronne szczelnie zamknięte*
- *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: 77 °C

Temperatura zapłonu: -1 °C c.c.

Palność (ciała stałego, gazu): Nie nadający się do zastosowania.

Temperatura palenia się: 425 °C

Temperatura rozkładu: Nieokreślone.

Temperatura samozapłonu: Nieokreślone.

Właściwości wybuchowe: Nieokreślone.

Granice niebezpieczeństwa wybuchu:

Dolna: 1 Vol %

Górna: 11 Vol %

Prężność par: at 20 °C 10,7000 mbar at 50 °C 55,0000 mbar

Gęstość: 0,9400 g/cm³

Rozpuszczalność w/ mieszalność z

Woda: Nieokreślone.

Lepkość:

• Nieokreślone.

• at 20 °C

9.2 Inne informacje Brak dostępnych dalszych istotnych danych

PL

(ciąg dalszy na stronie 7)

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

3828112

opracowane na nowo: 28/06/2021

Data druku: 28/07/2021

Nazwa handlowa : SUPREMO STRUKTURLACK 3907 GROB / 3908 FEIN

(ciąg dalszy od strony 6)

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
- **10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:**
Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

- **11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**
- **Toksyczność ostra**
- **Istotne sklasyfikowane wartości LD/LC50:**

141-78-6 octan etylu

Ustne, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit) Wdechowe, LC50/4h: 1600 mg/l (rat) Ustne, LD50: 13100 mg/kg (rat) Skórne, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit) Wdechowe, LC50/4h: >21 mg/l (rat) Ustne, LD50: 2460 mg/kg (rat) Skórne, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit) Ustne, LD50: 4300 mg/kg (rat) Skórne, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit) Ustne, LD50: 3500 mg/kg (rat) Skórne, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit) Ustne, LD50: 7872 mg/kg (rat) Ustne, LD50: 5050 mg/kg (rat) Ustne, LD50: 7060 mg/kg (rat) Wdechowe, LC50/4h: 20000 mg/l (rat) Ustne, LD50: 5628 mg/kg (rat) Skórne, LD50: 15800 mg/kg (Rabbit) Ustne, LD50: 5045 mg/kg (rat) Skórne, LD50: 12800 mg/kg (Rabbit) Wdechowe, LC50/4h: 30 mg/l (rat) Ustne, LD50: 10000 mg/kg (rat) Ustne, LD50: 5750 mg/kg (rat) Skórne, LD50: 16000 mg/kg (Rabbit) Ustne, LD50: 400 mg/kg (rat) Skórne, LD50: 2620 mg/kg (Rabbit) Ustne, LD50: 8532 mg/kg (rat) Wdechowe, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat) Ustne, LD50: 3122 mg/kg (rat) Ustne, LD50: 7460 mg/kg (rat) Ustne, LD50: 790 mg/kg (rat) Skórne, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit) Wdechowe, LC50/4h: 8000 mg/l (rat)

123-86-4 octan butylu
78-83-1 2-metylopropan-1-ol
1330-20-7 ksylen
100-41-4 etylobenzen
80-62-6 metakrylan metylu
868-77-9 metakrylan 2-hydroksyetylu
64-17-5 etanol
67-56-1 metanol
67-63-0 propan-2-ol
7631-86-9 silicon dioxide, chemically prepared
108-83-8 2,6-dimetyloheptan-4-on
108-31-6 bezwodnik maleinowy
108-65-6 octan 2-metoksy-1-metyloetylu
5593-70-4 titanium tetrabutanolate
546-68-9 titanium tetraisopropanolate
71-36-3 butan-1-ol

- **Pierwotne działanie drażniące: Działanie Gatunek Metoda:**
- Działanie żrące/drażniące na skórę
Brak działania drażniącego.
- Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy
Działanie drażniące.
- **Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę**
Żadne działanie uczulające nie jest znane.
- **Dodatkowe wskazówki toksykologiczne:**
Produkt wykazuje następujące zagrożenia w oparciu o metodę obliczeń według ogólnych wytycznych klasyfikacji Wspólnoty Europejskiej dotyczących receptur, wersja ostatnia:
Substancja drażniąca

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

3828112

opracowane na nowo: 28/06/2021

Data druku: 28/07/2021

Nazwa handlowa : SUPREMO STRUKTURLACK 3907 GROB / 3908 FEIN

(ciąg dalszy od strony 7)

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
- **Dalsze wskazówki ekologiczne:**
- **Wskazówki ogólne:**
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:**
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

(ciąg dalszy na stronie 9)

3828112

opracowane na nowo: 28/06/2021
Data druku: 28/07/2021

Nazwa handlowa : SUPREMO STRUKTURLACK 3907 GROB / 3908 FEIN

(ciąg dalszy od strony 8)

Nalepka

3



IMDG

Class

3 materiały ciekłe zapalne

Label

3



IATA

Class

3 materiały ciekłe zapalne

Label

3



• 14.4 Grupa opakowań

ADR II

IMDG II

IATA II

• 14.5 Zagrożenia dla środowiska:

Nie nadający się do zastosowania.

• 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Uwaga: materiały ciekłe zapalne

Liczba Kemlera: 33

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): E2

Ilości ograniczone (LQ): 5L

Kategoria transportowa 2

Kodów zakazu przewozu przez tunele D/E

IMDG

Limited quantities (LQ): 5L

Excepted quantities (EQ): E2

• UN "Model Regulation":

UN 1263 FARBA, 3, II

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

• Przepisy poszczególnych krajów:

(ciąg dalszy na stronie 10)

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

3828112

opracowane na nowo: 28/06/2021

Data druku: 28/07/2021

Nazwa handlowa : SUPREMO STRUKTURLACK 3907 GROB / 3908 FEIN

(ciąg dalszy od strony 9)

- *Klasyfikacja według VbF:*
–
- *Instrukcja techniczna dotycząca powietrza:*
- *Klasa udział w %*

III	36,91
II	10,90
I	0,04
- *Klasa zagrożenia wód:*
Klasa szkodliwości dla wody 2 (Samookreślenie): szkodliwy dla wody.
- **15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:**
Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

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.

- *Oдноśne zwroty*

EUH066	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
H225	Wysoco 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.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
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)
VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)
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