

**Karta charakterystyki**

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**OLI-KS Parkettsiegel**

Wydrukowano dnia: 16.03.2015

Numer materiału: A01366

Strona 1 z 10

**SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa****1.1. Identyfikator produktu**

OLI-KS Parkettsiegel

**Inne nazwa handlowa**OLI-KS  
Parkettsiegel- Glanzgrad  
7400/7600/7800**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane****Zastosowanie substancji/mieszanki**

Barwa

**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

|              |                          |                             |
|--------------|--------------------------|-----------------------------|
| Nazwa firmy: | Oli Lacke GmbH           |                             |
| Ulica:       | Bahnhofstrase 22         |                             |
| Miejscowość: | D-09244 Lichtenau        |                             |
| Telefon:     | +49(0)37208/84200        | Telefaks: +49(0)37208/84268 |
| e-mail:      | entwicklung@oli-lacke.de |                             |
| Internet:    | www.oli-lacke.de         |                             |

**1.4. Numer telefonu**

Gemeins. Gifinformationszentrum Erfurt

**alarmowego:**

+49(0)361/730730

**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń****2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki**

Zwroty R:  
Produkt łatwopalny.  
Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

**Klasyfikacja GHS**

Kategorie zagrożenia:  
Substancja ciekła łatwopalna: Flam. Liq. 3  
Działanie toksyczne na narządy docelowe - jednorazowe STOT naraż. jednor.: STOT SE 3  
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego: Aquatic Chronic 3  
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:  
Łatwopalna ciecz i pary.  
Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.  
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**2.2. Elementy oznakowania****Niebezpieczne składniki, które muszą być wymienione na etykiecie**

Nafta (ropa naftowa) lekka hydorafinowana; Nafta o niskiej temperaturze wrzenia potraktowana wodorem  
Zabrudzone produktem materiały jak ścierki, papier kuchenny i odzież ochronna mogą po paru godzinach samoistnie się zapalić.

Hasło ostrzegawcze: Uwaga  
Piktogram: GHS02-GHS07



## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

## OLI-KS Parkettsiegel

Wydrukowano dnia: 16.03.2015

Numer materiału: A01366

Strona 2 z 10

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**

|      |   |
|------|---|
| H226 | Łatwopalna ciecz i pary.  |
| H336 | Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.                  |
| H412 | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |

**Zwroty wskazujące środki ostrożności**

|      |  |
|------|--|
| P240 | Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.                                |
| P243 | Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.     |
| P261 | Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.                  |
| P271 | Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu       |
| P280 | Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.      |
| P312 | W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. |

**Specjalne oznakowanie niektórych preparatów**

|        |   |
|--------|---|
| EUH208 | Zawiera oksym butan-2-onu; oksym ketonu etylowo-metylowego. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. |
|--------|---|

**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach****3.2. Mieszanki****Charakterystyka chemiczna**

Gemisch aus nachfolgend aufgeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen:

**Składniki niebezpieczne**

| Nr WE        | Nazwa chemiczna   | Ilość       |
|--------------|---|-------------|
| Nr CAS       | Klasyfikacja  |             |
| Nr Index     | Klasyfikacja GHS  |             |
| Nr REACH     |   |             |
| 265-151-9    | Nafta (ropa naftowa) lekka hydrorafinowana; Nafta o niskiej temperaturze wrzenia potraktowana wodorem                                       | 50 - < 55 % |
| 64742-49-0   | Xn - Produkt szkodliwy, Xi - Produkt drażniący R10-38-65-67<br>Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H336 H304 H412 |             |
| 202-496-6    | oksym butan-2-onu; oksym ketonu etylowo-metylowego  | < 1 %       |
| 96-29-7      | Karc. Kat. 3, Xn - Produkt szkodliwy, Xi - Produkt drażniący R40-21-41-43   |             |
| 616-014-00-0 | Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1; H351 H312 H318 H317  |             |
| 245-018-1    | 2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz  | < 1 %       |
| 22464-99-9   | Repr. Kat. 3, Xi - Produkt drażniący R63-38   |             |
|              | Repr. 2; H361d  |             |

Dostowne brzmienie zwrotów R i H: patrz sekcja 16.

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

Przy wystąpieniu objawów lub w razie wątpliwości zasięgnąć porady lekarza. Osobie nieprzytomnej lub w przypadku skurczy nie należy nigdy podawać czegokolwiek doustnie. W przypadku utraty świadomości ułożyć poszkodowanego w stabilnej pozycji bocznej i zasięgnąć porady lekarza.

**W przypadku wdychania**

Poszkodowanych przetransportować na świeże powietrze. Osoby z obrażeniami doprowadzić w bezpieczne i ciepłe miejsce. Przy zatrzymaniu oddechu lub przy nieregularnym oddechu należy zastosować sztuczne oddychanie.

**W przypadku kontaktu ze skórą**

Natychmiast zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież. Zanieczyszczoną skórę natychmiast

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### OLI-KS Parkettsiegel

Wydrukowano dnia: 16.03.2015

Numer materiału: A01366

Strona 3 z 10

przemyć dużą ilością wodą i mydło. Nie spłukiwać za pomocą: Rozpuszczalnik/Rozcieńczalnik

#### **W przypadku kontaktu z oczami**

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć je przez około 10 do 15 minut pod bieżącą wodą nie zamykając powiek. Następnie udać się do okulisty.

#### **W przypadku połknięcia**

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. NIE wywoływać wymiotów. Po połknięciu wypłukać buzię dużą ilością wody (tylko kiedy osoba jest przytomna) i natychmiast wezwać pomoc medyczną.

#### **4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Zaburzenia świadomości

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

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### **5.1. Środki gaśnicze**

##### **Odpowiednie środki gaśnicze**

piana na bazie alkoholi. Dwutlenek węgla (CO2). Suchy środek gaśniczy. Mgła wodna

##### **Niewłaściwe środki gaśnicze**

Pełny strumień wody.

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

Podczas spalania osadza się dużo sadzy. Niebezpieczne produkty rozpadu: sadza Stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia. Należy zastosować odpowiednie środki ochronne dla układu oddechowego.

#### **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Do ochrony osób i dla schłodzenia pojemników w obszarze zagrożenia używać strumienia wody. Zanieczyszczoną wodę zbierać osobno. Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Należy zadbać o należyte wietrzenie pomieszczeń i wentylację. Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu. Bezpieczna obsługa: patrz Dział 7 Środki ochrony indywidualnej: patrz Dział 8

#### **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Należy dodatkowo stosować się do krajowych przepisów i rozporządzeń! W przypadku ulatniania się gazu lub przedostania się do wody, gleby lub kanalizacji zawiadomić kompetentne organy władzy.

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

Unikać rozprzestrzenienia się po powierzchni (np. przez zatamowanie lub zagrodzenie olejem). Należy zebrać przy pomocy materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący). Zebrany materiał traktować zgodnie z ustępem usunięcie. Czyścić detergentami. Unikać rozpuszczalników.

#### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Patrz rozdział 8.

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

**Karta charakterystyki**

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**OLI-KS Parkettsiegel**

Wydrukowano dnia: 16.03.2015

Numer materiału: A01366

Strona 4 z 10

**Wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z substancją**

W przypadku niewystarczającego wietrzenia i/lub przez stosowanie, możliwe tworzenie wybuchowych/wysoce łatwopalnych mieszanin. Aż do całkowitego wyparowania łatwopalnych składników występuje także po użyciu niebezpieczeństwo tworzenia się wybuchowych mieszanin pary i powietrza. Materiał należy stosować tylko w miejscach, chronionych przed dostępem światła, ognia i z dala od innych, groźących zapłonem, zagrożeń. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. Używać przeciwwybuchowego elektrycznego sprzętu. Należy uziemić pojemniki, przyrządy, pompy, instalacje filtrująco-odciągające. Nosić obuwie i odzież antystatyczną. Należy stosować tylko narzędzia zabezpieczone antyelektrostatyczne (nie powodujące iskrzenia).

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Unikać: Wdychanie oparów lub mgły/aerozoli, Wdychanie pyłów/cząsteczek Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Chronić przed źródłami ciepła (np. gorącymi powierzchniami), iskrami i otwartym ogniem.

Nie opróżniać pojemnika siłą. Przechowywać/magazynować wyłącznie w oryginalnym pojemniku.

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

**Wskazówki na wypadek pożaru i wybuchu**

Skoncentrowane opary są cięższe od powietrza. Oary mogą tworzyć z powietrzem mieszaninę wybuchową.

**Informacja uzupełniająca**

Zabrudzone produktem materiały jak ścierki, papier kuchenny i odzież ochronna mogą po paru godzinach samoistnie się zapalić.

Należy dodatkowo stosować się do krajowych przepisów i rozporządzeń!

**7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności****Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych**

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

**Wskazówki dotyczące wspólnego magazynowania**

Von stark sauren oder alkalischen Materialien oder Oxidationsmitteln fernhalten.

**Inne informacje o warunkach przechowywania**

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

Przechowywać z dala od źródeł ciepła. Przestrzegać instrukcji obsługi na nalepce. Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed światłem słonecznym. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Przechowywać w miejscu, które dostępne jest tylko upoważnionym osobom. Po pobraniu produktu należy zawsze dokładnie zamykać pojemnik.

**7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

Należy zastosować się do zaleceń w załączonej dokumentacji.

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

| Nr CAS     | Nazwa chemiczna      | mg/m <sup>3</sup> | wł./cm <sup>3</sup> | Kategoria      |
|------------|----------------------|-------------------|---------------------|----------------|
| 64742-82-1 | Benzyna: do lakierów | 300               |                     | NDS (8 h)      |
|            |                      | 900               |                     | NDSch (15 min) |

**8.2. Kontrola narażenia****Stosowne techniczne środki kontroli**

Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Przy obchodzeniu się nie pod

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### OLI-KS Parkettsiegel

Wydrukowano dnia: 16.03.2015

Numer materiału: A01366

Strona 5 z 10

zamknięciem należy w miarę możliwości używać urządzeń z lokalnym odsysaniem. Jeśli nie jest możliwe przewietrzenie lub mechaniczna wentylacja jest niewystarczająca, należy zastosować odpowiednie maski i aparaty do ochrony dróg oddechowych.

#### Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

Myć ręce przed przerwami w pracy i na jej zakończenie. W miejscu pracy nie wolno jeść, pić lub zażywać tabaki.

#### Ochronę oczu lub twarzy

Szczelne okulary ochronne.

#### Ochrona rąk

Należy używać przetestowanych rękawic ochronnych: NBR (Nitrylokauczuk). Jakość rękawic odpornych na chemikalia musi być wybrana zależnie od stężenia niebezpieczeństwa i ilości substancji w miejscu pracy. Przed obchodzeniem się z produktem nanieść krem ochronny na skórę.

#### Ochrona skóry

odzież ochronna: Włókien naturalnych (bawełna) termoodpornych tworzyw sztucznych

#### Ochrona dróg oddechowych

Podczas rozpylania/natryskiwania stosować odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych. Przestrzegać ograniczeń czasowych noszenia odzieży zgodnie z Rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych oraz zasad stosowania aparatów oddechowych (BRG 190).

#### Kontrola narażenia środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

#### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny:

ciekły

Kolor:

#### Metoda testu

#### Zmiana stanu

Temperatura zapłonu:

> 23 °C DIN EN ISO 1523

Granice wybuchowości - dolna:

0,6 obj. %

Granice wybuchowości - górna:

7,0 obj. %

Samozapalność:

230 °C

Prężność par:

9 hPa

(przy 20 °C)

Gęstość względna (przy 20 °C):

0,89 g/cm<sup>3</sup> ISO 2811

Czas wypływu:

verarbeitungsfertig

(przy 20 °C)

Badanie na oddzielenie

< 3 %

rozpuszczalnika:

Zawartość rozpuszczalnika:

55 %

#### 9.2. Inne informacje

Zawartość fazy stałej:

45 %

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1. Reaktywność

patrz rozdział 7. Nie są konieczne żadne wykraczające ponad to środki.

#### 10.2. Stabilność chemiczna

Produkt pozostaje stabilny w przypadku magazynowania w normalnych temperaturach otoczenia.

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### OLI-KS Parkettsiegel

Wydrukowano dnia: 16.03.2015

Numer materiału: A01366

Strona 6 z 10

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Reakcje egzotermiczne z: Alkaliami (tługi), skoncentrowany. Kwas, skoncentrowany. Środek utleniający, silny.

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów.

#### 10.5. Materiały niezgodne

Wyroby gumowe

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenek węgla. Dwutlenek węgla. Tlenki azotu (NOx).

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

##### Toksyczność ostra

| Nr CAS  | Nazwa chemiczna                                     |        |            |         | Źródło |
|---------|---|--------|------------|---------|--------|
|         | Droga narażenia                                     | Metoda | Dawka      | Gatunek |        |
| 96-29-7 | oksym butan-2-onu; oksym ketonu etyloowo-metylowego |        |            |         |        |
|         | skórna  | ATE    | 1100 mg/kg |         |        |

##### Rakotwórczość, mutagenność, działanie szkodliwe na rozrodczość

Składniki w tym preparacie nie spełniają kryteriów CMR zaklasyfikowania do kategorii 1 lub 2.

##### Informacja uzupełniająca do badań

Nie istnieją żadne dane na temat samego preparatu/mieszaniny. Klasyfikacji dokonano na podstawie procesu kalkulacji w oparciu o wytyczne rozporządzenia 1999/45/WE.

##### Informacje uzyskane na podstawie doświadczeń zebranych w praktyce.

##### Istotne obserwacje kwalifikacyjne

Po wdechu

Potencjalne szkodliwe oddziaływania na ludzi i potencjalne symptomy :Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może w przypadku wdychania uszkodzić wątrobę. może w przypadku wdychania uszkodzić nerki. Depresja ośrodkowego układu nerwowego - Zawroty, Bóle głowy, Zamroczenie, Utrata świadomości

Jeśli nastąpił kontakt z oczami:

Działa drażniąco na oczy.

W przypadku połknięcia :

Torsje , Zburzenia żołądkowo-jelitowe

Po podrażnieniu skóry:

Zagrożenie przez resorpcję skóry. Powtarzające lub kontynuowane narażenie może spowodować podrażnienia skóry i Dermatitis, na wskutek odtłuszczających właściwości produktu.

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1. Toksyczność

Nie istnieją żadne dane na temat mieszaniny.

| Nr CAS  | Nazwa chemiczna                                     |        |          |           | Źródło        |
|---------|---|--------|----------|-----------|---------------|
|         | Toksyczność dla organizmów wodnych                  | Metoda | Dawka    | [h]   [d] | Gatunek       |
| 96-29-7 | oksym butan-2-onu; oksym ketonu etyloowo-metylowego |        |          |           |               |
|         | Ostra toksyczność skorupiaki                        | EC50   | 750 mg/l | 48 h      | Daphnia magna |

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### OLI-KS Parkettsiegel

Wydrukowano dnia: 16.03.2015

Numer materiału: A01366

Strona 7 z 10

Nie istnieją żadne dane na temat mieszaniny.

#### **12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Nie istnieją żadne dane na temat mieszaniny.

#### **Współczynnik podziału n-oktanol/woda**

| Nr CAS  | Nazwa chemiczna                                    | Log Pow |
|---------|--|---------|
| 96-29-7 | oksym butan-2-onu; oksym ketonu etylowo-metylowego | 0,63    |

#### **12.4. Mobilność w glebie**

Nie istnieją żadne dane na temat mieszaniny.

#### **12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

Składniki w tym preparacie nie spełniają kryteriów zaklasyfikowania jako substancji PBT lub vPvB.

#### **12.6. Inne szkodliwe skutki działania**

Nie istnieją żadne dane dla preparatu/mieszaniny.

#### **Informacja uzupełniająca**

Nie istnieją żadne dane na temat samego preparatu/mieszaniny. Klasyfikacji dokonano na podstawie procesu kalkulacji w oparciu o wytyczne rozporządzenia 1999/45/WE.

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### **13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

##### **Zalecenia**

Gospodarka odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

##### **Kod odpadów - pozostałości po produkcie / niewykorzystany produkt**

080111 ODPADY Z PRODUKCJI, PRZYGOTOWANIA, DOSTAW I STOSOWANIA POWŁOK OCHRONNYCH (FARB, LAKIERÓW, EMALII CERAMICZNYCH), KITU, KLEJÓW, SZCZELIWI I FARB DRUKARSKICH; odpady z produkcji, przygotowania, dostaw i stosowania oraz usuwania farb i lakierów; odpady farb lub lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne  
Niebezpieczny odpad.

##### **Kod odpadów - wykorzystany produkt**

080111 ODPADY Z PRODUKCJI, PRZYGOTOWANIA, DOSTAW I STOSOWANIA POWŁOK OCHRONNYCH (FARB, LAKIERÓW, EMALII CERAMICZNYCH), KITU, KLEJÓW, SZCZELIWI I FARB DRUKARSKICH; odpady z produkcji, przygotowania, dostaw i stosowania oraz usuwania farb i lakierów; odpady farb lub lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne  
Niebezpieczny odpad.

##### **Kod odpadów - zanieczyszczone opakowanie**

080111 ODPADY Z PRODUKCJI, PRZYGOTOWANIA, DOSTAW I STOSOWANIA POWŁOK OCHRONNYCH (FARB, LAKIERÓW, EMALII CERAMICZNYCH), KITU, KLEJÓW, SZCZELIWI I FARB DRUKARSKICH; odpady z produkcji, przygotowania, dostaw i stosowania oraz usuwania farb i lakierów; odpady farb lub lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne  
Niebezpieczny odpad.

##### **Usuwanie zanieczyszczonych opakowań i zalecane środki czyszczące**

Zużyte opakowania są traktowane jako tworzywo.

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

#### **Transport lądowy (ADR/RID)**

**14.1. Numer UN (numer ONZ):** UN1263

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

## OLI-KS Parkettsiegel

Wydrukowano dnia: 16.03.2015

Numer materiału: A01366

Strona 8 z 10

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:** 3

**14.4. Grupa pakowania:** II

Etykiety: 3

Kod klasyfikacji: F1

Postanowienia specjalne: 163 640D 650

Ilość ograniczona (LQ): 5 L

Kategorie transportu: 2

Numer zagrożenia: 33

Kod ograniczeń przejazdu przez tunele: D/E

**Inne istotne informacje (Transport lądowy)**  
E2

## Transport wodny śródlądowy (ADN)

**14.1. Numer UN (numer ONZ):** UN1263

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:** 3

**14.4. Grupa pakowania:** II

Etykiety: 3

Kod klasyfikacji: F1

Postanowienia specjalne: 163 640D 650

Ilość ograniczona (LQ): 5 L

**Inne istotne informacje (Transport wodny śródlądowy)**  
E2

## Transport morski (IMDG)

**14.1. Numer UN (numer ONZ):** UN1263

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:** 3

**14.4. Grupa pakowania:** II

Etykiety: 3

Postanowienia specjalne: 163

Ilość ograniczona (LQ): 5 L

EmS: F-E, S-E

**Inne istotne informacje (Transport morski)**  
E2

## Transport lotniczy (ICAO)

**14.1. Numer UN (numer ONZ):** UN1263

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:** 3

**14.4. Grupa pakowania:** II



**Karta charakterystyki**

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**OLI-KS Parkettsiegel**

Wydrukowano dnia: 16.03.2015

Numer materiału: A01366

Strona 9 z 10

|   |        |
|---|--------|
| Etykiety:   | 3      |
| Postanowienia specjalne:                                | A3 A72 |
| Ilość ograniczona (LQ) (transp.lotniczy pasażerski):    | 1 L    |
| IATA-Instrukcja pakowania (transp.lotniczy pasażerski): | 353    |
| IATA-Maksymalna ilość (transp.lotniczy pasażerski):     | 5 L    |
| IATA-Instrukcja pakowania (transp.lotniczy towarowy):   | 364    |
| IATA-Maksymalna ilość (transp.lotniczy towarowy):       | 60 L   |

**Inne istotne informacje (Transport lotniczy)**E2  
: Y341**14.6. Szczegółne środki ostrożności dla użytkowników**

patrz rozdział 7. Nie są konieczne żadne wykraczające ponad to środki.

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

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

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych****15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny****Informacje dotyczące przepisów UE**

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) zgodnie z Dyrektywą Rady 1999/13/WE: 493 g/l

**Przepisy narodowe**

Klasa zagrożenia wód (D): 1 - lekkie zanieczyszczenie wody

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Dla tej substancji ocena bezpieczeństwa nie jest konieczna.

**SEKCJA 16: Inne informacje****Pełny tekst odnośnych zwrotów R w sekcjach 2 i 3**

|    |  |
|----|--|
| 10 | Produkt łatwopalny.  |
| 21 | Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.                                    |
| 38 | Działa drażniąco na skórę.   |
| 40 | Ograniczone dowody działania rakotwórczego.                                |
| 41 | Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.   |
| 43 | Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.                             |
| 63 | Możliwe ryzyko szkodliwego działania na dziecko w łonie matki.             |
| 65 | Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia. |
| 67 | Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.                      |

**Pełny tekst odnośnych zwrotów H w sekcjach 2 i 3**

|       |   |
|-------|---|
| H226  | Łatwopalna ciecz i pary.  |
| H304  | Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. |
| H312  | Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.                               |
| H317  | Może powodować reakcję alergiczną skóry.                              |
| H318  | Powoduje poważne uszkodzenie oczu.                                    |
| H336  | Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.                    |
| H351  | Podejrzewa się, że powoduje raka.                                     |
| H361d | Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.        |
| H412  | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.   |

**Karta charakterystyki**

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**OLI-KS Parkettsiegel**

Wydrukowano dnia: 16.03.2015

Numer materiału: A01366

Strona 10 z 10

**Informacja uzupełniająca**

Informacje podane w tej karcie charakterystyki odpowiadają naszej najlepszej wiedzy w momencie oddawania do druku. Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się zawartego w tym arkuszu o zachowaniu środków ostrożności produktu w przypadku jego magazynowania, obrabiania, transportu i usunięcia. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenośne nie bez pozwolenia na w ten sposób sporządzony nowy materiał.

---

*(Informacje dotyczące niebezpiecznych składników zostały zaczerpnięte z aktualnie obowiązujących kart charakterystyk dostarczonych przez poddostawców.)*