

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam: HD-LUX PARKETTSPACHTEL N.V.**
- **Artikelnummer: 40-1350-0500**
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Toepassing van de stof / van de bereiding Bekledingsmateriaal**
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**  
Supplier  
Anker Stuy Paints BV  
Postbus 54  
NL-8400 AB Gorredijk  
Tel.: 00(31) 513 465000  
Fax.: 00(31) 513 465 030  
Mail Info@ankerstuy.nl
- **Manufacturer**  
HEIDELBERGER LACKFABRIK  
RENTZSCH GMBH & CO. KG  
KURPFALZRING 100A  
69123 HEIDELBERG
- **inlichtingengevende sector: Afdeling productveiligheid**
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 30 - 274 88 88 Bürostunden 08:00 - 16:30  
Außerhalb der Bürozeiten: Gift Informations Zentrum oder Arzt anrufen

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS07

- Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- STOT SE 3 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Het product is geïdentificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- **Gevarenpictogrammen GHS07**

(Vervolg op blz. 2)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 09.10.2015

Versienummer 20

Herziening van: 09.10.2015

**Handelsnaam: HD-LUX PARKETTSPACHTEL N.V.**

(Vervolg op blz. 1)

- **Signaalwoord** Waarschuwing
- **Gevaar aanduidende componenten voor de etikettering:**  
Bisphenol A Diglycidether Diacrylat  
Trimethylpropan, ethoxyliert, verestert mit Acrylsäure  
1,4-butaandiyldiacrylaat
- **Gevarenaanduidingen**  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- **Veiligheidsaanbevelingen**  
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.  
P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**
- **Beschrijving:** Mengsel van onderstaande stoffen zonder gevaarlijke bijmengingen.

- **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 28961-43-5 NLP: 500-066-5 Reg.nr.: 01-2119489900-30	Trimethylpropan, ethoxyliert, verestert mit Acrylsäure ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	12,5-25%
CAS: 55818-57-0 NLP: 500-130-2	Bisphenol A Diglycidether Diacrylat ⚠ Skin Sens. 1, H317	12,5-25%
CAS: 1070-70-8 EINECS: 213-979-6	1,4-butaandiyldiacrylaat ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317	2,5-10%
CAS: 7473-98-5 EINECS: 231-272-0 Reg.nr.: 01-2119472306-39	2-hydroxy-2-methylpropiofenon ⚠ Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412	< 2,5%

- **SVHC** The product contains no substances named in the SVHC candidate list.

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 09.10.2015

Versienummer 20

Herziening van: 09.10.2015

**Handelsnaam: HD-LUX PARKETTSPACHTEL N.V.**

(Vervolg op blz. 2)

· **aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

· **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

· **Algemene informatie:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

· **Na het inademen:** Frisse lucht toevoeren; bij klachten arts opzoeken

· **na huidcontact:** Onmiddellijk met water afwassen.

· **Na oogcontact:**

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

· **Na inslikken:** Als de klachten niet minder worden, een arts consulteren

· **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Allergische verschijnselen

· **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

· **5.1 Blusmiddelen**

· **Geschikte blusmiddelen:**

CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal of met schuim dat tegen alcohol bestand is bestrijden.

· **blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal.

· **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Onder bepaalde brandomstandigheden mogen sporen van andere giftige stoffen niet worden uitgesloten.

· **5.3 Advies voor brandweelieden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **speciale beschermende kleding:**

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

· **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Bij inwerking van dampen/stof/aërosol adembeveiliging gebruiken.

· **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Mag niet in riolering of afvalwater afgevoerd worden.

· **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Voor voldoende ventilatie zorgen.

· **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

(Vervolg op blz. 4)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 09.10.2015

Versienummer 20

Herziening van: 09.10.2015

**Handelsnaam: HD-LUX PARKETTSPACHTEL N.V.**

(Vervolg op blz. 3)

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Voor goede ventilatie/afzuiging op de arbeidsplaatsen zorgen.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**  
Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**  
Tegen oplosmiddelen bestaande en ondoordringbare vloer voorzien.  
Vloerkuip zonder afvoer voorzien.  
Op een koele plaats bewaren.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
- **Opslagklasse:** 11
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:**  
Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **8.1 Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:**  
Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen die met betrekking tot de arbeidsplaatsen qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

· **DNEL's**

**28961-43-5 Trimethylpropan, ethoxyliert, verestert mit Acrylsäure**

Oraal	DNEL	1,39 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)
Dermaal	DNEL	0,8 mg/kg bw/day (worker, systemic, long term)
		0,48 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)
Inhalatief	DNEL	16,2 mg/m <sup>3</sup> (worker, systemic, long term)
		4,9 mg/m <sup>3</sup> (consumer, systemic, long term)

**55818-57-0 Bisphenol A Diglycidether Diacrylat**

Dermaal	DNEL	17,5 mg/kg bw/day (worker, systemic, long term)
Inhalatief	DNEL	122,5 mg/m <sup>3</sup> (worker, systemic, long term)

(Vervolg op blz. 5)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 09.10.2015

Versienummer 20

Herziening van: 09.10.2015

**Handelsnaam: HD-LUX PARKETTSPACHTEL N.V.**

(Vervolg op blz. 4)

**7473-98-5 2-hydroxy-2-methylpropiofenon**

Dermaal	DNEL	1,25 mg/kg bw/day (worker, systemic, short term) 1,25 mg/kg bw/day (worker, systemic, long term)
Inhalatief	DNEL	3,5 mg/m <sup>3</sup> (worker, systemic, short term) 3,5 mg/m <sup>3</sup> (worker, systemic, long term)

**947-19-3 1-Hydroxy-Cyclohexyl-Phenylketon**

Oraal	DNEL	1,25 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)
Dermaal	DNEL	2,5 mg/kg bw/day (worker, systemic, long term) 1,25 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)
Inhalatief	DNEL	7 mg/m <sup>3</sup> (worker, systemic, long term) 1,7 mg/m <sup>3</sup> (consumer, systemic, long term)

**· PNEC's**
**28961-43-5 Trimethylpropan, ethoxyliert, verestert mit Acrylsäure**

PNEC	0,00195 mg/l (fresh water) 0,000195 mg/l (salt water) 0,0195 mg/l (sporadic release) 10 mg/l (sewage plant (STP))
PNEC	0,0082 mg/kg dwt (fresh water sediment) 0,00587 mg/kg dwt (soil)

**55818-57-0 Bisphenol A Diglycidether Diacrylat**

PNEC	0,1 mg/l (fresh water) 0,01 mg/l (salt water) 1,0 mg/l (sporadic release) 10 mg/l (sewage plant (STP))
PNEC	35,8 mg/kg dwt (fresh water sediment) 3,58 mg/kg dwt (salt water sediment) 71 mg/kg dwt (soil)

**7473-98-5 2-hydroxy-2-methylpropiofenon**

PNEC	0,00195 mg/l (fresh water) 0,000195 mg/l (salt water) 0,0195 mg/l (sporadic release) 45 mg/l (sewage plant (STP))
PNEC	0,000514 mg/kg dwt (salt water) 0,00514 mg/kg dwt (fresh water sediment) 0,000674 mg/kg dwt (soil)

**947-19-3 1-Hydroxy-Cyclohexyl-Phenylketon**

PNEC	0,0144 mg/l (fresh water)
------	---------------------------

(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 09.10.2015

Versienummer 20

Herziening van: 09.10.2015

**Handelsnaam: HD-LUX PARKETTSPACHTEL N.V.**

(Vervolg op blz. 5)

### 141-43-5 2-amino-ethanol

PNEC	0,085 mg/l (fresh water)
	0,0085 mg/l (salt water)
	0,025 mg/l (sporadic release)
	100 mg/l (sewage plant (STP))
PNEC	0,425 mg/kg dwt (fresh water sediment)
	0,0425 mg/kg dwt (salt water sediment)
	0,035 mg/kg dwt (soil)

· **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

· **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

· **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**

· **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en dierenvoeder.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van het werk handen wassen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

· **Ademhalingsbescherming:**

Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingsstoestel gebruiken.

· **Handbescherming:**

Veiligheidshandschoenen.

· **Handschoenmateriaal**

We recommend:

Nitril / Neopren ; strength >0,55 mm

naturelatex; strength > 1,0 mm

e.g. Sol-Vex 37-185; Emperor ME 104

(breakdown time >180 min)

· **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

· **Oogbescherming:**

Nauw aansluitende schutbril.

(Vervolg op blz. 7)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 09.10.2015

Versienummer 20

Herziening van: 09.10.2015

**Handelsnaam: HD-LUX PARKETTSPACHTEL N.V.**

(Vervolg op blz. 6)

· **Lichaamsbescherming:**

*Draag geschikte beschermende arbeidskleding.*

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

· **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

· **Algemene gegevens**

· **Voorkomen:**

· <b>Vorm:</b>	vast
· <b>Kleur:</b>	volgens de produktbeschrijving
· <b>Reuk:</b>	waarneembaar
· <b>Geurdrempelwaarde:</b>	Niet bepaald.

· **pH-waarde:** Niet bruikbaar.

· **Toestandsverandering**

· <b>Smeltpunt/smeltbereik:</b>	niet bepaald
· <b>Kookpunt/kookpuntbereik:</b>	90 °C

· **Vlampunt**

(ISO 3679 / ISO 3680; SETA CLOSED CUP): 101 °C (DIN EN 456)

· **Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):** Niet bepaald.

· **Ontstekingstemperatuur:**

· **Ontbindingstemperatuur:** Niet bepaald.

· **Zelfonsteking:** Het produkt is niet uit zichzelf ontbrandend.

· **Ontploffingsgevaar:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.

· **Ontploffingsgrenzen:**

· <b>onderste:</b>	Niet bepaald.
· <b>bovenste:</b>	Niet bepaald.

· **Stoomdruk:** Niet bruikbaar.

· **Dichtheid (DIN 51757) bij 20 °C:** 1,287 g/cm<sup>3</sup>

· <b>Relatieve dichtheid</b>	Niet bepaald.
· <b>Dampdichtheid</b>	Niet bruikbaar.
· <b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bruikbaar.

· **Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:**

· **Water:** niet resp. gering mengbaar

· **Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):** Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 8)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 09.10.2015

Versienummer 20

Herziening van: 09.10.2015

**Handelsnaam: HD-LUX PARKETTSPACHTEL N.V.**

(Vervolg op blz. 7)

· <b>Viscositeit</b>	
<b>dynamisch:</b>	Niet bruikbaar.
<b>kinematisch:</b>	Niet bruikbaar.
· <b>Oplosmiddelgehalte:</b>	
<b>Organisch oplosmiddel:</b>	0,3 %
<b>Water:</b>	0,0 %
<b>VOC, EU (%)</b>	0,00 %
<b>Gehalte aan vaste bestanddelen (DIN 53189):</b>	99,2 %
· <b>9.2 Overige informatie</b>	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:**  
Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Bases, oxidizing agents, amines
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit**

- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

#### 28961-43-5 Trimethylpropan, ethoxyliert, verestert met Acrylsäure

Oraal	LD50	> 2000 mg/kg (rat)
-------	------	--------------------

#### 55818-57-0 Bisphenol A Diglycidether Diacrylat

Oraal	LD50	> 2000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	> 2000 mg/kg (rabbit)

#### 1070-70-8 1,4-butaandiyldiacrylaat

Dermaal	LD50	1100 mg/kg (ATE)
---------	------	------------------

#### 7473-98-5 2-hydroxy-2-methylpropiofenon

Oraal	LD50	1694 mg/kg (rat) (OECD-Richtlinie 423)
Dermaal	LD50	6929 mg/kg (rat) (OECD-Richtlinie 402)

(Vervolg op blz. 9)



# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 09.10.2015

Versienummer 20

Herziening van: 09.10.2015

**Handelsnaam: HD-LUX PARKETTSPACHTEL N.V.**

(Vervolg op blz. 8)

<b>1643-19-2 tetrabutylammoniumbromide</b>		
Oraal	LD50	500 mg/kg (ATE)
<b>947-19-3 1-Hydroxy-Cyclohexyl-Phenylketon</b>		
Oraal	LD50	> 2500 mg/kg (rat) (OECD-Richtlinie 423)
Dermaal	LD50	> 5000 mg/kg (rat) (OECD-Richtlinie 402)
Inhalatief	LC50/4 h	> 1 mg/l (rat) (OECD-Richtlinie 403)
<b>141-43-5 2-amino-ethanol</b>		
Oraal	LD50	1515 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	1025 mg/kg (rbt)
Inhalatief	LC50/4 h	1,5 mg/l (ATE)

- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie**  
Veroorzaakt huidirritatie.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
- **Mutageniteit in geslachtscellen**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Kankerverwekkendheid**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**  
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### · 12.1 Toxiciteit

#### · Aquatische toxiciteit:

<b>28961-43-5 Trimethylpropan, ethoxyliert, verestert mit Acrylsäure</b>	
EC50	70,7 mg/l (daphniae) (48 h; <i>Daphnia magna</i> )
ErC50	2,2 mg/l (algae) (72 h; <i>Desmodesmus subspicatus</i> )
LC50	1,95 mg/l (fish) (96 h; <i>Brachydanio rerio</i> )
<b>7473-98-5 2-hydroxy-2-methylpropiofenon</b>	
EC10	450 mg/l (bacteriae) (OECD-Richtlinie 209, aerob)

(Vervolg op blz. 10)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 09.10.2015

Versienummer 20

Herziening van: 09.10.2015

**Handelsnaam: HD-LUX PARKETTSPACHTEL N.V.**

(Vervolg op blz. 9)

EC50 (statisch)	> 119 mg/l (daphniae) (OECD-Richtlinie 202, Teil 1) 1,95 mg/l (algae) (OECD-Richtlinie 201) > 1000 mg/l (bacterae) (OECD-Richtlinie, aerob)
LC50 (statisch)	160 mg/l (fish) (DIN 38412 Teil 15)
<b>947-19-3 1-Hydroxy-Cyclohexyl-Phenylketon</b>	
EC50	53,9 mg/l (daphniae) (OECD-Richtlinie 202, Teil 1) 14,4 mg/l (algae) (OECD-Richtlinie 201)
LC50 (statisch)	24 mg/l (fish) (Fischttest akut)
<b>141-43-5 2-amino-ethanol</b>	
EC50	65 mg/l (daphniae) (48 h) 2,5 mg/l (algae) (72 h)
LC50 (statisch)	170 mg/l (fish) (96 h)

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**  
moeilijk biologisch afbreekbaar

**7473-98-5 2-hydroxy-2-methylpropiofenon**

CO2-Development Test (OECD 301 B)	90 - 100 % (-) (28 d)
-----------------------------------	-----------------------

- **12.3 Bioaccumulatie** Kan organismen ophopen.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **AOX-informatie:** not relevant
- **Bevat volgens receptuur de volgende zware metalen en verbindingen van de EG-richtlijn Nr. 2006/11/EG:**  
neen
- **Algemene informatie:**  
Waterbezwaarlijkheid (NL) 11: Weinig schadelijk voor water levende organismen.  
Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water  
Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden -**
- **Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen.
- **Europese afvalcatalogus**  
The waste key numbers from EWC, is sector and process-specific implement .

08 00 00	AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT
----------	---

(Vervolg op blz. 11)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 09.10.2015

Versienummer 20

Herziening van: 09.10.2015

**Handelsnaam: HD-LUX PARKETTSPACHTEL N.V.**

(Vervolg op blz. 10)

08 01 00	afval van BFLG en verwijdering van verf en lak
08 01 17*	afval van verf- en lakverwijdering dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

· <b>14.1 VN-nummer</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	vervalt
· <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	vervalt
· <b>14.3 Transportgevaarklasse(n)</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
· <b>klasse</b>	vervalt
· <b>14.4 Verpakkingsgroep:</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	vervalt
· <b>14.5 Milieugevaren:</b>	
· <b>Marine pollutant:</b>	Neen
· <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Niet bruikbaar.
· <b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code</b>	Niet bruikbaar.
· <b>VN "Model Regulation":</b>	vervalt

### RUBRIEK 15: Regelgeving

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- **Richtlijn 2004/42/EG van het Europees Parlement en de Raad, Bijlage II 2010**  
The 2004/42/EG does not apply for this product.

· <b>SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen</b>	
64741-65-7	nafta (aardolie), zwaar gealkyleerd
· <b>SZW-lijst van mutagene stoffen</b>	
64741-65-7	nafta (aardolie), zwaar gealkyleerd

(Vervolg op blz. 12)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 09.10.2015

Versienummer 20

Herziening van: 09.10.2015

**Handelsnaam: HD-LUX PARKETTSPACHTEL N.V.**

(Vervolg op blz. 11)

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geïdentificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

· **Gevarenpictogrammen GHS07**

· **Signaalwoord Waarschuwing**

· **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

Bisphenol A Diglycidether Diacrylat

Trimethylpropan, ethoxyliert, verestert met Acrylsäure

1,4-butaandiyldiacrylaat

· **Gevarenaanduidingen**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

· **Veiligheidsaanbevelingen**

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

· **Richtlijn 2012/18/EU**

· **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Nationale voorschriften:**

· **Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking: none**

· **Gevaarklasse v. water: Waterbezwaarlijkheid (NL) 11: Saneringsinspanning B**

· **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

NL

(Vervolg op blz. 13)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 09.10.2015

Versienummer 20

Herziening van: 09.10.2015

**Handelsnaam: HD-LUX PARKETTSPACHTEL N.V.**

(Vervolg op blz. 12)

### RUBRIEK 16: Overige informatie

De gegevens baseren op de momentele stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

The REACH registration numbers given in chapter 1 (for substances) or chapter 3 (for formulations) are given to our present knowledge resulting from the information provided by our suppliers.

· **Relevante zinnen**

H302 Schadelijk bij inslikken.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

· **Blad met gegevens van de afgifte-sector Laboratory**

· **contact-persoon:** Dr. Marcus Rentzsch

· **Afkortingen en acroniemen:**

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

· \* **Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**