

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

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam:** HD-LUX TOPCOAT EXTRAMATT FÜR PARKETT
- **Artikelnummer:** 40-1301-0221
- **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 produktveiligheid
- **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.

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

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 15.10.2015

Versienummer 5

Herziening van: 15.10.2015

Handelsnaam: HD-LUX TOPCOAT EXTRAMATT FÜR PARKETT

(Vervolg op blz. 1)

· **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

EBECRYL 145

hexamethylene diacrylate

2-ethylhexylacrylaat

· **Gevarenaanduidingen**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie 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.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

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:**

Reg.nr.: 01-2119970213-43-0002	EBECRYL 145 ⚠ Skin Sens. 1, H317	25-50%
CAS: 87140-07-6	UNGESÄTTIGTES URETHANACRYLATHARZ ⚠ Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	12,5-25%
CAS: 13048-33-4 EINECS: 235-921-9	hexamethylene diacrylate ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	12,5-25%
CAS: 103-11-7 EINECS: 203-080-7 Reg.nr.: 01-2119453158-37	2-ethylhexylacrylaat ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	2,5-10%

· **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: 15.10.2015

Versienummer 5

Herziening van: 15.10.2015

Handelsnaam: HD-LUX TOPCOAT EXTRAMATT FÜR PARKETT

(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:**

CO₂, 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 brandweerlieden**

· **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:**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 15.10.2015

Versienummer 5

Herziening van: 15.10.2015

Handelsnaam: HD-LUX TOPCOAT EXTRAMATT FÜR PARKETT

(Vervolg op blz. 3)

- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.
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.
Aërosolvorming vermijden.
- **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.
Vloerkuij 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:** 12
- **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**

EBECRYL 145

Oraal	DNEL	1,67 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)
Dermaal	DNEL	0,177 mg/kg bw/day (worker, local, short term)
		3,33 mg/kg bw/day (worker, systemic, long term)
		0,177 mg/kg bw/day (consumer, local, short term)
		1,67 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)
Inhalatief	DNEL	11,75 mg/m ³ (worker, systemic, long term)

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 15.10.2015

Versienummer 5

Herziening van: 15.10.2015

Handelsnaam: HD-LUX TOPCOAT EXTRAMATT FÜR PARKETT

(Vervolg op blz. 4)

		2,9 mg/m ³ (consumer, systemic, long term)
103-11-7 2-ethylhexylacrylaat		
Dermaal	DNEL	0,242 mg/kg bw/day (worker, local, short term) 0,242 mg/kg bw/day (worker, local, long term)
Inhalatief	DNEL	37,5 mg/m ³ (worker, local, long term)
· PNEC's		
EBECRYL 145		
PNEC		0,0027 mg/l (fresh water) 0,00027 mg/l (salt water) 0,2 mg/l (sewage plant (STP))
PNEC		0,00188 mg/kg dwt (salt water) 0,188 mg/kg dwt (fresh water sediment) 0,036 mg/kg dwt (soil)
103-11-7 2-ethylhexylacrylaat		
PNEC		0,002727 mg/l (fresh water) 0,000272 mg/l (salt water) 0,011 mg/l (sporadic release) 2,3 mg/l (sewage plant (STP))
PNEC		0,126 mg/kg dwt (fresh water sediment) 0,126 mg/kg dwt (salt water sediment) 1 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 goede ventilatie niet noodzakelijk.

· **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)

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 15.10.2015

Versienummer 5

Herziening van: 15.10.2015

Handelsnaam: HD-LUX TOPCOAT EXTRAMATT FÜR PARKETT

(Vervolg op blz. 5)

· **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

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

· **Oogbescherming:**

Nauw aansluitende schutbril.

· **Lichaamsbescherming:**

Draag geschikte beschermende werkkleding.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

· **Algemene gegevens**

· **Voorkomen:**

Vorm:	vloeibaar
Kleur:	volgens de produktbeschrijving
· Reuk:	esterachtig
· Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.

· **pH-waarde:** neutraal

· **Toestandsverandering**

Smeltpunt/smeltbereik:	niet bepaald
Kookpunt/kookpuntbereik:	98 °C

· **Vlampunt**

(ISO 3679 / ISO 3680; SETA CLOSED CUP): 111 °C (DIN EN 456)

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

· **Ontstekingstemperatuur:** 235 °C

· **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:**

onderste:	Niet bepaald.
bovenste:	Niet bepaald.

· **Stoomdruk bij 20 °C:** 2 hPa

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 15.10.2015

Versienummer 5

Herziening van: 15.10.2015

Handelsnaam: HD-LUX TOPCOAT EXTRAMATT FÜR PARKETT

(Vervolg op blz. 6)

· Dichtheid (DIN 51757) bij 20 °C:	1,298 g/cm ³
· Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
· Dampdichtheid	Niet bepaald.
· Verdampingssnelheid	Niet bepaald.
· Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:	
Water:	niet resp. gering mengbaar
· Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet bepaald.
· Viscositeit	
dynamisch:	Niet bepaald.
kinematisch:	Niet bepaald.
· Oplosmiddelgehalte:	
Organisch oplosmiddel:	16,9 %
Water:	0,5 %
VOC, EU (%)	0,50 %
Gehalte aan vaste bestanddelen (DIN 53189):	97,0 %
· 9.2 Overige informatie	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:**
EBECRYL 145

Oraal	LD50	> 5000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	> 2000 mg/kg (rabbiet)
Inhalatief	LC50/4h (informativ)	> 2 mg/l (rat)

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 15.10.2015

Versienummer 5

Herziening van: 15.10.2015

Handelsnaam: HD-LUX TOPCOAT EXTRAMATT FÜR PARKETT

(Vervolg op blz. 7)

87140-07-6 UNGESÄTTIGTES URETHANACRYLATHARZ		
Oraal	LD50	> 2000 mg/kg (rat) (OECD-Prüfrichtlinie 423)
13048-33-4 hexamethylene diacrylate		
Oraal	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	3650 mg/kg (rabbit)
Kieselsäuren, amorphe		
Oraal	LD50	> 5000 mg/kg (rat) (OECD-Richtlinie 401)
	NOAEL	9000 ml/kg/d (rat) (OECD-Richtlinie 408)
Dermaal	LD50	> 5000 mg/kg (rabbit)
103-11-7 2-ethylhexylacrylaat		
Oraal	LD50	4435 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	7522 mg/kg (rabbit)
112926-00-8 Mattierungsmittel TK 900		
Oraal	LD50	10000 mg/kg (rat)
2530-85-0 3-trimethoxysilylpropylmethacrylaat		
Oraal	LD50	> 5000 mg/kg (rat)
84434-11-7 2,4,6 Trimet.benz.phenylphosphinsr.ethylester		
Oraal	LD50	> 5000 mg/kg (rat)

- **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**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **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.

NL

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 15.10.2015

Versienummer 5

Herziening van: 15.10.2015

Handelsnaam: HD-LUX TOPCOAT EXTRAMATT FÜR PARKETT

(Vervolg op blz. 8)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

· 12.1 Toxiciteit

· Aquatische toxiciteit:

EBECRYL 145

EC50 37 mg/l (daphniae) (OECD-Richtlinie 202)

3,4 mg/l (algae) (OECD-Richtlinie 201)

LC50 2,7 mg/l (fish) (OECD-Richtlinie 203)

87140-07-6 UNGESÄTTIGTES URETHANACRYLATHARZ

LC50 (96 h) 31,6 mg/l (fish) (OECD-Prüfrichtlinie 203)

13048-33-4 hexamethylene diacrylate

EC50 1-10 mg/l (algae)

> 10000 mg/l (bacteriae)

LC50 1-10 mg/l (fish)

1-10 mg/l (daphniae)

Kieselsäuren, amorphe

LC0 (statisch) 10000 mg/l (fish) (OECD-Richtlinie 203)

>140 - > 2000 mg/l (rat) (OECD-Richtlinie 403)

EC50 > 1000 mg/l (daphniae) (OECD-Richtlinie 202)

> 10000 mg/l (algae) (OECD-Richtlinie 201)

103-11-7 2-ethylhexylacrylaat

NOEC 0,19 mg/l (daphniae) (21 d; Daphnia magna)

EC50 1,3 mg/l (daphniae) (48 h; Daphnia magna)

1,71 mg/l (algae) (72 h; Scenedesmus subspicatus)

LC50 1,81 mg/l (fish) (96 h; Oncorhynchus mykiss)

2530-85-0 3-trimethoxysilylpropylmethacrylaat

EC10 2200 mg/l (bacteriae) (16 h)

NOEC 322 mg/l (algae) (72 h)

EC50 > 876 mg/l (daphniae) (48 h)

> 536 mg/l (algae) (72 h)

LC50 1024 mg/l (fish) (96 h)

84434-11-7 2,4,6 Trimet.benz.phenylphosphinsr.ethylester

EC50 (statisch) 10-100 mg/l (daphniae) (Anlehnung an OECD 202)

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

· **12.3 Bioaccumulatie** Kan organismen ophopen.

· **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 10)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 15.10.2015

Versienummer 5

Herziening van: 15.10.2015

Handelsnaam: HD-LUX TOPCOAT EXTRAMATT FÜR PARKETT

(Vervolg op blz. 9)

- **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
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

- **14.1 VN-nummer**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** vervalt
- **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** vervalt
- **14.3 Transportgevarenklasse(n)**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **klasse** vervalt
- **14.4 Verpakkingsgroep:**
- **ADR, IMDG, IATA** vervalt

(Vervolg op blz. 11)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 15.10.2015

Versienummer 5

Herziening van: 15.10.2015

Handelsnaam: HD-LUX TOPCOAT EXTRAMATT FÜR PARKETT

(Vervolg op blz. 10)

· 14.5 Milieugevaren:	
· Marine pollutant:	Neen
· 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Transport only in sealed and upright standing containers. Transport only by persons instructed concerning the measures in case of spilling or accident.
· 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code	Niet bruikbaar.
· VN "Model Regulation":	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.

· SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

64-17-5 ethanol

· SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

64-17-5 ethanol

1

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

64-17-5 ethanol

1

70657-70-4 2-methoxypropylacetaat

2

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

64-17-5 ethanol

X

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

· Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

EBECRYL 145

hexamethylene diacrylate

2-ethylhexylacrylaat

· Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

(Vervolg op blz. 12)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 15.10.2015

Versienummer 5

Herziening van: 15.10.2015

Handelsnaam: HD-LUX TOPCOAT EXTRAMATT FÜR PARKETT

(Vervolg op blz. 11)

H317 Kan een allergische huidreactie 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.
- P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
- P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- 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.

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**

- 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)

(Vervolg op blz. 13)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 15.10.2015

Versienummer 5

Herziening van: 15.10.2015

Handelsnaam: HD-LUX TOPCOAT EXTRAMATT FÜR PARKETT

(Vervolg op blz. 12)

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

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

NL