

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 2

Sprememba: 08.02.2018

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime: HD LAK VODNI TEM. G.FULLER BELI**
- **Številka artikla: 7150-9912**
- **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Uporaba snovi / priprava** Premazna snov

- **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

- **Proizvajalec/dobavitelj:**

Podatki o vnašalcu/ dobavitelju:

PIRH d.o.o.

Ložnica pri Žalcu 52/a

3310 Žalec



telefon: 00386 3/713 25 00

telefaks: 00386 3/713 25 25

e-mail: simon.ortl@spekter-zalec.si

Podatki o proizvajalcu:

HEIDELBERGER LACKFABRIK

RENTZSCH GMBH &amp; CO. KG

KURPFALZRING 100A

69123 HEIDELBERG

- **Področje/oddelek za informacije:** Varnost izdelkov

- **1.4 Telefonska številka za nujne primere:**

PIRH d.o.o.

Od 8.00 h do 16.00 h na tel.: 00386 3/713 25 00 (g. Simon Ortl).

V primeru zdravstvene ogroženosti se posvetujte z osebnim zdravnikom ali dežurnim zdravnikom. V primeru življenske ogroženosti poklicati tel. 112, oziroma UKC Ljubljana, tel. 01 522 5050. simon.ortl@spekter-zalec.si>

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

- **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**
- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Izdelek ni razvrščen v smislu Uredbe CLP.

- **2.2 Elementi etikete**

- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** odpade
- **Piktogrami za nevarnost** odpade
- **Opozorilna beseda** odpade
- **Stavki o nevarnosti** odpade
- **Dodatni podatki:**

EUH208 Vsebuje 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol. Lahko povzroči alergijski odziv.

EUH210 Varnosti list na voljo na zahtevo.

(nadaljevanje na strani 2)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 2

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK VODNI TEM. G.FULLER BELI**

(nadaljevanje od strani 1)

- **2.3 Druge nevarnosti**
- **Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

- **3.2 Kemijska karakteristika: Zmesi**
- **Opis:** Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

· **Nevarne sestavine:**

CAS: 7727-43-7 EINECS: 231-784-4	barium sulphate, natural snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti	2,5-10%
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36-xxxx	2-Butoksietanol ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	<2,5%
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Reg.nr.: 01-2119475104-44	2-(2-Butoksietoksi)etanol ⚠ Eye Irrit. 2, H319	<2,5%

- **SVHC** The product contains no substances named in the SVHC candidate list.
- **Dodatni napotki:** Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

- **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**
- **Splošni napotki:** Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.
- **v primeru vdihavanja:** Zadostno dovajanje svežega zraka in zaradi varnosti obiskati zdravnika.
- **če pride v stik s kožo:** Proizvod na splošno ne draži kože.
- **če pride v stik z očmi:**  
Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.
- **če snov zaužijerno:** Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.
- **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.

SI

(nadaljevanje na strani 3)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 2

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK VODNI TEM. G.FULLER BELI**

(nadaljevanje od strani 2)

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

- **5.1 Sredstva za gašenje**
- **Ustrezna sredstva za gašenje:**  
CO<sub>2</sub>, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.
- **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:** Voda v polnem curku
- **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**  
Pod določenimi pogoji požara niso izključeni sledovi strupenih snovi, kot npr.:
- **5.3 Nasvet za gasilce**
- **Posebna zaščitna oprema:** Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

- **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**  
Pri učinkovanju pare/prahu/aerosola uporabiti dihalno zaščito.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**  
Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).
- **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**  
Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.  
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.  
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**  
Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** Proizvod ni vnetljiv.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:** Hraniti na hladnem.
- **Napotki za skupno skladiščenje:** ni potrebno
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:** Varovati pred nizkimi temperaturami.
- **Kategorija skladiščenja:** 12
- **7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- **Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme:** Ni drugih podatkov, glej točko 7.

(nadaljevanje na strani 4)

## Varnostni list

### po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 2

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK VODNI TEM. G.FULLER BELI**

(nadaljevanje od strani 3)

#### · 8.1 Parametri nadzora

· Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:

##### **7727-43-7 barium sulphate, natural**

AGW (DE) dolgoročna vrednost: 1,25\* 10\*\* mg/m<sup>3</sup>  
2(II);\*alveolengängig\*\*einaembar; AGS, DFG

MAK (DE) dolgoročna vrednost: 0,3A\* 4E\*\* mg/m<sup>3</sup>  
\*alveolengäng.;\*\*einaembar:vgl. Abschn.f)+g)

##### **111-76-2 2-Butoksietanol**

MV (SI) dolgoročna vrednost: 98 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
K, EU\*

AGW (DE) dolgoročna vrednost: 49 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm  
4(II);H, Y, AGS

MAK (DE) dolgoročna vrednost: 49 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm  
vgl.Abschn.XII

##### **112-34-5 2-(2-Butoksietoksi)etanol**

MV (SI) dolgoročna vrednost: 67,5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm  
EU\*\*

AGW (DE) dolgoročna vrednost: 67 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm  
1,5(I);EU, DFG, Y, 11

MAK (DE) dolgoročna vrednost: 67 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm  
Dampf und Aerosol

#### · DNEL

##### **111-76-2 2-Butoksietanol**

oralen DNEL 13,4 mg/kg bw/day (consumer, systemic, short term)  
3,2 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)

dermalen DNEL 89 mg/kg bw/day (worker, systemic, short term)  
75 mg/kg bw/day (worker, systemic, long term)  
44,5 mg/kg bw/day (consumer, systemic, short term)  
38 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)

inhalativen DNEL 75 mg/m<sup>3</sup> (worker, local, short term)  
663 mg/m<sup>3</sup> (worker, systemic, short term)  
20 mg/m<sup>3</sup> (worker, systemic, long term)  
123 mg/m<sup>3</sup> (consumer, local, short term)  
426 mg/m<sup>3</sup> (consumer, systemic, short term)  
49 mg/m<sup>3</sup> (consumer, systemic, long term)

##### **112-34-5 2-(2-Butoksietoksi)etanol**

oralen DNEL 1,25 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)

(nadaljevanje na strani 5)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 2

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK VODNI TEM. G.FULLER BELI**

(nadaljevanje od strani 4)

dermalen	DNEL	20 mg/kg bw/day (worker, systemic, long term)
		10 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)
inhalativen	DNEL	67,5 mg/m <sup>3</sup> (worker, local, long term)
		67,5 mg/m <sup>3</sup> (worker, syst./loc., long term)
		50,6 mg/m <sup>3</sup> (consumer, local, short term)
		34 mg/m <sup>3</sup> (consumer, syst./loc, long term)

### 1336-21-6 Amoniak, raztopina

oralen	DNEL	6,8 mg/kg bw/day (consumer, systemic, short term)
		6,8 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)
dermalen	DNEL	6,8 mg/kg bw/day (worker, systemic, short term)
		6,8 mg/kg bw/day (worker, systemic, long term)
inhalativen	DNEL	68 mg/kg bw/day (consumer, syst./loc., short term)
		36 mg/m <sup>3</sup> (worker, local, short term)
		14 mg/m <sup>3</sup> (worker, local, long term)
		47,6 mg/m <sup>3</sup> (worker, systemic, short term)
		47,6 mg/m <sup>3</sup> (worker, systemic, long term)
		2,8 mg/m <sup>3</sup> (consumer, local, long term)
		23,8 mg/m <sup>3</sup> (consumer, systemic, short term)
		23,8 mg/m <sup>3</sup> (consumer, systemic, long term)

### · PNEC

#### 111-76-2 2-Butoksietanol

PNEC	8,8 mg/l (fresh water)
	0,88 mg/l (salt water)
	9,1 mg/l (sporadic release)
	463 mg/l (sewage plant (STP))
PNEC	34,6 mg/kg dwt (fresh water sediment)
	3,46 mg/kg dwt (salt water sediment)
	3,13 mg/kg dwt (soil)

#### 112-34-5 2-(2-Butoksietoksi)etanol

PNEC	1 mg/l (fresh water)
	0,1 mg/l (salt water)
	3,9 mg/l (sporadic release)
	200 mg/l (sewage plant (STP))
PNEC	56 mg/kg dwt (966)
	4 mg/kg dwt (fresh water sediment)
	0,4 mg/kg dwt (salt water sediment)
	0,32 mg/kg dwt (soil)

(nadaljevanje na strani 6)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 2

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK VODNI TEM. G.FULLER BELI**

(nadaljevanje od strani 5)

### 1336-21-6 Amoniak, raztopina

PNEC	0,0011 mg/l (fresh water)
	0,0011 mg/l (salt water)
	0,0068 mg/l (sporadic release)

#### · Sestavine z biološkimi mejnimi vrednostmi:

### 111-76-2 2-Butoksietanol

BGW (DE)	100 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: Nach mehreren vorangegangenen Schichten Parameter: Butoxyessigsäure
	150 mg/g Kreatinin Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende, bei Langzeitexposition: Nach mehreren vorangegangenen Schichten Parameter: Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse)

· **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

#### · 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### · Osebna zaščitna oprema:

##### · Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Upoštevat je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

· **Zaščita dihal:** Pri dobrem zračenju prostora ni potrebna.

##### · Zaščita rok:



Zaščitne rokavice.

##### · Material za rokavice

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)

##### · Čas prodiranja skozi material za rokavice

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

##### · Zaščita oči:



Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

(nadaljevanje na strani 7)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 2

Sprememba: 08.02.2018

Trgovsko ime: **HD LAK VODNI TEM. G.FULLER BELI**

(nadaljevanje od strani 6)

· **Ščitnik za telo:** Delovna zaščitna obleka.

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### · 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

##### · Splošne navedbe

##### · Videz:

· <b>Oblika:</b>	tekoč
· <b>Barva:</b>	bel
· <b>Vonj:</b>	karakterističen
· <b>Mejne vrednosti vonja:</b>	Ni določen.

· **Vrednost pH** nevtralen

##### · Sprememba stanja

· <b>Tališče/ledišče:</b>	ni določen
· <b>Začetno vrelišče in območje vrelišča:</b>	100 °C

##### · Vnetišče:

(ISO 3679 / ISO 3680; SETA CLOSED CUP): Ni uporaben.

· **Vnetljivost (trdno, plinasto):** Ni uporaben.

· **Temperatura razpadanja:** Ni določen.

· **Temperatura samovžiga:** Proizvod ni samovnetljiv.

· **Eksplozivne lastnosti:** Proizvod ni eksploziven, vendar je možno tvorjenje eksplozivnih zmesi pare ali zraka.

##### · Meje eksplozije:

· <b>spodnja:</b>	Ni določen.
· <b>zgornja:</b>	Ni določen.

· **Parni tlak pri 20 °C:** 23 hPa

· **Gostota pri 20 °C:** 1,772 g/cm<sup>3</sup>

· **Relativna gostota** Ni določen.

· **Parna gostota:** Ni določen.

· **Hitrost izparevanja** Ni določen.

##### · Topnost v / se meša s/z

**voda:** se ne oz. malo meša

· **Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:** Ni določen.

##### · Viskoznost:

· <b>dinamična</b>	Ni določen.
· <b>kinematična pri 20 °C:</b>	120 s (DIN 53211/4)

##### · Vsebnost topila:

· <b>organska topila:</b>	3,3 %
· <b>voda:</b>	44,1 %

(nadaljevanje na strani 8)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 2

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK VODNI TEM. G.FULLER BELI**

(nadaljevanje od strani 7)

<b>VOC (EC)</b>	3,25 %
<b>Vsebnost trdih teles:</b>	50,5 %
<b>· 9.2 Drugi podatki</b>	Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.2 Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:**  
Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarne reakcije niso znane.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Nevarni razkrojni produkti niso znani.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**

<b>13463-67-7 titanium dioxide</b>		
oralen	LD50	>10.000 mg/kg (rat)
<b>471-34-1 Kalk</b>		
oralen	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
<b>14807-96-6 Talc (Mg3H2(SiO3)4)</b>		
oralen	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
<b>111-76-2 2-Butoksietanol</b>		
oralen	LD50	1.746 mg/kg (rat) (OECD-Richtlinie 401)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
inhalativen	LC50/4 h	20 mg/l (rat)
<b>112-34-5 2-(2-Butoksietoksi)etanol</b>		
oralen	LD50	3.384 mg/kg (rat)
		2.410 mg/kg (mice)
dermalen	LD50	2.764 mg/kg (rabbit)
<b>134180-76-0 Polyethermodifiziertes Trisiloxan</b>		
oralen	LD50	3.200 mg/kg (rat)
dermalen	LD50	1.550 mg/kg (rabbit)
inhalativen	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)

(nadaljevanje na strani 9)



# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 2

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK VODNI TEM. G.FULLER BELI**

(nadaljevanje od strani 8)

- **Primarno draženje:**
- **Jedkost za kožo/draženje kože**  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Resne okvare oči/draženje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)**
- **Mutagenost za zarodne celice**  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Strupenost za razmnoževanje**  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – enkratna izpostavljenost**  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### · 12.1 Strupenost

#### · Toksičnost vode:

##### **471-34-1 Kalk**

EC50	>1.000 mg/l (daphniae)
	>200 mg/l (algae)
LC50	>10.000 mg/l (fish)

##### **111-76-2 2-Butoksietanol**

EC10	>700 mg/l (bacteriae) (DIN 38412, tox. Grenzkonzentration)
NOEC	>100 mg/l (fish)
	100 mg/l (daphniae) (OECD-Richtlinie 211)
EC50	1.550 mg/l (daphniae) (OECD-Richtlinie 202)
	1.840 mg/l (algae) (OECD-Richtlinie 201)
IC50	>500 mg/l (algae)
LC50	1.474 mg/l (fish) (OECD-Richtlinie 203)
EC0	900 mg/l (algae)
	700 mg/l (bacteriae) (DIN 38412)

##### **112-34-5 2-(2-Butoksietoksi)etanol**

LC0	2.500 mg/l (fish)
EC10	1.170 mg/l (bacteriae)
NOEC	>100 mg/l (algae) (OECD-Prüfrichtlinie 201)

(nadaljevanje na strani 10)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 2

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK VODNI TEM. G.FULLER BELI**

(nadaljevanje od strani 9)

EC50	3.184 mg/l (daphniae) >100 mg/l (algae)
LC50	1.300 mg/l (fish)
<b>1336-21-6 Amoniak, raztopina</b>	
NOEC	22 mg/l (fish) 0,79 mg/l (daphniae)
LC50	0,89 mg/l (fish) 101 mg/l (daphniae)

- **12.2 Obstočnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Drugi ekološki napotki:**
- **AOX- napotek:** not relevant
- **Vsebuje v skladu z recepturo težke kovine in spojine po smernici ES št. 2006/11/ES:** none
- **Splošni napotki:**  
Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo  
Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.  
No complications regarding the degrading activities of the activated sludge are to be expected as long as low concentrations are discharged correctly into adapted biological treatment plants.
- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.
- **12.6 Drugi škodljivi učinki** Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

- **13.1 Metode ravnanja z odpadki**
- **Priporočilo:** Manjše količine se lahko odlagajo skupaj z gospodinjskimi odpadki.
- **Klasifikacijski seznam odpadkov**  
The waste key numbers from EWC, is sector and process-specific implement .

08 00 00	ODPADKI IZ PROIZVODNJE, PRIPRAVE, DOBAVE IN UPORABE (PPDU) SREDSTEV ZA POVRŠINSKO ZAŠČITO (BARVE, LAKI IN EMAJLI), LEPIL, TESNILNIH MAS IN TISKARSKIH BARV
08 01 00	Odpadki iz PPDU in odstranjevanja barv in lakov
08 01 19*	Vodne suspenzije, ki vsebujejo barve ali lake, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

(nadaljevanje na strani 11)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 2

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK VODNI TEM. G.FULLER BELI**

(nadaljevanje od strani 10)

- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.1 Številka ZN</b></li> <li>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b></li> </ul>   | odpade   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b></li> <li>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b></li> </ul>                                | odpade   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b></li> <li>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b></li> <li>· <b>Kategorija</b></li> </ul> | odpade   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Skupina embalaže</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>   | odpade   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Nevarnosti za okolje:</b></li> <li>· <b>Marine pollutant:</b></li> </ul>                                      | Ne   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b></li> </ul>  | <i>Transport only in sealed and upright standing containers. Transport only by persons instructed concerning the measures in case of spilling or accident.</i> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC</b></li> </ul>                        | Ni uporaben.   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>UN "model regulation":</b></li> </ul>  | odpade   |

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- **15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**
- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** odpade
- **Piktogrami za nevarnost** odpade
- **Opozorilna beseda** odpade
- **Stavki o nevarnosti** odpade
- **Direktiva 2012/18/EU**
- **Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I** Nobene od sestavin ni na seznamu.
- **Državni predpisi:**
- **Napotki za omejitev zaposlitev:** none

(nadaljevanje na strani 12)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 2

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK VODNI TEM. G.FULLER BELI**

(nadaljevanje od strani 11)

· **15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje. 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.

· **Relevantne norme**

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

H315 Povzročča draženje kože.

H319 Povzročča hudo draženje oči.

H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

· **Lista s podatki področja izstavitve:** Laboratory

· **Kontaktna oseba:** Abteilung Produktsicherheit

· **Okrajšave in akronimi:**

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: Akutna strupenost – Kategorija 4

Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2

Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2

· \* **Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**