

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 46

Sprememba: 08.02.2018

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

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime: HD LAK PUR OSNOVA**
- **Številka artikla: 6222-0100**
- **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](mailto: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](mailto:simon.ortl@spekter-zalec.si)

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

- **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**
- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**



GHS02 plamen

Flam. Liq. 2 H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Povzroča hudo draženje oči.

STOT SE 3 H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

(nadaljevanje na strani 2)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 46

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK PUR OSNOVA**





(nadaljevanje od strani 1)

- **2.2 Elementi etikete**
- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**  
Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.
- **Piktogrami za nevarnost GHS02, GHS07**
- **Opozorilna beseda** Nevarno
  
- **Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**  
n-Butil acetat
- **Stavki o nevarnosti**  
H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H319 Povzročča hudo draženje oči.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- **Previdnostni stavki**  
P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.  
P241 Uporabiti [električno opremo/prezračevalno opremo/ opremo za razsvetljavo], odporno proti eksplozijam.  
P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].  
P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
P405 Hraniti zaklenjeno.
- **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: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	n-Butil acetat -----  Flam. Liq. 3, H226;  STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46-xxxx	Etil acetat -----  Flam. Liq. 2, H225;  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	12,5-25%

(nadaljevanje na strani 3)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 46

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK PUR OSNOVA**

(nadaljevanje od strani 2)

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49	Aceton 	2,5-10%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Reg.nr.: 01-2119471310-51-xxxx	Toluen 	2,5-10%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	Ksilen 	<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:** S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.
- **v primeru vdihavanja:**  
Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.  
V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.
- **če pride v stik s kožo:** Takoj sprati z vodo.
- **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**  
Omotičnost  
Vrtoglavica
- **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.

### 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.:

(nadaljevanje na strani 4)

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

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 46

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK PUR OSNOVA**

(nadaljevanje od strani 3)

- **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**  
Zavarovati vire vžiga.  
Pri učinkovanju pare/prahu/aerosola uporabiti dihalno zaščito.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Preprečiti, da pronica v kanalizacijo, jame in kleti.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**  
Pobрати z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).  
Skrbeti za zadostno zračenje.
- **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:**  
Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.  
Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostatičnega naboja.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:**  
Poskrbeti, da bodo tla obstojna proti razredčilu in nepropustna.  
Poskrbeti za talno korito brez odtoka.  
Hraniti na hladnem.  
Regulations for storage of flammable liquids.
- **Napotki za skupno skladiščenje:**  
Hraniti ločeno od oksidacijskih sredstev.  
Regulations for storage of flammable liquids.
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**  
Posodo imeti zaprto.  
V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.
- **Kategorija skladiščenja:** 3
- **7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

(nadaljevanje na strani 5)

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

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 46

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK PUR OSNOVA**

(nadaljevanje od strani 4)

### \* ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

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

· **8.1 Parametri nadzora**

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

**123-86-4 n-Butil acetat**

MV (SI)	dolgoročna vrednost: 480 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Y
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 300 mg/m <sup>3</sup> , 62 ppm 2(I);AGS, Y
MAK (DE)	dolgoročna vrednost: 480 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm

**141-78-6 Etil acetat**

MV (SI)	dolgoročna vrednost: 1400 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm Y
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 730 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm 2(I);DFG, EU, Y
MAK (DE)	dolgoročna vrednost: 750 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm

**67-64-1 Aceton**

MV (SI)	dolgoročna vrednost: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm BAT, EU*
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 1200 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm 2(I);AGS, DFG, EU, Y
MAK (DE)	dolgoročna vrednost: 1200 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm vgl.Abschn.XII

**108-88-3 Toluen**

MV (SI)	dolgoročna vrednost: 192 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm K, BAT, EU**
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 190 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm 4(II);DFG, EU, H, Y
MAK (DE)	dolgoročna vrednost: 190 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm vgl.Abschn.XII

**1330-20-7 Ksilen**

MV (SI)	dolgoročna vrednost: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm K, BAT, EU*
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 440 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm 2(II);DFG, EU, H
MAK (DE)	dolgoročna vrednost: 440 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm vgl. Abschn.XII

(nadaljevanje na strani 6)

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

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 46

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK PUR OSNOVA**

(nadaljevanje od strani 5)

**· DNEL**
**123-86-4 n-Butil acetat**

oralen	DNEL	2 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)
dermalen	DNEL	11 mg/kg bw/day (worker, systemic, long term) 6 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)
inhalativen	DNEL	960 mg/m <sup>3</sup> (worker, local, short term) 480 mg/m <sup>3</sup> (worker, local, long term) 960 mg/m <sup>3</sup> (worker, systemic, short term) 300 mg/m <sup>3</sup> (worker, systemic, long term) 859,7 mg/m <sup>3</sup> (consumer, local, short term) 102,34 mg/m <sup>3</sup> (consumer, local, long term) 859,7 mg/m <sup>3</sup> (consumer, systemic, short term) 35,7 mg/m <sup>3</sup> (consumer, systemic, long term)

**141-78-6 Etil acetat**

oralen	DNEL	4,5 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)
dermalen	DNEL	63 mg/kg bw/day (worker, systemic, long term) 37 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)
inhalativen	DNEL	1.468 mg/m <sup>3</sup> (worker, local, short term) 734 mg/m <sup>3</sup> (worker, local, long term) 1.468 mg/m <sup>3</sup> (worker, systemic, short term) 734 mg/m <sup>3</sup> (worker, systemic, long term) 734 mg/m <sup>3</sup> (consumer, local, short term) 367 mg/m <sup>3</sup> (consumer, local, long term) 734 mg/m <sup>3</sup> (consumer, systemic, short term) 367 mg/m <sup>3</sup> (consumer, systemic, long term)

**67-64-1 Aceton**

oralen	DNEL	62 mg/kg bw/day (consumer, syst./loc, long term)
dermalen	DNEL	186 mg/kg bw/day (worker, syst./loc., long term) 62 mg/kg bw/day (consumer, syst./loc, long term)
inhalativen	DNEL	2.420 mg/m <sup>3</sup> (worker, local, long term) 1.210 mg/m <sup>3</sup> (worker, systemic, short term) 2.420 mg/m <sup>3</sup> (worker, syst./loc., short term) 1.210 mg/m <sup>3</sup> (worker, syst./loc., long term) 200 mg/m <sup>3</sup> (consumer, syst./loc, long term)

**108-88-3 Toluen**

oralen	DNEL	8,13 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)
dermalen	DNEL	384 mg/kg bw/day (worker, systemic, long term)

(nadaljevanje na strani 7)

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

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 46

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK PUR OSNOVA**

(nadaljevanje od strani 6)

inhalativen	DNEL	226 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)
		343 mg/m <sup>3</sup> (worker, local, short term)
		192 mg/m <sup>3</sup> (worker, local, long term)
		384 mg/m <sup>3</sup> (worker, systemic, short term)
		192 mg/m <sup>3</sup> (worker, systemic, long term)
		226 mg/m <sup>3</sup> (consumer, local, short term)
		226 mg/m <sup>3</sup> (consumer, systemic, short term)
		56,5 mg/m <sup>3</sup> (consumer, systemic, long term)

**1330-20-7 Ksilen**

oralen	DNEL	1,6 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)
dermalen	DNEL	180 mg/kg bw/day (worker, systemic, long term)
		108 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)
inhalativen	DNEL	289 mg/m <sup>3</sup> (worker, local, short term)
		289 mg/m <sup>3</sup> (worker, systemic, short term)
		77 mg/m <sup>3</sup> (worker, systemic, long term)
		174 mg/m <sup>3</sup> (consumer, local, short term)
		174 mg/m <sup>3</sup> (consumer, systemic, short term)
		14,8 mg/m <sup>3</sup> (consumer, systemic, long term)

**64742-82-1 Nafta (zemeljsko olje), težka razžvepljena z vodikom, Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena v katalitskem procesu razžvepljevanja z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C12 z vreliščem v območju od približno 90°C do 230°C.)**

oralen	DNEL	26 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)
dermalen	DNEL	44 mg/kg bw/day (worker, systemic, long term)
		26 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)
inhalativen	DNEL	330 mg/m <sup>3</sup> (worker, systemic, long term)
		71 mg/m <sup>3</sup> (consumer, systemic, long term)

**· PNEC****123-86-4 n-Butil acetat**

PNEC	0,18 mg/l (fresh water)
	0,018 mg/l (salt water)
	0,36 mg/l (sporadic release)
	35,6 mg/l (sewage plant (STP))
PNEC	0,981 mg/kg dwt (fresh water sediment)
	0,0981 mg/kg dwt (salt water sediment)
	0,0903 mg/kg dwt (soil)

(nadaljevanje na strani 8)



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

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 46

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK PUR OSNOVA**

(nadaljevanje od strani 7)

**141-78-6 Etil acetat**

PNEC	0,26 mg/l (fresh water)
	26 mg/l (salt water)
	650 mg/l (sewage plant (STP))
PNEC	0,34 mg/kg dwt (fresh water sediment)
	34 mg/kg dwt (salt water sediment)
	0,22 mg/kg dwt (soil)

**67-64-1 Aceton**

PNEC	10,6 mg/l (fresh water)
	1,06 mg/l (salt water)
	21 mg/l (sporadic release)
	29,5-100 mg/l (sewage plant (STP))
PNEC	30,04 mg/kg dwt (fresh water sediment)
	3,04 mg/kg dwt (salt water sediment)
	0,112-33,3 mg/kg dwt (soil)

**108-88-3 Toluen**

PNEC	0,68 mg/l (fresh water)
	13,61 mg/l (sewage plant (STP))
PNEC	16,39 mg/kg dwt (fresh water sediment)
	2,89 mg/kg dwt (soil)

**1330-20-7 Ksilen**

PNEC	327 mg/l (fresh water)
	327 mg/l (salt water)
	327 mg/l (sporadic release)
	6,58 mg/l (sewage plant (STP))
PNEC	12,46 mg/kg dwt (fresh water sediment)
	12,46 mg/kg dwt (salt water sediment)
	2,31 mg/kg dwt (soil)

(nadaljevanje na strani 9)



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

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 46

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK PUR OSNOVA**

(nadaljevanje od strani 8)

**· Sestavine z biološkimi mejnimi vrednostmi:**

**67-64-1 Aceton**

BAT (SI)	0,34 mmol/l Biološki vzorec: urin Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene Karakteristični pokazatelj: aceton
	38,95 mmol/mol kreatinina Biološki vzorec: urin Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene Karakteristični pokazatelj: aceton
BGW (DE)	80 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton

**108-88-3 Toluol**

BAT (SI)	10,85 µmol/l Biološki vzorec: kri Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene Karakteristični pokazatelj: toluol
	0,83 µmol/l Biološki vzorec: zadnji izdihani zrak Čas vzorčenja: v času izpostavljenosti Karakteristični pokazatelj: toluol
	1,58 mol/mol kreatinina Biološki vzorec: urin Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene Karakteristični pokazatelj: hipurna kislina
	1,05 mol/mol kreatinina Biološki vzorec: urin Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene Karakteristični pokazatelj: o-krezol
BGW (DE)	600 µg/l Untersuchungsmaterial: Vollblut Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Toluol
	1,5 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: Nach mehreren vorangegangenen Schichten, Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: o-Kresol (nach Hydrolyse)

(nadaljevanje na strani 10)

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

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 46

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK PUR OSNOVA**

(nadaljevanje od strani 9)

### 1330-20-7 Ksilen

BAT (SI)	<p>14,13 <math>\mu\text{mol/l}</math>          Biološki vzorec: kri          Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene          Karakteristični pokazatelj: ksilen</p> <p>0,88 mol/mol kreatinina          Biološki vzorec: kri          Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene          Karakteristični pokazatelj: metilhipurna kislina</p>
BGW (DE)	<p>1,5 mg/l          Untersuchungsmaterial: Vollblut          Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende          Parameter: Xylol</p> <p>2000 mg/L          Untersuchungsmaterial: Urin          Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende          Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure (alle Isomere)</p>

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

· **8.2 Nadzor izpostavljenosti**

· **Osebna zaščitna oprema:**

· **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

- Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.
- Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.
- Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.
- Izoginiti se stiku z očmi in kožo.

· **Zaščita dihal:**



Dihalna zaščita pri nezadostnem zračenju.

Combination filter for organic, inorganic, corrosive fumes/vapours and solid and liquid particles (e.g. EN 17387 Type ABEK-P2).

· **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)

(nadaljevanje na strani 11)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 46

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK PUR OSNOVA**

(nadaljevanje od strani 10)

- **Čas prodiranja skozi material za rokavice**  
Ugotovljeni prebojni časi skladno z EN 374 III. del se ne izvajajo v pogojih iz prakse. Zato priporočamo maksimalni čas nošenja, ki znaša 50 % prebojnega časa.  
Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.
- **Zaščita oči:**



Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

- **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>	v skladu z oznako proizvoda
· <b>Vonj:</b>	zaznaven
· <b>Mejne vrednosti vonja:</b>	Ni določen.

· **Vrednost pH** nevturalen

##### · Sprememba stanja

· <b>Tališče/ledišče:</b>	ni določen
· <b>Začetno vrelišče in območje vrelišča:</b>	55 °C

##### · Vnetišče:

(ISO 3679 / ISO 3680; SETA CLOSED CUP): -17 °C (DIN EN 456)

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

· **Temperatura vnetišča:** 415 °C

· **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>	1,2 Vol %
· <b>zgornja:</b>	11,5 Vol %

· **Parni tlak pri 20 °C:** 100 hPa

· **Gostota pri 20 °C:** 0,949 g/cm<sup>3</sup>

· **Relativna gostota** Ni določen.

· **Parna gostota:** Ni določen.

· **Hitrost izparevanja** Ni določen.

(nadaljevanje na strani 12)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 46

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK PUR OSNOVA**

(nadaljevanje od strani 11)

- |   |   |
|---|---|
| · <b>Topnost v / se meša s/z voda:</b>              | se ne oz. malo meša                         |
| · <b>Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:</b> | Ni določen.                                 |
| · <b>Viskoznost:</b>                                |   |
| <b>dinamična</b>                                    | Ni določen.                                 |
| <b>kinematična pri 20 °C:</b>                       | 75 s (DIN 53211/4)                          |
| · <b>Vsebnost topila:</b>                           |   |
| <b>organska topila:</b>                             | 77,7 %                                      |
| <b>VOC (EC)</b>                                     | 77,74 %                                     |
| <b>Vsebnost trdih teles:</b>                        | 22,7 %                                      |
| · <b>9.2 Drugi podatki</b>                          | Druge relevantne informacije niso na voljo. |

### ODDELEK 10: Obstočnost 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** Sproščanje rahlo vnetljivih plinov/par.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:** Bases, oxidizing agents, amines
- **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:**

#### 123-86-4 n-Butil acetat

oralen	LD50	>10.000 mg/kg (rat) (OECD-Richtlinie 423)
dermalen	LD50	>14.000 mg/kg (rabbit) (OECD-Richtlinie 402)
inhalativen	LC50/4 h	>21,1 mg/l (rat) (OECD-Richtlinie 403)

#### 141-78-6 Etil acetat

oralen	LD50	5.620 mg/kg (rat) 4.934 mg/kg (rabbit) (OECD-Richtlinie 401) 4.100 mg/kg (mice)
	NOAEL	900 ml/kg/d (rat) (90-92 d)
dermalen	LD50	>20.000 mg/kg (rabbit)

(nadaljevanje na strani 13)

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

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 46

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK PUR OSNOVA**

(nadaljevanje od strani 12)

<b>67-64-1 Aceton</b>		
oralen	LD50	1.700-10.700 mg/kg (rat) (OECD-Richtlinie 401) 3.000 mg/kg (mice)
dermalen	LD50	>15.688 mg/kg (rabbit)
inhalativen	LC50/4 h	76 mg/l (rat)
<b>9004-36-8 Celluloseacetobutyrat</b>		
oralen	LD50	>3.200 mg/kg (rat)
dermalen	LD50	>1.000 mg/kg (-)
<b>108-88-3 Toluén</b>		
oralen	LD50	5.000 mg/kg (rat)
dermalen	LD50	12.124 mg/kg (rabbit)
inhalativen	LC50/4 h	31 mg/l (rat)
<b>9004-36-8 Celluloseacetobutyrat</b>		
oralen	LD50	>3.200 mg/kg (rat)
dermalen	LD50	>1.000 mg/kg
<b>1330-20-7 Ksilén</b>		
oralen	LD50	3.500 mg/kg (rat)
dermalen	LD50	12.126 mg/kg (rabbit)
inhalativen	LC50/4 h	27,1 mg/l (rat)
<b>amorphe, synthetische Kieselsäure, nachbehandelt mit Kohlenwasserstoffwachs</b>		
oralen	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
<b>9002-88-4 Polyethylene low density</b>		
oralen	LD50	>5.000 mg/kg (rat)

· **Primarno draženje:**

· **Jedkost za kožo/draženje kože**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

· **Resne okvare oči/draženje**

Povzročča hudo draženje oči.

· **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**

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

(nadaljevanje na strani 14)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 46

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK PUR OSNOVA**

(nadaljevanje od strani 13)

- **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:

##### **123-86-4 n-Butil acetat**

EC10	959 mg/l (bacteriae)
NOEC	23 mg/l (daphniae) (OECD-Richtlinie 211) 200 mg/l (algae) (Wachstumshemmung)
EC50 (statičen)	44 mg/l (daphniae) (Daphnientest akut) 675 mg/l (algae) (DIN 38412 Teil 9) 356 mg/l (bacteriae)
IC50	647,7 mg/l (algae) 356 mg/l (bacteriae)
LC50	18 mg/l (fish) (OECD-Richtlinie 203)

##### **141-78-6 Etil acetat**

LC0	22,5 mg/l (rat)
EC10	2.900 mg/l (bacteriae)
NOEC	2,4 mg/l (daphniae) >100 mg/l (algae) (OECD-Richtlinie 201) 1,28 mg/l (rat) (EPA OTS 798.2450)
EC50	3.090 mg/l (daphniae) (DIN 38412, Part 11) 3.300 mg/l (algae)
LC50	230 mg/l (fish) (EPA E03-05) 45 mg/l (rat)

##### **67-64-1 Aceton**

LC0	1.700-2.500 mg/l (bacteriae)
EC10	>1.000 mg/l (bacteriae)
NOEC	4.740 mg/l (algae) (Pseudokirchneriella subcapitata; 48 h) 1.700 mg/l (bacteriae) (Pseudomonas putida)
EC50	31.000 mg/l (daphniae) >100 mg/l (algae)
LC50 (statičen)	5.540 mg/l (fish) 8.800 mg/l (daphniae)

(nadaljevanje na strani 15)

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

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 46

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK PUR OSNOVA**

(nadaljevanje od strani 14)

<b>108-88-3 Toluén</b>	
NOEC	1-10 mg/l (fish) 1-10 mg/l (daphniae)
EC50	10-100 mg/l (daphniae) 134 mg/l (algae)
LC50	1-10 mg/l (fish) 48 mg/l (daphniae) >100 mg/l (bacteriae)
<b>1330-20-7 Ksilén</b>	
NOEC	>1,3 mg/l (fish) 1,17 mg/l (daphniae) (US EPA 600/4-91-003) 0,44 mg/l (algae) (OECD-Richtlinie 201) 157 mg/l (bacteriae) (OECD-Richtlinie 209)
EC50	3,82 mg/l (daphniae) 2,2 mg/l (algae) (OECD-Richtlinie 201) >175 mg/l (bacteriae)
IC50	1 mg/l (daphniae) (OECD-Richtlinie 202) 2,2 mg/l (algae)
LC50	2,6 mg/l (fish) (OECD-Richtlinie 203) <100 mg/l (algae) <10 mg/l (bacteriae)
<b>amorphe, synthetische Kieselsäure, nachbehandelt mit Kohlenwasserstoffwachs</b>	
LC0	>10.000 mg/l (fish) 3,1 mg/l (rat)
IC50	440 mg/l (algae)
EC0	>10.000 mg/l (daphniae)
<b>9002-88-4 Polyethylene low density</b>	
LC50	>100 mg/l (fish)

- **12.2 Obstoynost in razgradljivost** težko biološko razgradljivo
- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Lahko se kopiči v organizmih.
- **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 2 (lastna uvrstitev): ogroža vodo  
Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.
- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.

(nadaljevanje na strani 16)



# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 46

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK PUR OSNOVA**

(nadaljevanje od strani 15)

- **vPvB:** Ni uporaben.
- **12.6 Drugi škodljivi učinki** Druge relevantne informacije niso na voljo.



### ODDELEK 13: Odstranjevanje

- **13.1 Metode ravnanja z odpadki**
- **Priporočilo:**  
Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.
- **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 17*	Odpadki iz odstranjevanja barv ali lakov, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

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

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- **14.1 Številka ZN**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1263
- **14.2 Pravilno odpremno ime ZN**
- **ADR** 1263 BARVA
- **IMDG, IATA** PAINT
- **14.3 Razredi nevarnosti prevoza**
- **ADR**
- 
- **Kategorija** 3 (F1) Vnetljive tekočine
- **Listek za nevarnost** 3
- **IMDG, IATA**
- 
- **Class** 3 Vnetljive tekočine

(nadaljevanje na strani 17)

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

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 46

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK PUR OSNOVA**

(nadaljevanje od strani 16)

· <b>Label</b>	3
· <b>14.4 Skupina embalaže</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	II
· <b>14.5 Nevarnosti za okolje:</b> · <b>Marine pollutant:</b>	Ne
· <b>14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>	<i>Transport only in sealed and upright standing containers. Transport only by persons instructed concerning the measures in case of spilling or accident.</i> <i>Pozor: Vnetljive tekočine</i>
· <b>Številka-oznake nevarne snovi (zgornja na oranžni tablici):</b>	33
· <b>EMS-številka:</b>	F-E, S-E
· <b>Stowage Category</b>	B
· <b>14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC</b>	Ni uporaben.
· <b>Transport/drugi podatki:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Omejene količine (LQ)</b>	5L
· <b>Izvezete količine (EQ)</b>	Kod: E2 Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml Največja neto količina na zunanjo embalažo: 500 ml
· <b>Prevozna skupina</b>	2
· <b>Kod omejitev za predore</b>	D/E
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· <b>UN "model regulation":</b>	UN 1263 BARVA, 3, II

### \* 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**  
*Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.*
- **Piktogrami za nevarnost GHS02, GHS07**
- **Opozorilna beseda** Nevarno

(nadaljevanje na strani 18)

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

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 46

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK PUR OSNOVA**

(nadaljevanje od strani 17)

· **Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**

*n-Butil acetat*

· **Stavki o nevarnosti**

*H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.*

*H319 Povzroča hudo draženje oči.*

*H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.*

· **Previdnostni stavki**

*P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.*

*P241 Uporabiti [električno opremo/prezračevalno opremo/ opremo za razsvetljavo], odporno proti eksplozijam.*

*P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.*

*P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].*

*P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.*

*P405 Hraniti zaklenjeno.*

· **Direktiva 2012/18/EU**

· **Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I** Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **Kategorija Seveso P5c** VNETLJIVE TEKOČINE

· **Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje** 5.000 t

· **Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje** 50.000 t

· **Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII** Pogoji omejitve: 3, 40, 48

· **Državni predpisi:**

· **Napotki za omejitev zaposlitev:** none

· **Druge določbe, omejitve in prepovedi** ZH 1/105 'Zaščitna obleka - lista oznak'

· **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**

*H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.*

*H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.*

*H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.*

*H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.*

*H315 Povzroča draženje kože.*

*H319 Povzroča hudo draženje oči.*

*H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.*

*H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.*

(nadaljevanje na strani 19)

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

datum izdaje: 08.02.2018

Številka različice 46

Sprememba: 08.02.2018

**Trgovsko ime: HD LAK PUR OSNOVA**

(nadaljevanje od strani 18)

*H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka.*

*H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.*

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

· **Kontaktna oseba:** Abteilung Produktsicherheit

· **Okrajšave in akronimi:**

*RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)*

*ICAO: International Civil Aviation Organisation*

*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*

*Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2*

*Flam. Liq. 3: Vnetljive tekočine – Kategorija 3*

*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*

*Repr. 2: Strupenost za razmnoževanje – Kategorija 2*

*STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3*

*STOT RE 2: Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost) – Kategorija 2*

*Asp. Tox. 1: Nevarnost pri vdihavanju – Kategorija 1*

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