

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, (ES) št. 453/2010



## Capalac BaseTop Venti

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe  
10.02.2015

Datum izdaje 11.02.2015

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : Capalac BaseTop Venti

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Dekorativni zaščitni premaz

Priporočene omejitve uporabe : pri strokovni uporabi – nobenih

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba : Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH  
Roßdörfer Straße 50  
64372 Ober-Ramstadt

Telefon : +496154710  
Telefaks : +49615471222

Elektronski naslov : msds@dr-rmi.com  
Odgovorna oseba za izdajo

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka za nujne primere/ : 0049(0)6154/71-202 sds@daw.de  
Elektronski naslov

### ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Vnetljive tekočine, Kategorija 3 H226: Vnetljiva tekočina in hlapi.

Kronična strupenost za vodno okolje, Kategorija 3 H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

##### Razvrstitev (67/548/EGS, 1999/45/ES)

Okolju nevarno R52/53: Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, (ES) št. 453/2010



## Capalac BaseTop Venti

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe  
10.02.2015

Datum izdaje 11.02.2015

### 2.2 Elementi etikete

#### Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Pozor

Stavki o nevarnosti : H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki : P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
**Preprečevanje:**  
P210 Hraniti ločeno od odprtega ognja/vročih površin. - Kajenje prepovedano.  
P260 Ne vdihavati hlapov/ razpršila.  
P262 Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.  
P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.  
P273 Preprečiti sproščanje v okolje.  
**Ukrepanje:**  
P301 + P330 + P331 PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja.

#### Dodatno označevanje:

EUH208 Vsebuje: 2-butanon oksim, Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-piperidyl)sebacat, Methyl-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat Lahko povzroči alergijski odziv.

#### Označevanje po direktivi ES: 1999/45/ES

R -stavek(stavki) : R52/53 Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Stavek(stavki) 'S' : S60 Snov/pripravek in embalažo odstraniti kot nevarni odpadek.

Sestavine, ki povzročajo preobčutljivost : Vsebuje: 2-butanon oksim  
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-piperidyl)sebacat  
Methyl-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat  
Lahko povzroči alergijski odziv.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, (ES) št. 453/2010



## Capalac BaseTop Venti

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe  
10.02.2015

Datum izdaje 11.02.2015

### 2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica vsebuje komponente, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB).  
Ni razpoložljivih informacij.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Nevarne sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Registracijska številka	Razvrstitev (67/548/EGS)	Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)	Koncentracija (%)
Methyl-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat	82919-37-7/2 280-060-4	Xi; R43 N; R50	Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400	>= 0,1 - < 1
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-piperidyl)sebacat	41556-26-7 255-437-1	Xi; R43 N; R50/53	Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic1; H410	>= 0,25 - < 1
nafta (zemeljsko olje), težka, obdelana z vodikom	64742-48-9 265-150-3 01-2119463258- 33-xxxx			
		Xn; R65 R66	Asp. Tox.1; H304	>= 10 - < 20
		R10 Xn; R65 R66 R67	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304	>= 1 - < 10
		R10 R66 Xn; R65	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304	>= 1 - < 10
Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno	64742-95-6 265-199-0 01-2119455851- 35-xxxx	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53 R66 R67	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H335, H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411 EUH066	>= 0,1 - < 1

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, (ES) št. 453/2010



## Capalac BaseTop Venti

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe  
10.02.2015

Datum izdaje 11.02.2015

2-butanon oksim	96-29-7 202-496-6 01-2119539477- 28-xxxx	Carc.Cat.3; R40 Xn; R21 Xi; R41 R43	Acute Tox.4; H312 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Carc.2; H351	>= 0,1 - < 1
OBS snov :				
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1 247-384-8	Xn; R48/22 R53	STOT RE2; H373 Aquatic Chronic4; H413	>= 0,1 - < 1

Za razlago kratic glej oddelek 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošna navodila : Poškodovanca umaknite na varno.  
Če se pojavijo simptomi, poklicati zdravnika.  
V primeru slabega počutja obiščite zdravnika.  
Pokažite ta varnostni list lečečemu zdravniku.
- Pri vdihavanju : V primeru vdihavanja prenesti ponesrečeno osebo na svež zrak.  
Če je dihanje nepravilno ali če se ustavi, izvajajte umetno dihanje.  
Pri nezavesti namestite v bočni položaj in pokličite zdravnika.
- Pri stiku s kožo : Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila.  
Kožo temeljito umijte z milom in vodo, ali pa uporabite priznano čistilo za kožo.  
NE uporabljajte topil ali razredčil.
- Pri stiku z očmi : Odstraniti kontaktno lečo.  
Držati veke narazen in izpirati oči z obilo vode najmanj 15 minut. Poiskati zdravniško pomoč.
- Pri zaužitju : V primeru zaužitja: NE izzvati bruhanja.  
Pri nezgodnem zaužitju je takoj potrebna zdravniška pomoč.  
Sperite usta in pijte veliko vode.  
Nikoli ne dajajte nezavestni osebi ničesar peroralno(v usta).

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi : Ni razpoložljivih informacij.



## Capalac BaseTop Venti

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe  
10.02.2015

Datum izdaje 11.02.2015

Tveganje : Ni razpoložljivih informacij.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Oskrba, obdelava : Ni razpoložljivih informacij.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje : Uporabljajte pršenje z vodo, v alkoholu obstojno peno, suho kemikalijo ali ogljikov dioksid.  
Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju.

Neustrezna sredstva za gašenje : Zelo voluminozen vodni curek

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Specifične nevarnosti med gašenjem : Izpostavljenje razpadnim proizvodom je lahko nevarno za zdravje.  
Hladite zaprte vsebnike, ki so izpostavljeni požaru, s pršenjem z vodo.  
Preprečite, da odtoki iz gašenja požarov pridejo v kanalizacijo ali vodne poti.

### 5.3 Nasvet za gasilce

Posebne varovalne opreme za gasilce : V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat.

Dodatne informacije : Pri požaru in/ali eksploziji ne vdihavajte dima.  
Standarden postopek za kemijske požare.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebnih varnostnih ukrepov : Odstranite vse vire vžiga.  
Zagotovite zadostno prezračevanje.  
Informirajte se o varnostnih ukrepih, naštetih v poglavjih 7 in 8.  
S ponovno zbranim materialom ravnati v skladu z delom "Odlaganje".



## Capalac BaseTop Venti

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe  
10.02.2015

Datum izdaje 11.02.2015

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Ne pustite, da proizvod pride v odtok.  
Če proizvod kontaminira reke in jezera ali kanalizacijo, obvestite o tem pristojne organe oblasti.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metodah za čiščenja : Primerna čistilna sredstva  
Zajezite in zadržite izlitje z negorljivim absorpcijskim materialom (npr. peskom, zemljo, diatomejsko zemljo, vermikulitom), in dajte v vsebnik za odstranjevanje v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi (glejte poglavje 13).  
Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za nadaljnje informacije glej razdelek 8 & 13 varnostnega lista.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje : Preprečite prekoračitev dane mejne poklicne izpostavljenosti (glejte poglavje 8).  
Izogibati se vdihavanju, zaužitju ter stiku s kožo in očmi.  
Zavarovati pred toploto in ognjem.  
Hranite proč od ognja (kajenje prepovedano).  
Varovati pred plameni in iskrami.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Hlapi/pare so težji od zraka in se lahko širijo po tleh. Hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom. Proizvod se sme uporabljati samo na področjih, kjer so izključene vse odprte luči in drugi viri vžiga. Preprečite nastanek statičnega naelektrenja.

Higienski ukrepi : Preprečite stik s kožo in očmi. Zagotovite zadostno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih. Umiti roke pred jedjo, pitjem ali kajenjem.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov : Skladiščite med 5 in 25 °C na suhem, dobro prezračenem mestu, stran od virov toplote, vžiga in direktne sončne svetlobe. Hranite/skladiščite v originalnem vsebniku. Hranite vsebnike tesno/hermetično zaprte na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Upoštevajte opozorila na

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, (ES) št. 453/2010



## Capalac BaseTop Venti

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe  
10.02.2015

Datum izdaje 11.02.2015

nalepki/etiketi.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Posebni način(-i) uporabe : Upoštevati je potrebno tehnične informacije proizvajalca.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Komponente	Št. CAS	Tip vrednosti (Oblika izpostavljanja)	Parametri nadzora	Osnova
Titandioxid	13463-67-7	MV	500.000 vl/m3	SI OEL
Calciumcarbonat	471-34-1	MV	500.000 vl/m3	SI OEL
Siliciumdioxid	7631-86-9	MV (Inhalabilna frakcija)	4 mg/m3	SI OEL
		Dodatne informacije	Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti.	

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Tehnični ukrepi

Rokovati samo v prostorih, opremljenih z lokalnim izpušnim prezračevanjem (ali drugim primernim izpušnim prezračevanjem).

#### Osebna varovalna oprema

Varovanje oči : Steklenička s čisto vodo za izpiranje oči  
Tesno prilegajoča varovalna očala

#### Zaščita rok

Material : Nitrilni kavčuk  
čas prodiranja : 240 min  
Debelina rokavice : 0,2 mm

Opombe : Preden jih snamete, očistite rokavice z milom in vodo. Nosite ustrezne rokavice, preskušene po EN374.

Zaščita kože in telesa : neprepustna oblačila  
Izberite varovala za telo glede na množino in koncentracijo nevarne snovi na delovnem mestu.



## Capalac BaseTop Venti

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe  
10.02.2015

Datum izdaje 11.02.2015

Zaščita dihal : Normalno ni potrebna nobena osebna oprema za zaščito dihal.

Normalno ni potrebna nobena osebna oprema za zaščito dihal.

Varnostni ukrepi : Ravnati v skladu z načrtom o zaščiti kože.

### Nadzor izpostavljenosti okolja

Splošna navodila : **Ne pustite, da proizvod pride v odtok.**  
**Če proizvod kontaminira reke in jezera ali kanalizacijo, obvestite o tem pristojne organe oblasti.**

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz : tekoče

Barva : bela

Vonj : Ni razpoložljivih informacij.

Mejne vrednosti vonja : Ni smiselno

pH : Ni razpoložljivih podatkov

Tališče/območje tališča : ni določena

Točka vrelišča/območje vrelišča : ni določena

Plamenišče : 56,5 °C

Hitrost izparevanja : Ni smiselno

Vnetljivost (trdno, plinasto) : ni določena

Zgornja eksplozivna meja : Ni smiselno

Spodnja eksplozivna meja : Ni smiselno

Parni tlak : ni določena



# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, (ES) št. 453/2010



## Capalac BaseTop Venti

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe  
10.02.2015

Datum izdaje 11.02.2015

Relativna gostota par/hlapov	:	Ni smiselno
Relativna gostota	:	Ni smiselno
Gostota	:	1,4000 g/cm <sup>3</sup>
Topnost		
Topnost v vodi	:	netopno
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	:	ni določena
Temperatura samovžiga	:	> 200 °C
Toplotni razpad/razgradnja	:	Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost		
Viskoznost, dinamična	:	600,0 mPa.s
Viskoznost, kinematična	:	> 21 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) Metoda: ISO 3104/3105
Pretočni čas	:	ni določena
Eksplozivne lastnosti	:	Ni smiselno
Oksidativne lastnosti	:	Ni razpoložljivih podatkov

### 9.2 Drugi podatki

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Nevarni produkti termičnega razpada ali gorenja.  
Pare utegnejo tvoriti eksplozivno zmes z zrakom.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, (ES) št. 453/2010



## Capalac BaseTop Venti

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe  
10.02.2015

Datum izdaje 11.02.2015

Ne razpade pri normalnem skladiščenju.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Varovati pred mrazom, toploto in sončno svetlobo.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Nezdružljivo z oksidanti.  
Nezdružljivo s kislinami in bazami.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje : Pri požaru lahko nastajajo nevarni razpadni proizvodi, kot so:  
Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), ogljikov monoksid (CO), dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>), gost črn dim.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

#### Akutna strupenost

##### Proizvod:

Akutna toksičnost (drugi načini dajanja) : Opombe: O samem proizvodu ni na voljo nobenih podatkov.

##### Komponente:

##### **2-butanon oksim:**

Akutno dermalno strupenost : Ocena akutne strupenosti : 1.100 mg/kg  
Metoda: Pretvorjena ocenjena vrednost akutne strupenosti

##### **Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno:**

Akutna oralna toksičnost : LD50 Ustno Podgana: > 2.000 mg/kg

Akutna oralna toksičnost pri vdihavanju : LC50 Podgana: 5 mg/l>  
Čas izpostavljenja: 4 h

Akutno dermalno strupenost : LD50 Kožno Kunec: > 2.000 mg/kg

##### **2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol:**

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, (ES) št. 453/2010



## Capalac BaseTop Venti

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe  
10.02.2015

Datum izdaje 11.02.2015

Akutna oralna toksičnost : LD50 Ustno Podgana: > 200 mg/kg  
Opombe: glejte brezplačni tekst z navodili za uporabo

Akutna oralna toksičnost pri vdihavanju : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Akutno dermalno strupenost :  
Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

### Jedkost za kožo/draženje kože

#### Proizvod:

Opombe: V skladu s kriteriji razvrščanja v Evropski Uniji ta proizvod ne velja kot dražilen za kožo.

### Resne okvare oči/draženje

#### Proizvod:

Opombe: V skladu s kriteriji razvrščanja v Evropski Uniji ta proizvod ne velja kot dražilen za oči.

### Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

#### Proizvod:

Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

### Mutagenost za zarodne celice

Ni razpoložljivih podatkov

### Rakotvornost

Ni razpoložljivih podatkov

### Strupenost za razmnoževanje

Ni razpoložljivih podatkov

### STOT - enkratna izpostavljenost

Ni razpoložljivih podatkov

### STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Ni razpoložljivih podatkov

### Toksičnost pri vdihavanju

Ni razpoložljivih podatkov

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, (ES) št. 453/2010



## Capalac BaseTop Venti

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe  
10.02.2015

Datum izdaje 11.02.2015

### Dodatne informacije

#### Proizvod:

Opombe: O samem proizvodu ni na voljo nobenih podatkov., Koncentracije nad dovoljenimi koncentracijami v delovnem okolju utegnejo povzročiti navzejo in bruhanje., Koncentracija nad dovoljeno koncentracijo v delovnem okolju utegne povzročiti omotico, glavobol in omamljenost., Koncentracija znatno nad dovoljeno koncentracijo v delovnem okolju utegne poškodovati centralni živčni sistem., Koncentracije znatno nad dovoljenimi koncentracijami v delovnem okolju utegnejo povzročiti nezavest., Koncentracije znatno nad dovoljeno koncentracijo v delovnem okolju utegnejo poškodovati jetra ali ledvice.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

#### Proizvod:

Strupenost za ribe : Opombe: O samem proizvodu ni na voljo nobenih podatkov.

Strupenost za vodno bolho in druge vodne vretenčarje : Opombe: O samem proizvodu ni na voljo nobenih podatkov.

Dodatne informacije

Naslednji odstotek zmesi sestavlja(-jo) primes(-i) z neznano nevarnostjo za vodno okolje: 76,6967 %

#### Komponente:

##### **Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-piperidyl)sebacat:**

M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje) : 1

M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje) : 1

##### **Methyl-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat:**

M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje) : 1

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

#### Proizvod:

Biorazgradljivost : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov



## Capalac BaseTop Venti

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe  
10.02.2015

Datum izdaje 11.02.2015

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

**Proizvod:**

Bioakumulacija : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

### 12.4 Mobilnost v tleh

**Proizvod:**

Mobilnost : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

**Proizvod:**

Ocena : Snov/mešanica vsebuje komponente, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB)..

**Komponente:**

**2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol:**

Ocena : OBS snov.

### 12.6 Drugi škodljivi učinki

**Proizvod:**

Dodatne okoljevarstvene informacije : Opombe: V primeru nestrokovnega rokovanja ali odstranitve ni možno izključiti nevarnosti za okolje. Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod : Tekoče ostanke materiala oddajte na zbirališče za stare barve oz. lake, posušene ostanke materiala odstranite kot gradbeni material in ruševine ali pa kot komunalne odpadke oz. gospodinjske odpadke.

Kontaminirana embalaža/pakiranje : Za recikliranje samo izpraznjena posodo.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, (ES) št. 453/2010



## Capalac BaseTop Venti

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe  
10.02.2015

Datum izdaje 11.02.2015

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### 14.1 Številka ZN

ADR : UN 1263

Pripomba: Materiale, ikke gods i klasse 3 IMDG, ved transport i containere <30L (fritagelse ifølge 2.3.2.5).

RID : UN 1263

IMDG : UN 1263

IATA : UN 1263

#### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR : PAINT  
(nafta (zemeljsko olje), težka, obdelana z vodikom, nafta (zemeljsko olje), težka, obdelana z vodikom)

RID : PAINT  
(nafta (zemeljsko olje), težka, obdelana z vodikom, nafta (zemeljsko olje), težka, obdelana z vodikom)

IMDG : PAINT  
(Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)

IATA : Paint  
(Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)

#### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR : 3

RID : 3

IMDG : 3

IATA : 3

#### 14.4 Skupina embalaže

ADR  
Skupina embalaže : III  
Koda (Št.) razvrstitve : F1  
Številka nevarnosti : 30  
Nalepke : 3  
Koda tunelskih omejitev : (D/E)

RID

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, (ES) št. 453/2010



## Capalac BaseTop Venti

Verzija 1.0

Datum priprave/spremenbe  
10.02.2015

Datum izdaje 11.02.2015

Skupina embalaže : III  
Koda (Št.) razvrstitve : F1  
Številka nevarnosti : 30  
Nalepke : 3

### IMDG

Skupina embalaže : III  
Nalepke : 3  
EmS Koda : F-E,

### IATA

Navodila za pakiranje (tovorno letalo) : 366  
Navodila za pakiranje (potniško letalo) : 355  
Navodila o pakiranju (LQ) : Y344  
Skupina embalaže : III  
Nalepke : Flammable Liquids

### 14.5 Nevarnosti za okolje

#### ADR

Okolju nevarno : ne

#### RID

Okolju nevarno : ne

#### IMDG

Snov, ki onesnažuje morje : ne

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Opombe : gl. poglavj 6-8

### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

Opombe : neprimeren

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Hlapne organske spojine : Direktiva 2004/42/ES  
< 21 %  
< 290 g/l

Drugi predpisi : Zakon o kemikalijah  
Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi  
Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih



## Capalac BaseTop Venti

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe  
10.02.2015

Datum izdaje 11.02.2015

pripravkov  
Zakon o varstvu okolja  
Uredba o odpadkih  
Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo  
Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu  
Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni potrebna za to snov.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Celotno besedilo R-stavkov

- R10 : Vnetljivo.
- R21 : Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
- R37 : Draži dihala.
- R40 : Možen rakotvoren učinek.
- R41 : Nevarnost hudih poškodb oči.
- R43 : Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
- R48/22 : Zdravju škodljivo: nevarnost hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega zauživanja.
- R50 : Zelo strupeno za vodne organizme.
- R50/53 : Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
- R51/53 : Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
- R53 : Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
- R65 : Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.
- R66 : Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
- R67 : Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

### Celotno besedilo H-stavkov

- EUH066 : Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
- H226 : Vnetljiva tekočina in hlapi.
- H304 : Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- H312 : Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
- H317 : Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H318 : Povzroča hude poškodbe oči.
- H335 : Lahko povzroči draženje dihalnih poti.



# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, (ES) št. 453/2010



## Capalac BaseTop Venti

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe  
10.02.2015

Datum izdaje 11.02.2015

H336	: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H351	: Sum povzročitve raka.
H373	: Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti ob zaužitju.
H400	: Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411	: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H413	: Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

### Celotno besedilo drugih okrajšav

Acute Tox.	: Akutna strupenost
Aquatic Acute	: Akutna strupenost za vodno okolje
Aquatic Chronic	: Kronična strupenost za vodno okolje
Asp. Tox.	: Nevarnost pri vdihavanju
Carc.	: Rakotvornost
Eye Dam.	: Huda poškodba oči
Flam. Liq.	: Vnetljive tekočine
Skin Sens.	: Preobčutljivost v stiku s kožo
STOT RE	: Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost
STOT SE	: Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost

### Dodatne informacije

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njegove objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot specifikacija jamstev in kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

### REACH and GHS/CLP Information

Spremembe zakonskih predpisov z avtorizacijo in omejevanjem kemikalij REACH (ES št. 1907/2006) in uredb GHS oz. CLP (ES št. 1272/2008) bomo glede na zakonske obveznosti ustrezno prilagodili.

Svoje varnostne podatkovne liste bomo redno glede na informacije, ki so nam s strani naših preddobaviteljev na voljo, prilagajali in osveževali. Kot običajno vas bomo o teh prilagoditvah obveščali.

Glede REACH bi vas radi opozorili na to, da mi kot naknadni uporabnik ne moremo opravljati registriranj, temveč uporabljamo informacije svojih preddobaviteljev. Takoj ko bodo le-te predložene, bomo svoje varnostne podatkovne liste ustrezno prilagodili. To bi moralo biti glede na registrske roke

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, (ES) št. 453/2010



## Capalac BaseTop Venti

Verzija 1.0

Datum priprave/spreembe  
10.02.2015

Datum izdaje 11.02.2015

vsebovanih materialov v prehodnem času med 01.12.2010 in 01.06.2018.

Za prilagoditev varnostnih podatkovnih listov z uredbami GHS oz. CLP velja pri zmeseh in pripravkih prehodni rok do 01.06.2015. Prilagoditev svojih varnostnih podatkovnih listov bomo opravili v okvirju teh prehodnih rokov, takoj ko nam bodo na voljo informacije naših preddobaviteljev.