

**Eskil Åkerberg AB**  
**SÄKERHETS DATABLAD**  
**PENSELTVÄTT**

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/förretaget**

**1.1 Produktbeteckning**

Produktnamn	PENSELTVÄTT
Kemiskt namn	
Synonymer	Naphtha (petroleum) hydrodtreated heavy
CAS-nr	64742-48-9
EG-nr	265-150-3

**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Användningsområde För tillverkning av färg och som lösningsmedel, rengöringsmedel

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**

Företagsnamn	Eskil Åkerberg ab	Center Pac Sweden AB
Postadress	Stillmansgatan 12	Vintervägen 6
Postadress	21225 MALMÖ	283 44 Osby
Telefon	+4640294380	0479-12640
Fax	+4640294390	0479-10098
E-post	info(at)akerberg.se	<a href="mailto:info@centerpac.se">info@centerpac.se</a>
Hemsida	www.akerberg.se	<a href="http://www.centerpac.se">www.centerpac.se</a>

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon Akut: 112 begär giftinformationscentralen

**Avsnitt 2: Farliga egenskaper**

Klassificering enligt 67/584/ EEC eller 1999/45/EC  
Xn;R65, R65, R66

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 (CLP/GHS)  
Asp.Tox 1; H304, EUH006

**2.2. Märkningsuppgifter**

Faropiktogram CLP



**Signalord**

Fara

Faroangivelser

H304 Kan vara dödlig vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna

# Eskil Åkerberg AB

## SÄKERHETS DATABLAD

### PENSELTVÄTT

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

#### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn

P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

P301+310. VID FÖRTÄRING. Kontakta genast läkare eller giftinformationscentralen.

P304+P340. VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till personen. Vilar i en ställning som underlättar andningen.

P403+P233; Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen skall vara väl tillsluten.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställen för farligt avfall.

### Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

CAS-nummer: 64742-48-9

EG-nummer: 265-150-3

Klassificering enligt 67/584/ EEC eller 1999/45/EC

Xn;R65, R65, R66

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 (CLP/GHS)

Asp.Tox 1; H304, EUH006

Beskrivning av blandningen. Innehåller aromatic hydrocarbons max 1-vol%, Bensen < 0,1 vol%, n-hexan < 1 vol%

### Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår

Hudkontakt Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten

Ögonkontakt Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om besvär kvarstår

Förtäring FRAMKALLA INTE KRÄKNING om den skadade har svält produkten. Risk för aspiration och kemisk lunginflammation. Kontakta läkare. Skölj munnen med vatten.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Info. till vårdpersonal Behandla symptomatiskt. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet.

### Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma

Olämpliga släckmedel Vid släckning får vattenstråle inte användas branden - sprids därigenom.

# Eskil Åkerberg AB

## SÄKERHETS DATABLAD

### PENSELTVÄTT

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet blandningen kan medföra

Brand/explosionsrisker Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft

### Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Använd lämplig personlig skyddsutrustning .inkl. andningsskydd vid avlägsnande av spill i begränsat utrymme. Sörj för god ventilation. Stoppa läcka om det är möjligt utan risk. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av ångor.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Vid större utsläpp avlopp/vatten kontakta de kommunala myndigheterna.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Valla in och sug upp spill med sand, jord eller annat icke brännbart material. Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktions enligt gällande föreskrifter.

### Avsnitt 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Mekanisk ventilation kan vara nödvändig.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Förvaras svalt på väl ventilerad plats

### Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparameter

Korttidsvärde (KTV) 600mg/m<sup>3</sup> . Nivågränsvärde (NGV)300mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2 Begränsning av exponering

Begränsning av exponering Ventilationen skall vara effektiv. Gränsvärden skall inte överstigas och risken för inandning av ångor skall minimeras. Skyddshandskar och glasögon rekommenderas. Det skall finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning till arbetsplatsen.

#### Andningsskydd

Andningsskydd skall användas när luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet. Använd andningsskydd med gasfilter, typ A2.

# Eskil Åkerberg AB

## SÄKERHETS DATABLAD

### PENSELTVÄTT

<b>Handskydd</b>	Använd skyddshandskar. Kemikalieresistenta handskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt. Handskar av Nitrilgummi, PVA eller Viton rekommenderas.
<b>Hudskydd</b>	Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas. Vid hudkontakt tvätta med tvål och vatten.
<b>Ögonskydd</b>	Använd skyddsglasögon eller visir vid risk för stänk.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Fysikaliska och kemiska egenskaper.

Fysik Form	Vätska
Färg	Färglös
Lukt	Kolväte
Smältpunkt/intervall	< 20 °C
Kokpunktsintervall	175 . 225 °C
Flampunkt	>64 °C
Explosionsgräns	0,6- 7 %
Ångtryck	~0,05 kPa vid 20° C
Relativ densitet	~ 0,790 kg/L
Löslighetsförmåga	Löslig i organiska lösningsmedel. Ej löslig i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	>3
Termisk tändtemperatur	~200 °C

## Avsnitt 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Brandfarlig vid uppvärmning

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risk för farliga reaktioner Inte känt

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas Undvik kontakt med oxidationsmedel (saltpetersyra, peroxider, kromat)

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelnings-  
Produkter. Vid brand bildas: Kolmonoxid och Koldioxid.

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

# Eskil Åkerberg AB

## SÄKERHETS DATABLAD

### PENSELTVÄTT

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information	Akut toxicitet: Oral LD50 råtta > 5000 mg/kg Akut toxicitet: Inhalation LC50 råtta, ånger 4h: >13,1 mg/l Akut toxicitet: Dermal LD50, Kanin: > 3000 mg/kg Akut toxiciter: Dermal LD50, råtta: >2000 mg/kg
Inandning	I höga koncentrationer verkar ångorna förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Gas eller ånga i höga koncentrationer kan irritera andningsorganen.
Hudkontakt	Långvarig eller upprepad kontakt kan ge rodnad, klåda och eksem/sprickbildning. Avfettar huden.
Ögonkontakt	Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.
Förtäring	<b>Fara vid aspiration:</b> Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna. Förtäring av större mängder kan leda till medvetslöshet. Förtäring kan dock orsaka illamående, huvudvärk, yrsel. Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré.

#### Avsnitt 12: Eklologisk information

##### 12.1 Toxicitet.

Akut vattenlevande, fisk	LL50 (OECD 203) 24h :1000 mg/l
Akut vattenlevande, alg	EL50 (OECD 201) 72h: 1000 mg/l
Akut vattenlevande	
Daphnia	EL50 (OECD 202) 48h: 1000 mg/l

##### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Halveringstid för nedbrytbarhet	Readily degradable (OECD 310F)
---------------------------------	--------------------------------

##### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Log Pow 2-7
-------------------------	-------------

##### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten är olöslig i vatten och sprids på vattenytor, och sedimenterar i vattenmiljön
-----------	---

##### 12.5 Resultat av PBT och vPvB E bedömning

Bedömning resultat	Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB
--------------------	---

##### 12.6 Andra skadliga effekter

Bedömning	Inga kända
-----------	------------

#### Avsnitt 13: Avfallshantering

##### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämplig metod för avfalls-

# Eskil Åkerberg AB

## SÄKERHETS DATABLAD

### PENSELTVÄTT

Hantering	Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter
Klassificerad som farligt	
Avfall	Ja
Förpackningen klassificerad som farligt avfall	Ja

#### Avsnitt 14: Transportinformation

##### 14.1 UN-nummer

Produkten är inte klassificerad som farligt gods

##### 14.2 Officiell transportbedömning

##### 14.3 Faroklass för transport

##### 14.4 Förpackningsgrupper

##### 14.5 Miljöfaror

##### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

#### Avsnitt 15: Gällande föreskrifter.

##### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordningen (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

Ämnesdirektivet 67/548/EEG. Kemikalieinspektions föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7, med ändringar och kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 2008:2 om kemiska produkter och biotekniska organismer med ändringar.

Avfallsförordningen 2001: 1063 med ändringar. Avfallsförordningen 2011:927.

#### Avsnitt 16: Annan information

##### R-fraser

R65: Farlig: Kan ge lungskador vid förtäring.

R66: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

##### S-fraser

S2: Förvaras oåtkomligt för barn

S23: Undvik inandning av gas/ångor/dimma

S46: Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning

S56: Lämna detta material och dess behållare till samlingsställen för farligt avfall.

##### Faroangivelser

H304 Kan vara dödlig vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

##### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn

P261 Undvik att inandas gaser/dimma/ångor/sprej.

Eskil Åkerberg AB  
SÄKERHETSDATABLAD  
PENSELTVÄTT

P301+P310+P331 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast I  
GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. Framkalla inte kräkning.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till insamlingsställen för farligt avfall.

Ändrad

2014-02-21