

## Chentrend Chemlease 75 EZ

Internkod: 1972

Omarbetad: 2019.01.30

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

## 1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Chentrend Chemlease 75 EZ

Artikel-nr CT75EZ

Ersätter säkerhetsdatablad från 2012-09-07

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

Användning Skiljemedel.

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent, importör G A Lindberg ChemTech AB

Box 6044  
164 06 Kista  
Sweden  
Telefon: 08-703 02 00  
Fax: 08-703 02 48  
www.galindberg.se

E-post sdb@galindberg.se

Internet www.galindberg.se/chemtech

Ansvarig Kristoffer Karström

1.4 Telefonnummer för nödsituationer **Akuta förgiftningsfall: 08-331231 (GIC), Alternativt: 112 (SOS Alarm)**

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 1272/2008EC

Flam Liq 2; H225: Brandfarliga vätskor.  
Acute Tox 4; H332: Akut toxicitet.  
Skin Irrit 2; H315: Frätande/irriterande på huden.  
Eye Irrit 2; H319: Allvarlig ögonirritation.  
Asp Tox 1; H304: Fara vid aspiration.

## 2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord

Fara

Faroangivelse

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser

Åtgärder P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Förvaring P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats; Förvaras svalt.

## 2.3 Andra faror

## Chentrend Chemlease 75 EZ

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1972

Omarbetad: 2019.01.30

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

## 3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Note	Vikt-%
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	Ec/Nlp nr: 265-150-3 Cas nr: 64742-48-9 Index nr: 649-327-00-6	Asp Tox 1; H304	H P	50-100
Heptan & isomerer	Reach nr: 01-2119475515-33 Ec/Nlp nr: 295-434-2 Cas nr: 92045-53-9 Index nr: 649-383-00-1	Flam Liq 2; H225 Asp Tox 1; H304 Skin Irrit 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	P	25-50

## Kodförklaring

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

## Inandning

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

## Hud

Tvätta huden snarast med tvål och vatten. Tag av nedstänkta kläder och skor.

## Ögon

Håll ögonlocken brett isär och skölj omedelbart med tempererat vatten i minst 10 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare.

## Förtäring

Framkalla inte kräkning. Ge genast ett par glas mjölk eller grädde om det finns lätt tillgängligt, annars vatten. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Kontakta läkare.

## Information till läkare

Vid förtäring eller kräkning finns risk för intrång i lungor.

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

Inandning av ångor kan orsaka Huvudvärk, svindel, dåsighet, illamående och andra effekter som beror på effekter på centrala nervsystemet. Ångor kan orsaka irritation i ögonen och/eller lungor.

## 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Om materialet intas kan det aspireras i lungorna och framkalla kemisk lunginflammation. Behandla på lämpligt sätt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

## 5.1 Släckmedel

## Lämpliga släckmedel

Vattendimma, skum, pulver och koldioxid.  
Vatten kan användas för att kyla behållare som exponerats för eld.

## Olämpliga släckmedel

Använd inte vattenstråle med högt tryck eftersom den kan splittra och sprida elden.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. I tomt emballage kan lättantändliga blandningar bildas. Vid brand utvecklas hälsoskadliga ångor av koloxider och oidentifierade kolväten.

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän skall bära tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och full utrustning.

## Annat information

Förbrukat släckningsmedel får ej komma ut i avlopp och vattensystem.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

## 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ventilera området väl. Avlägsna alla antändningskällor. Använd beskriven skyddsutrustning.

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. Informera myndigheterna om större spill har kommit ned i avlopp eller vattendrag eller har förorenat mark eller växtlighet.

## Chentrend Chemlease 75 EZ

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1972

Omarbetad: 2019.01.30

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Samla upp med inert uppsugande material, till exempel sand, kiselgur eller liknande. Skrapa ihop, samla upp och placera i lämplig behållare.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.  
Hantera avfall enligt punkt 13.

**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Produkten skall inte användas i närheten av öppen eld eller andra antändningskällor. Undvik inandning av ångor, spray eller dimma. Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt.

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

Förvara åtskilt från antändningskällor. Skydda mot statisk elektricitet. Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

Förvaras svalt och torrt i väl tillsluten förpackning åtskilt från starka oxidationsmedel. Öppnad behållare ska återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Hänvisar till tekniska datablad som kan erhållas på begäran.

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1 Kontrollparametrar**

Beståndsdel	Einecs nr	CAS nr	Nivågränsvärde		Korttidsvärde		Ref.	Anm.	År
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm			
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	265-150-3	64742-48-9	300		600				2005

**Gränsvärden anmärkning**

7: Rekommendation.

**8.2 Begränsning av exponeringen****Förebyggande åtgärder**

Sörj för god ventilation.

**Andningsskydd**

Andningsskydd normalt ej erforderligt.

Andningsskydd med filtertyp A (brun) rekommenderas vid otillräcklig ventilation.

**Ögonskydd**

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall ögon- eller ansiktsskydd användas.

**Skyddshandskar**

Använd lösningsmedelsresistenta skyddshandskar - t.ex av nitril. Vad gäller handskmaterial och handskarnas hållbarhetstid, ta kontakt med er leverantör av kemiska skyddshandskar.

**Skyddskläder**

Arbetskläder.

Använd ej nedstänkta kläder och skor.

**Annan information**

Tillämpa god industrihygien. Tvätta händerna efter hantering, särskilt före intag av måltid, dryck eller rökning.

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Form/tillstånd**

Vätska

**Färg**

Färglös

**Lukt**

Lösningsmedel

**Kokpunkt**

ca 94-99 °C

**Flampunkt**

ca 7 °C

**Explosionsgränser**

0,6% - 7,0%

**Ångtryck**

0,3 kPa vid 20 °C

**Relativ densitet**

0,73 g/cm<sup>3</sup> vid 20 °C

**Löslighet vatten**

Olöslig

**Självantändningstemperatur**

380 °C

**9.2 Annan information****AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

Extremt brandfarlig.

## Chentrend Chemlease 75 EZ

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1972

Omarbetad: 2019.01.30

10.2 <i>Kemisk stabilitet</i>	Stabil under normala förhållanden.
10.3 <i>Risken för farliga reaktioner</i>	Reagerar med oxidationsmedel.
10.4 <i>Förhållanden som ska undvikas</i>	Undvik stark uppvärmning, öppen låga och antändningskällor.
10.5 <i>Oförenliga material</i>	Starka oxidationsmedel.
10.6 <i>Farliga sönderdelningsprodukter</i>	Vid brand utvecklas hälsoskadliga ångor av koloxider och oidentifierade kolväten.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 *Information om de toxikologiska effekterna*

Akut toxicitet	Förtäring kan leda till irritation i mun och svalg, huvudvärk, berusning och kräkningar. Inandning av små mängder, som droppar, vid förtäring eller kräkning kan ge kemisk lunginflammation.
Frätande/irriterande på huden	Torkar ut huden, risk för sprickbildningar och eksem.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Starkt irriterande. Risk för allvarliga ögonskador om ögat inte genast sköljs efter stänk.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Inandning av höga koncentrationer eller upprepad inandning av mindre mängder organiska lösningsmedel kan leda till skador på lever, njurar samt påverka centrala nervsystemet med hjärnskador som följd.
Fara vid aspiration	Irriterar andningsorganen. Höga halter kan orsaka huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.
LD50 Oral ( råtta )	>5000 mg/kg
LD50 Dermal ( kanin )	>3000 mg/kg

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 <i>Toxicitet</i>	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Produkten skall ej släppas ut i mark, avlopp, vattendrag eller vattentäcker.
För ingrediens LC50	<b>Nafta (petroleum), vätebehandlad tung</b> 96h. Fisk: 2200mg/L
För ingrediens LC50	<b>Heptan &amp; isomerer</b> 1-10 mg/l (fisk)
12.2 <i>Persistens och nedbrytbarhet</i>	Produkten är ej lätt nedbrytbar enligt OECD-guidelines. Produkten kan separeras mekaniskt i reningsverk.
12.3 <i>Bioackumuleringsförmåga</i>	
12.4 <i>Rörligheten i jord</i>	Produkten flyter på vatten.
12.5 <i>Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</i>	Produkten bedöms ej innehålla PBT ämnen.
12.6 <i>Andra skadliga effekter</i>	

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 *Avfallsbehandlingsmetoder*

Avfallsgrupp	Rekommendation. EWC kod: 07 07 04 - Lösningemedelsavfall från finkemikalier och kemiska produkter.
Emballage	Bortföras enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall. Rengjorda förpackningar kan återvinnas, ej rengjorda förpackningar skall omhändertas på samma sätt som innehållet. G A Lindberg Chemtech AB är anslutet till FTI. Vi betalar förpackningsavgifter och tar därmed vårt producentansvar för återvinning av förpackningar. Information om var du finner närmaste återvinningsstation finns på <a href="http://www.ftiab.se">www.ftiab.se</a> .
Annan information	Disponera i enlighet med lokala bestämmelser. Produktrester ska hanteras som farligt avfall. För instruktioner om hur avfall från denna produkt ska bortföras - kontakta din kommuns miljöförvaltning eller renhållningskontor.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 <i>UN-nummer</i>	1866
-----------------------	------

## Chentrend Chemlease 75 EZ

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1972

Omarbetad: 2019.01.30

<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	
Benämning	HARTSLÖSNING, brandfarlig
IMDG proper shipping name	HARTSLÖSNING, brandfarlig
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	
Etikett	3
ADR/RID klass	3
ADR/RID klassificeringskod	F1
ADR/RID farlighetsnummer	33
ADR/RID begränsade mängder	LQ4
IMDG klass	3
IMDG marine pollutant	nej
IMDG EmS	F-E,S-E
IATA klass	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	II
<b>14.5 Miljöfaror</b>	
<b>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</b>	

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

<b>15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö</b>	Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Eropaparlamentets och rådets förordning (EG) Nr 1907/2006 (REACH) Bilaga II, enligt förordning EC No 1272/2008 (CLP). Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1. Avfallsförordningen SFS 2001:1063. ADR/ADR-S (MSBFS 2009:2) samt RID/RID-S (MSBFS 2009:3).
<b>15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning</b>	
Annan information	Brandklass 1: Flampunkt < 21°C. Endast för industriellt bruk.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H315 Irriterar huden. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor	Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.
Utgiven första gång	2010-07-12
Annan information	Denna information gäller endast ovannämnda produkt och behöver ej nödvändigtvis vara gällande om den används tillsammans med en eller flera andra produkter eller i någon annan process. Informationen är enligt vår bedömning korrekt och fullständig och ges i god tro, men utan garanti. Det åligger användaren att förvissa sig om informationen är relevant och fullständig när det gäller hans egen användning av denna produkt.

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2015/830 ---