
AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning**Handelsnamn****T2 steg 1****1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Identifierade användningar**

Lackskydd

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Företag**

Kombidelta AB

Teknikvägen 3

245 34 Staffanstorp

Telefon

046-460 11 10

E-postinfo@kombidelta.se**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr 112

[Giftinformationscentralen \(Sverige\) icke-akut: Tel 010-456 6700; http://www.giftinformationscentralen.se](http://www.giftinformationscentralen.se)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**Klassificering enligt 1272/2008**

Asp. Tox 1, Flam. Liq. STOT RE 2

2.2 Märkningsuppgifter 1272/2008

Farosymbol



Signalord: Varning

Faroangivelser

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödlig vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering genom förtäring.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser

P301 + P310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare
P331	Framkalla INTE kräkning.
P305+351+338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt skölja.
P314	Sök läkarhjälp vid obehag.

2.3 Andra faror

Ej relevant.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

LACKNAFTA		
CAS nr 64742-88-7 EG nr 919-446-0	Flam Liq.3-H226; Asp.Tox 1-H304; EUH066; STOT SE 3-H336; Aquatic Chronic 2-H411	<20,00%
DESTILLAT (petroleum), vätebehandlat lätt		
CAS nr 64742-47-8 EG nr 265-149-8	EUH066; Asp. Tox.1 - H304	<5,00%
Bis (2-hydroxyethyl) Oleyl amine		
CAS nr 25307-17-9 EG nr 246-807-3	H302; H314; H400 Acute Tox 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1	<1,00%

Förklaringar till ingrediensernas klassificering och märkning ges i Avsnitt 16e. Officiella förkortningar är skrivna med normal stil. Med kursiv stil anges specifikationer och/eller kompletteringar som använts vid beräkning av blandningens klassifikation, se Avsnitt 16b

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

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

Vid hudkontakt

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

Vid kontakt med ögonen

Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid förtäring

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Lätt irriterande för andningsorganen
- Kraftig exponering, yrsel, förvirring, huvudvärk eller omtöckning kan utvecklas
- Svagt irriterande på hud och ögon
- Kan orsaka skada på ögon, hud och slemhinnor Svagt irriterande på andningsorganen

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

Sök läkarvård om irritation kvarstår.

Vid förtäring: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Framkalla INTE kräkning.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Vid brand: Släck med skum, kolsyra eller pulver.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kan avge hälsofarliga och giftiga ångor vid brand

Brandröken är irriterande. Vidta åtgärder för att skydda personalen från exponeringsblandning med luft.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Risk för halka vid spill. Sörj för god ventilation. Stoppa läcka om det är möjligt utan risk.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp spill med sand, jord eller annat, icke brännbart material. Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter. Eftertvätt rengjord yta för att undvika halka.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 3, 8 & 13 för vidare information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering: Se till att ventilationen är tillräcklig. Tvätta händerna noggrant efter hantering.

Använd skyddshandskar / ögonskydd.

Sök sjukvård om du mår dåligt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras svalt på väl ventilerad plats. Förvaras frostfritt.

7.3 Specifik slutanvändning

Ej angivet.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden AFS 2011:18, Sverige

LACKNAFTA

Nivågränsvärde = 50ppm, 275 mg/m³ Korttidsgränsvärde 600 mg/m³

DESTILLAT (petroleum) , vätebehandlat lätt

Nivågränsvärde = 50 ppm, 300 mg/m³ Korttidsgränsvärde 100 ppm, 6 0 0 mg/m³

Övriga ingredienser (se Avsnitt 3) saknar hygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Ventilation skall vara effektiv. Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning av ångor skall minimeras.

Skyddshandskar och -glasögon rekommenderas. Det skall finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen.

Hygien / Miljö: Tvätta händerna efter kontakt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Trögflytande vätska
Färg	Vit
Lukt	Svag lukt
Kommentar, pH (leverans)	
Smältpunkt/smältpunktsintervall	
Kokpunkt/kokpunktsintervall	
Flampunkt	Värde: 53°C

Explosionsgräns	
Ångtryck	
Ångdensitet	
Relativ gasdensitet	Värde: 990 kg/m ³
Beskrivning av lösningsfärmåga.	Delvis löslig i vatten.
Löslighet I fett	
Fördelningskoefficient: n-oktaol/vatten	
Termisk tändtemperatur	
Viskositet	Värde: 16000 centipoise Testtemperatur: 20°C

9.2 Annan information

Innehåller < 25% lösningsmedel

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inte känt

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras frostfritt.

10.5 Oförenliga material

Ingen fara förväntas under normala användningsförhållanden.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Inga kända effekter.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Inte känt

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt nedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inte känt

12.4 Rörligheten i jord

Inte känt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten klassificeras inte som PBT enligt REACH Annex XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

Innebör liten eller ingen fara för miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering för produkten

Töm ej i avloppet

Avfalls Innehållet / behållaren lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

UN 1139

14.2 Officiell transportbenämning

TÄCKLÖSNING

14.3 Faroklass för transport

Faroklass 3

14.4 Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöfaror

Innebär liten eller ingen fara för miljön

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämpligt

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Detta varuinformationsblad tillhandahålls i enlighet

1272/2008 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 förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar. Avfallsförordningen (2011:927).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser i avsnitt 2 och 3

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer der i luftvägarna.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig erller omtöcknad.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering genom förtäring.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organsimer
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
