

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 1 / 12
		Utgåva Nr : 3
		Utfärdad datum : 05/04/2013
	T-Gul Tändvätska.	Ersätter : 11/01/2013

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn/beteckning : T-Gul Tändvätska.
 Produktkod : Kem-4701

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

Huvudanvändningskategori : Bruk av konsumenten
 Specifika användningsområden : Tändvätska

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Kemetyl AB
 Rörvägen 7
 136 50 -Haninge, Sweden
 Telefonnr.:+46 8 504 10 100
 Fax:+46 8 504 10 195
 E-post:msds@kemetyl.com
 Webbplats:www.kemetyl.com

Företag : Kemetyl Norge AS
 Delitoppen 3
 1540 -Vestby, Norge
 Telefonnr.:+47 64 98 08 00
 Fax:+47 64 98 08 02
 E-post:msds@kemetyl.com
 Webbplats:www.kemetyl.no

Företag : Kemetyl A/S
 Sdr. Molevej 14-16
 4600 -Køge, Danmark
 Telefonnr.:+45 56 65 33 70
 Fax:+45 56 65 70 09
 E-post:msds@kemetyl.com
 Webbplats:www.kemetyl.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : SV: +46-8 504 10 100 (Detta telefonnummer är tillgängligt endast under kontorstid.)
 Telefonnummer för nödsituationer : NO: +47 22 59 13 00 (Detta telefonnummer är tillgängligt under dygnets 24 timmar, 7 dagar i veckan.)
 Telefonnummer för nödsituationer : DA: +45 56 65 33 70 (Detta telefonnummer är tillgängligt endast under kontorstid.)

SWEDEN

Giftinformationscentralen

Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 (National)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1. Klassificering i enlighet med regelverket (EU) 1272/2008

CLP-klassificering : Produkten är klassificerad som farlig i enlighet med regelverket (EG) nr 1272/2008.

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 2 / 12
		Utgåva Nr : 3
		Utfärdandedatum : 05/04/2013
	T-Gul Tändvätska.	Ersätter : 11/01/2013

Asp. Tox. 1

H304

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

2.1.2. Klassificering i enlighet med EU-direktiven 67/54/EEG och 1999/45/EG

Klassificering : Produkten är klassificerad som farlig i enlighet med Direktiv 1999/45/EG.
Xn; R65
R66

För R-meningarnas klartext se avsnitt 16

2.2. Märkningsuppgifter

2.2.1. Märkning i enlighet med reverket (EU) 1272/2008

CLP Etikett :



GHS08

Signalord : Fara
Innehåller : Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
Distillates (fisher-tropsch) C8-C26 - branched and linear
Faroangivelser : H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Skyddsangivelser : P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare
P331 - Framkalla INTE kräkning
P405 - Förvaras inlåst
P501 - Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.
Extra fraser : EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.2.2. Märkning enligt direktiven (67/548- 1999/45)

Inte tillämpligt

2.3. Andra faror

Andra faror som inte resulterar i klassificering : Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen :
Blandningen innehåller inga ämnen som anses varken vara mycket persistenta eller mycket bioackumulerande (vPvB).
Blandningen innehåller inga ämnen som varken anses vara persistenta, bioackumulerande eller giftiga (PBT).

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Inte tillämpligt

3.2. Blandningar

Ämnen	Produktbeteckning	%	Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC
Distillates (fisher-tropsch) C8-C26 - branched and linear	(CAS-nr.) 848301-67-7 (EG-nr) 481-740-5 (REACH-nr) 01-0000020119-75	50 - 60	Xn; R65 R66
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	(EG-nr) 918-481-9 (REACH-nr) 01-2119457273-39-XXXX	40 - 50	Xn; R65 R66

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 3 / 12
		Utgåva Nr : 3
		Utfärdandedatum : 05/04/2013
	T-Gul Tändvätska.	Ersätter : 11/01/2013

Ämnen	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Distillates (fisher-tropsch) C8-C26 - branched and linear	(CAS-nr.) 848301-67-7 (EG-nr) 481-740-5 (REACH-nr) 01-0000020119-75	50 - 60	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	(EG-nr) 918-481-9 (REACH-nr) 01-2119457273-39-XXXX	40 - 50	Asp. Tox. 1, H304

Se avsnitt 16 för fullständig formulering av H, R-fraser nämnda under detta avsnitt.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandningen.	: Låt vila. Flytta ut i friska luften. Kontakta om nödvändigt läkare.
Hudkontakt	: Ta av förorenade kläder och skor. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Kontakta om nödvändigt läkare.
Ögonkontakt	: Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Kontakta om nödvändigt läkare.
Förtäring	: Framkallar inga kräkningar. Tillkalla omedelbart läkare.
Övrig information	: Personer som ger första hjälpen måste skydda sig själva. Se också sektion 8 Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Behandla symptomatiskt. Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.

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

Inandningen	: Kan irritera andningsorganen. Inandning av höga ångkoncentrationer kan ge symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.
Hudkontakt	: Kan orsaka irritation. Långvarig hudkontakt kan avfatta huden och ge hudinflammation. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Ögonkontakt	: Ögonkontakt kan orsaka irritation.
Förtäring	: Förtäring kan ge mag-tarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré. Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. Minsta mängd som når lungorna genom sväljning eller efterföljande kräkning kan resultera i lungödem eller lunginflammation.

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

Inte tillämpligt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel	: Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.
Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl	: högvolyms vattenstråle

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 4 / 12
		Utgåva Nr : 3
		Utfärdandedatum : 05/04/2013
	T-Gul Tändvätska.	Ersätter : 11/01/2013

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandfara : Brännbart material
- Speciella risker : Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.
Möjliga sönderdelningsprodukter i händelse av hydrolys är: COx

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Råd till brandbekämpningspersonal : Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal
Använd heltäckande skyddskläder och självförsörjande andningsapparat.
Vid brand, kyl tankar genom vattenbesprutning.
Evakuer personal till säkra platser.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Råd till andra än räddningspersonal : Säkerställ god ventilation
Evakuer personal till säkra platser.
Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage.
Använd personlig skyddsutrustning.
Se också sektion 8.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Andas inte in ångor och sprutdimma.
Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.
- Råd till räddningspersonal : Endast utbildad personal utrustad med lämplig skyddsutrustning får ingripa.
Se också sektion 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).
Sopa och skyffla upp i lämpliga kärl för bortskaffning.
Tvätta förorenade ytor med rikligt vatten
Avfallshantera enligt lokala föreskrifter.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

- Se också sektion 8 & 13.

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 5 / 12
		Utgåva Nr : 3
		Utfärdandedatum : 05/04/2013
	T-Gul Tändvätska.	Ersätter : 11/01/2013

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

- Hantering : Säkerställ god ventilation
Använd personlig skyddsutrustning.
Se också sektion 8.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Var försiktig så att avfall och spill kan undvikas vid vägning, påfyllning och blandning av produkten.
Förhindra utsläpp i avloppssystemet.
Undvik att blanda med med Oförenliga material
Se också sektion 10
Sätt alltid på locket efter användning.
Andas inte in ångor och sprutdimma.
Sörj för adekvata försiktighetsåtgärder såsom elektrisk jordning och förbindning eller inert atmosfär.
Håll det avskilt från öppen eld och gnistor.
Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatiska laddningar.
- Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.
Förvara arbetskläderna separat.
Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.
Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Lagring : Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.
Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.
Får inte förvaras i närheten av eller tillsammans med något av de inkompatibla material som anges i sektion 10.
- Förpackningsmaterial : Förvara i originalbehållaren.
Rostfritt stål

7.3. Specifik slutanvändning

inte tillämplig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

- Exponeringsgräns(er) : Inga data tillgängliga.

8.2. Begränsning av exponeringen

- Personlig skyddsutrustning : Typen av skyddsutrustning skall väljas med hänsyn till koncentrationen och mängden av den farliga substansen vid varje enskild arbetsplats.
- Andningsskydd : Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Andningsskydd med helmask (EN 136)
Andningsskydd med halvmask (EN 140)
Rekommenderad filtertyp: (Type A - EN 141)
- Handskydd : Nitrilgummi, (EN374) Tjockleken av handsarmaterialet : 0,35 mm Genomträngningstid (maximal tid för bärandet) : 240 min Vid val av skyddshandskar för specifika användningsområden och specifika användningstillfällen på arbetsplatsen, måste hänsyn även tas till andra faktorer på arbetsplatsen, som t.ex. (men inte begränsat till): ev. andra kemiska ämnen som används, fysiska krav (skydd mot skär-/sticksador, skicklighet, termalskydd), liksom anvisningar/specifikationer från handsktillverkaren/-leverantören.

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 6 / 12
		Utgåva Nr : 3
		Utfärdandedatum : 05/04/2013
	T-Gul Tändvätska.	Ersätter : 11/01/2013

Skyddsglasögon	:	Skyddsglasögon med sidoskydd, Glasögon (EN 166)
Hud- och kroppsskydd	:	Overall, förkläde och stövlar rekommenderas.
Skydd mot termiska risker	:	Krävs inte vid normal användning
Tekniska kontrollåtgärder	:	Säkerställ god ventilation Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation. Säkerställ att ögonspolningsmöjligheter och nöddusch finns i nära anslutning till arbetsplatsen. Vidtag nödvändiga åtgärder för att undvika statisk elektrisk urladdning (vilket kan orsaka antändning av organiska ångor). Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering Se också sektion 7
Begränsning av miljöexponeringen	:	Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Följ gällande EG-miljöskyddslagstiftning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	:	flytande
Färg	:	färglös
Lukt	:	karaktäristisk
pH-värde	:	Inte tillämpligt
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	> 165 °C
Flampunkt	:	64 °C (CC)
Avdunstningshastighet	:	Inga data tillgängliga.
Brännbarhet (fast, gas)	:	Ej användbar, flytande
Explosionsgränser	:	Inga data tillgängliga.
Ångtryck	:	Inga data tillgängliga.
Ångdensitet	:	Inga data tillgängliga.
Relativ densitet	:	> 0,78 @ 20°C
Löslighet i vatten	:	olöslig
Löslighet i andra lösningsmedel	:	Löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Inga data tillgängliga.
Självantändningstemperatur	:	Inga data tillgängliga.
Sönderdelningstemperatur	:	Inga data tillgängliga.
Viskositet	:	Inga data tillgängliga.
Explosiva egenskaper	:	Inte tillämpligt Inget prov erfordras eftersom i molekylerna inte finns några grupper, som låter dra slutsatser på möjliga explosiva egenskaper.
Oxiderande egenskaper	:	Inte tillämpligt. Klassificeringsproceduren måste användas eftersom det inte finns några kemiska grupper i den molekylerna som associeras med de oxiderande egenskaperna.

9.2. Annan information

Övrig data	:	Inga data tillgängliga.
------------	---	-------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 7 / 12
		Utgåva Nr : 3
		Utfärdandedatum : 05/04/2013
	T-Gul Tändvätska.	Ersätter : 11/01/2013

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Se också sektion 10.5

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet : Stabil vid normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga data tillgängliga.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas : Värme, flammor och gnistor.
Se också sektion 7. Hantering och lagring

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material : Får ej blandas med starka syror och oxiderande ämnen. Se också sektion 7.
Hantering och lagring

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter : Vid brand bildas hälsofarliga och giftiga rökgaser. Koloxider

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)

T-Gul Tändvätska.

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	
LD50/oralt/råtta	> 5000 mg/kg (OECD 401, 423)
LD50/dermalt/råtta	> 2000 mg/kg (OECD 402)
LD50/dermalt/kanin	> 3000 mg/kg (OECD 402)
LC50/inandning/4h/råtta	> 5000 mg/m ³ (OECD 403)

Distillates (fisher-tropsch) C8-C26 - branched and linear (848301-67-7)	
LD50/oralt/råtta	> 5000 mg/kg
LD50/dermalt/råtta	> 2000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)
pH-värde: Inte tillämpligt

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)
pH-värde: Inte tillämpligt

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)

Mutagenitet på gameter : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 8 / 12
		Utgåva Nr : 3
		Utfärdningsdatum : 05/04/2013
	T-Gul Tändvätska.	Ersätter : 11/01/2013

- Cancerogenitet : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)
- Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)
- Specifik organotoxicitet (engångsexposition) : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)
- Specifik organotoxicitet (upprepad exposition) : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)
- Fara vid aspiration : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Ytterligare information

Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper, Se sektion 4.2.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitetseffekter : Ekologiska skador är inte kända eller förväntade vid normal användning.

T-Gul Tändvätska.

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	
LC50 andra vattenorganismer 1	> 1000 mg/l (LL50/24h - OECD203)
EC50/48h/Daphnia	> 1000 mg/l (EL50/48h - OECD 202)
LC50 fiskar 2	> 1000 mg/l LL 50/24h - OECD 203
EC50 Dafnie 2	1000 mg/l EL 0/48h - OECD 202
ErC50 (alger)	> 1000 mg/l (EL50/72h - OECD 201)
NOEC (akut)	1000 mg/l (NOELR/72h/alga - OECD 201)

Distillates (fisher-tropsch) C8-C26 - branched and linear (848301-67-7)	
LC50/96h/fish	> 100 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 1	> 100 mg/l Kräftdjur
EC50 andra vattenorganismer 2	> 100 mg/l mikroorganismer
ErC50 (alger)	> 100 mg/l
NOEC chronic fish	100 mg/l
NOEC chronic crustacea	10 - 100 mg/l

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet : Biologisk lättnedbrytbarhet

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering : Petroleumdestillat
Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Inga data tillgängliga.

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 9 / 12
		Utgåva Nr : 3
		Utfärdandedatum : 05/04/2013
	T-Gul Tändvätska.	Ersätter : 11/01/2013

12.4. Rörligheten i jord

Mobilitet : Produkten avdunstar snabbt.
Rörlig i jordar

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT/vPvB : Blandningen innehåller inga ämnen som varken anses vara persistenta, bioackumulerande eller giftiga (PBT).
Blandningen innehåller inga ämnen som anses varken vara mycket persistenta eller mycket bioackumulerande (vPvB).

12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare information : inga data tillgängliga.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från överskott/oanvända produkter : Hantera med försiktighet.
Se också sektion 7. Hantering och lagring
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.
Avfallshantera enligt lokala föreskrifter.
Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.
Samla upp och avyttra avfallsprodukter vid en auktoriserad avfallshanteringsanläggning.

Förenad förpackning : Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning.

Tillägg till ekologisk information : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

Lista på föreslagna avfallskoder/avfallsbenämningar i enlighet med EWC: : Klassificerad som farligt avfall enligt EU's regler.
Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

FN-nr : NA

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell benämning för transporten : NA

14.3. Faroklass för transport

14.3.1. Vägtransport

ADR/RID : Klassificeras inte som farligt enligt väg- och järnvägstransportbestämmelser.
Klass : Inte tillämpligt

14.3.2. Insjötransport (ADN)

ADN : Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

14.3.3. Sjötransport

IMDG-kod : Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.
Klass : Ej användbar

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 10 / 12
		Utgåva Nr : 3
		Utfärdad datum : 05/04/2013
	T-Gul Tändvätska.	Ersätter : 11/01/2013

14.3.4. Lufttransport

ICAO/IATA : Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.
Klass : Ej användbar

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp : NA

14.5. Miljöfaror

Annan information : Ej användbar.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder : Ej användbar.

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

Kod: IBC : Inte tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Användningsbegränsningar :
3. Vätskeformiga ämnen eller blandningar som anses som farliga enligt rådets direktiv 67/548/EEG och direktiv 1999/45/EG : T-Gul Tändvätska. - Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics - Distillates (fisher-tropsch) C8-C26 - branched and linear

Produkten innehåller en beståndsdel enligt kandidatlistan i Annex XIV i REACH-reglerna 1907/2006/EG. : Ingen
Tillstånd : Ej användbar

Särskilda föreskrifter för förpackningen : Barnsäkra förslutningar (EN 862), Kännbar varningsmärkning (EN/ISO 11683), Förpackningar måste vara försedda med följande text: Förtäring av tändvätska, även mycket små mängder, kan leda till livshotande lungskador. I Finland ska tändvätskeförpackning tydligt märkas med texten: "Varning! Denna vätska kan blossa upp, om den hålles på het grill eller glödande kol." (Förordning om tändvätskor för grillkol, 947/1973).

15.1.2. Nationala föreskrifter

DA : MAL kodes (Bekendtgørelse nr. 301/302 (1993)) : 5-3
NO : Produktforskriften (FOR 2004-06-01 nr 922) : Ej användbar

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning : Kemiska säkerhetsbedömningar har genomförts för dessa ämnen. Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics CAS 848301-67-7

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 11 / 12
		Utgåva Nr : 3
		Utfärdningsdatum : 05/04/2013
	T-Gul Tändvätska.	Ersätter : 11/01/2013

AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar:

Asp. Tox. 1	: Fara vid aspiration Kategori 1
Flam. Liq. 3	: Antändbara flytande ämnen Kategori 3
H226	: Brandfarlig vätska och ånga.
H304	: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
R65	: Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66	: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Xn	: Hälsoskadlig

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet : <http://ecb.jrc.it>
Supplier SDS

Annan information : Classification in accordance with calculation methods of regulation (EC) 1272/2008 CLP / (EC) 1999/45 DPD. (Article 9)

Avsnitt i säkerhetsdatabladet som har uppdaterats: : 2,3,9,12,14,15,16

Förkortningar och akronymer : CSR = CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport
DNEL = DNEL = Härledd nolleffektnivå
LD50 = Medelletaldos
N.O.S. = Not Otherwise Specified
PNEC = Uppskattad nolleffektkoncentration
STEL = Korttidsgränsvärden
TLV = Tröskelvärden
TWA = tidsvägt medelvärde

Detta säkerhetsdatablads innehåll och utformning följer Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/45/EG, 67/548/EG, 1272/2008/EG samt dess förordning 1907/2006/EG (REACH) bilaga II.

FRISKRIVNINGSKLAUSUL Informationen i detta varuinformationsblad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänförs sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

 Kemetyl	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 12 / 12
		Utgåva Nr : 3
		Utfärdningsdatum : 05/04/2013
	T-Gul Tändvätska.	Ersätter : 11/01/2013