

Enligt förordning (EU) nr 2020/878

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : KEMETYL T-TÄNDVÄTSKA

Artikel nr. : 4706

Kemiskt namn : Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska

Registrerings nr. : 01-2119457273-39

EG-nummer : 918-481-9

UFI : JKEX-WKJG-000K-V6CH

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

Användningsområden : SU21 Konsumentprodukt. PC13 Bränsle. Grilltändvätska.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör : Kemetyl AB

Rörvägen 7

13650 Jordbro, Sverige

Telefon : +46 8 504 10100
E-mail : msds@kemetyl.com
Webbsida : www.kemetyl.com

FO-nummer (Finland) : 2202835-4

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

NÖDTELEFONNUMMER, endast för LÄKARE/BRANDKÅR/POLIS:

SE - Telefon : +46 8 504 10100 (Endast under kontorstid)

NÖDTELEFONNUMMER:

Giftinformationscentralen 112 – begär Giftinformation (Dygnet runt)

#### AVSNITT 2 FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP klassificering : Fara vid aspiration, kategori 1.

(1272/2008/EG)

Hälsofara : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Upprepad kontakt kan ge torr hud

eller hudsprickor.

Fysikaliska/kemiska risker : Inte klassificerad som farlig enligt gällande EG-Direktiv. Brännbar.

Miljöfara : Inte klassificerad som farlig enligt gällande EG-Direktiv.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter (1272/2008/EG):

Faropiktogrammen :

Signalord : Fara

H- och P-fraser : H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Produktnamn : Kemetyl T-Tändvätska Sida 1/10

Utgivningsdatum : 2022-11-08 Ersätter utgåva daterad : 2018-07-05 SDS 'autogenerated' av



Enligt förordning (EU) nr 2020/878

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare.

Märkning av förpackningar vars innehåll inte överstiger 125 ml och där det är tekniskt omöjligt att lista alla fraser:

Faropiktogrammen

Signalord : Fara

H- och P-fraser : H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare.

Ytterligare märkning (för alla förpackningsstorlekar)

: Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska

: EG-nummer: 918-481-9

: Förtäring av tändvätska, även mycket små mängder, kan leda till livshotande lungskador.

Annan information : Enligt Förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga II, del 3, behållare skall förses med en kännbar

varningsmärkning och barnskyddande förslutningar. Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga XVII, post 3 denna produkt måste förpackas i svarta ogenomskinliga behållare på högst 1

liter.

2.3. Andra faror

Annan information : Inte klassificerad som PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1. Ämnen

Produkt beskrivning : Ämne. Inte klassificerad som PBT eller vPvB. Inte ingår i EU lista med SVHC ämnen.

Information om ämnen:

Ämnets namn	Koncentration	CAS nr.	EG-nummer	Anmärkning	REACH nr.
	(w/w) (%)				
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalka-	100		918-481-9		01-2119457273-39
ner, cykliska, <2 % aromatiska					

Hygieniskt gränsvärde(n), om relevant, finns under avsnitt 8.

Ämnets namn	Faroklass	H-fraser	Piktogrammen	
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalka-	Asp. Tox. 1	H304; EUH066	GHS08	
ner, cykliska, <2 % aromatiska				

Se även avsnitt 16 för fulltext av varje relevant H-fras.

Produktnamn : Kemetyl T-Tändvätska Sida 2/10

Utgivningsdatum : 2022-11-08 Ersätter utgåva daterad : 2018-07-05 SDS 'autogenerated' av



Enligt förordning (EU) nr 2020/878

### AVSNITT 4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen åtgärder

Inandning : Flytta den exponerade till frisk luft. Kontakta läkare vid illamående.

Hudkontakt : Ta av kontaminerade kläder. Tvätta huden med mycket vatten och tvål innan produkten torkar.

Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Ögonkontakt : Skölj med mycket (ljummet) vatten. Tag ut ev. Kontaktlinser. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Förtäring : Framkalla ej kräkning. Ge inget att dricka. Skölj munnen. Eventuellt ge 1 eller 2 matskedar

laxermedel (Natriumsulfat). Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Kontakta

genast läkare.

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

Effekter och symptom

Inandning : Kan orsaka huvudvärk, yrsel och illamående. Hudkontakt : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Ögonkontakt : Kan orsaka lätt irritation i ögonen och rodnad.

Förtäring : Kan orsaka illamående, kräkning och diarre. Kan orsaka lungskada, halsont och andnöd.

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

Information till läkare :

Generellt : Ring giftinformationscentralen för råd om behandling.

#### AVSNITT 5 BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

#### 5.1. Släckmedel

Släckmedel

Lämpligt : CO2. Skum. Pulver. Vattendimma.

Olämpligt : Vattenstråle. Användning av kraftig vattenstråle kan sprida branden.

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

Särskilda risker vid

: Flyter och kan ansamlas på vattenytan.

exponering

Farliga termiska

: Kolmonoxid kan utvecklas vid ofullständig förbränning.

sönderdelnings- eller förbränningsprodukter

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild : Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

skyddsutrustning för

brandbekämpningspersonal

#### AVSNITT 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Personliga skyddsåtgärder : Halkrisk. Ta genast bort eventuellt spill. Använd skor med halkfria sulor. Undvik kontakt med utspillt

eller utsläppt material. Ångorna är tyngre än luft.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Produktnamn : Kemetyl T-Tändvätska Sida 3/10

Utgivningsdatum : 2022-11-08 Ersätter utgåva daterad : 2018-07-05 SDS 'autogenerated' av



Enligt förordning (EU) nr 2020/878

## Kemetyl

Miljöskyddsåtgärder

: Förhindra utsläpp i avlopp, ytvatten och/eller grundvatten. Större utsläpp: dika in.

Annan information : Underrätta myndigheterna om allmänheten eller miljön utsätts för, eller sannolikt kommer att

utsättas för, någon typ av exponering.

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

Rengöringsmetoder : Samla upp utspillt material i behållare. Absorbera rester i sand eller annat inert material. Lämna till

godkänd avfallsmottagare. Rengör smutsiga ytor med mycket vatten och tvål.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt: Se även avsnitt 8.

#### **AVSNITT 7 HANTERING OCH LAGRING**

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering : Hanteras i enlighet med god hygienisk- och säkerhetsstandard på väl ventilerad plats. Förvaras

åtskilt från antändningskällor — Rökning förbjuden. Undvik inandning av ånga. Undvik kontakt med

huden och ögonen. Undvik stänk. Använd skyddskläder.

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

Lagring : Förvaras på sval, torrt och väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från oxiderande ämnen. Förvaras

åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Rekommenderade

förpackningar

: Förvaras endast i originalförpackningen.

Ej rekommenderade

förpackningar

: PE och PP.

Brandklass : Ej tillämpligt.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Användningsområden : Endast enligt bruksanvisning.

## AVSNITT 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för yrkesmässig exponering (mg/m³):

Kemiskt namn	Land	NGV 8 timme	KTV 15 min.	Uppgift	Källa
		(mg/m3)	(mg/m3)		
Kolväten, C10-C13, n-alkaner,	FI	500	-	-	
isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska					
Kolväten, C10-C13, n-alkaner,		1200	<b> -</b>	-	CEFIC-HSPA
isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska					
Kolväten, C10-C13, n-alkaner,	SE	300	600	-	
isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska					

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder : Sörj för god ventilation. Sedvanliga skyddsåtgärder vid hantering av kemikalier.

Hygieniska åtgärder : Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Personlig skyddsutrustning:

Effekten av den personliga skyddsutrustingen är bland annat beroende på temperatur och ventilation. Skaffa alltid professionell hjälp för råd gällande specifika lokala situationer.

Produktnamn : Kemetyl T-Tändvätska Sida 4/10

Utgivningsdatum : 2022-11-08 Ersätter utgåva daterad : 2018-07-05 SDS 'autogenerated' av



Enligt förordning (EU) nr 2020/878

•

Kroppsskydd

: Krävs inte vid normal användning. Vid större exponering använd lämpliga skyddskläder, overall

eller skyddsdräkt samt liknande stövlar. Lämpliga material: nitril. Indikation på genomträngningstid:

ca 6 timmar.

Andningsskydd : Säkerställ tillräcklig ventilation. Vid större exponering använd lämpligt andningsskydd. Lämplig: gas

filter typ A (brun), klass I eller högre på ansiktsmask i enlighet med EN 140.

Handskydd : Speciella handskar krävs inte vid normal användning. Vid frekvent eller långvarig användning och

vid större exponering använd lämpliga handskar Lämpliga material: nitril. ± 0,5 mm. Indikation på

genomträngningstid: ca 6 timmar.

Ögonskydd : Använd lämpliga skyddsglasögon, då det finns risk för ögonkontakt.

#### AVSNITT 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : Flytande.
Färg : Färglös.
Lukt : Karakteristisk.
Lukttröskel : Inte känt.

pH : Ej tillämpligt. Vattenfri produkt.

Löslighet i vatten : Inte löslig.

Fördelningskoefficient (n-

oktanol/vatten)

Flampunkt : > 60 °C Sluten kopp.

: > 3

Brandfarlighet (fast form, : Ej tillämpligt. Flytande. Se flampunkt.

gas)

Självtändningstemperatur : > 200 °C Kokpunkt/kokpunktsinter- : 175 °C

vall

Smältpunkt/smältpunktsin- : < -20 °C

tervall

Explosiva egenskaper : Inte explosiv. Innehåller inte explosiva ämnen.

Explosionsområde (% i luft) : 0,6 - 7

Oxiderande egenskaper : Ej oxiderande.

Tändtemperatur : Ej tillämpligt.

Viskositet (20°C) : Inte känt.

Viskositet (40°C) : < 7 mm2/sec

Ångtryck (20°C) : 50 Pa

Relativ ångdensitet : > 1 (luft = 1)

Relativ densitet (20°C) : 0,8 g/ml

Partikelegenskaper : Ej tillämpligt. Flytande.

9.2. Annan information

Annan information : Inte relevant.

#### AVSNITT 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Se underrubrik nedan.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet : Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Produktnamn : Kemetyl T-Tändvätska Sida 5/10

Utgivningsdatum : 2022-11-08 Ersätter utgåva daterad : 2018-07-05 SDS 'autogenerated' av



Enligt förordning (EU) nr 2020/878

## Kemetyl

Reaktivitet : Inga andra farliga reaktioner kända.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall

: Se avsnitt 7.

undvikas

#### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas: Förvaras åtskilt från oxiderande ämnen.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga : Inte känt.

sönderdelningsprodukter

### **AVSNITT 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION**

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Inandning

Akut toxicitet : ATE: > 5 mg/l. Låg toxicitet. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Kan orsaka huvudvärk, yrsel och illamående.

Frätande/irriterande : Inte klassificerad beror på att uppgifter saknas. Sensibilisering : Inte klassificerad beror på att uppgifter saknas.

Cancerogenitet : Förväntas inte vara cancerframkallande. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på

grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet : Förväntas ej vara mutagen. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxiska : Utveckling: Ej klassificerad grund av brist på data. Fertilitet: Inte klassificerad grund av brist på

data.

Hudkontakt

Akut toxicitet : ATE: > 2000 mg/kg.bw. Låg toxicitet. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på

grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande : Lätt irritation möjlig. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Långvarig kontakt kan

torka ut och avfetta huden. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibilisering : Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara

uppfyllda.

Cancerogenitet : Förväntas inte vara cancerframkallande. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på

grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet : Förväntas ej vara mutagen. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxiska: Inte klassificerad beror på att uppgifter saknas.

Ögonkontakt

Frätande/irriterande : Lätt irritation möjlig. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Förtäring

Akut toxicitet : ATE: > 2000 mg/kg.bw. Låg toxicitet. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på

grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Aspiration : Insugning i lungorna när ämnet sväljs eller vid kräkning kan orsaka kemisk pneumotorax, vilket

kan leda till döden. Om ämnet svalts, om något av följande fördröjda tecken och symtom visar sig inom de följande 6 timmarna ordnas transport till närmaste sjukhus: feber över 38,3 °C, andfåddhet,

tryck över bröstet, ihållande hosta eller väsande andning.

Frätande/irriterande : Kan orsaka illamående, kräkning, magsmärtor och diarre.

Produktnamn : Kemetyl T-Tändvätska Sida 6/10

Utgivningsdatum : 2022-11-08 Ersätter utgåva daterad : 2018-07-05 SDS 'autogenerated' av



Enligt förordning (EU) nr 2020/878

Cancerogenitet : Förväntas inte vara cancerframkallande. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på

grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet : Förväntas ej vara mutagen. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxiska : Utveckling: Förväntas ej vara reproduktionstoxisk. Utveckling: Inte klassificerad - kriterierna för

klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Fertilitet: Förväntas ej vara reproduktionstoxisk. Fertilitet: Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval

av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Toxikologisk information:

Kemiskt namn	Egenskap		Metod	Försöksdjur
Kolväten, C10-C13, n-alkaner,	Ögonirritation -	Icke irriterande		
isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska	upskattning			
	LD50 (oralt) -	> 5000 mg/kg bw	OECD 401	Råtta
	upskattning			
	LD50 (dermalt) -	> 5000 mg/kg bw	OECD 402	Kanin
	upskattning			
	Hudirritation	Svagt irriterande		ļ
	Mutagenitet	lcke mutagen		ļ
	NOEL	Icke carcinogen		
	(karcinogenicitet) -			
	upskattning			
	Irritation i	Icke irriterande		
	andningsorganen -			
	upskattning			
	NOAEL (utveckling) -	lkke teratogen		
	upskattning			
	NOAEL (fertilitet) -	Inte		
	upskattning	reproduktionstoxiskt		
	LC50 (inandning)	> 5610 mg/m3	OECD 403	Råtta
	NOAEL (oralt) -	> 5000 mg/kg bw/d	Read across	Råtta
	upskattning			
	NOAEL (inandning) -	> 1160 mg/m3	Read across	Råtta
	upskattning			
	Hudsensibilisering -	Icke sensibili- serande	Read across	Marsvin
	upskattning			

#### 11.2. Information om andra faror

Hormonstörande

: Ej tillämpligt.

egenskaper

Annan information : Ej tillämpligt.

### **AVSNITT 12 EKOLOGISK INFORMATION**

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet : Beräknat LC50 (fisk): 913 mg/l. Beräknat EC50 (daphnia): 952 mg/l. Innehåller 0 % beståndsdelar

vars farlighet för vattenmiljön är okänd. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Kan bilda en olje-film på vattenytan som orsaka en nedgång i syrehalten med eventuella negativa effekter för vattenlevande organismer.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

: Ingen specifik information känd.

Produktnamn : Kemetyl T-Tändvätska Sida 7/10

Utgivningsdatum : 2022-11-08 Ersätter utgåva daterad : 2018-07-05 SDS 'autogenerated' av



Enligt förordning (EU) nr 2020/878

# 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering : Ingen BCF tillgänglig. Har potential att bioackumuleras.

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet : Adsorberas till jord och har låg rörlighet. Flyter på vatten.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT/vPvB-bedömningen : Inte klassificerad som PBT eller vPvB.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande : Ej tillämpligt.

egenskaper

12.7. Other adverse effects

Andra skadliga effekter : Ej tillämpligt.

#### AVSNITT 13 AVFALLSHANTERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktrester : Lägg inte tomma förpackningar bland hushållsavfallet. Förpackningar kan återanvändas. Behandla

produktrester och icke rengjorda förpackningar som farligt avfall.

Kompletterande varning : Ingen.

Utsläpp av avloppsvatten : Släng inte i miljön, avlopp, avloppsnät eller vattendrag.

Europeiska avfalls : Lämna farligt avfall, i enlighet med Direktiv 91/689/EEC med rätt avfallskod enligt kommissionens

katalogen beslut 2000/532/EG, till en godkänd avfallsmottagare.

Lokala bestämmelser : Bortskaffning bör ske i enlighet med tillämpbara regionala, nationella och lokala lagar och

bestämmelser. Lokala bestämmelser kan vara mer tvingande än regionala eller nationella krav och

måste följas.

## **AVSNITT 14 TRANSPORTINFORMATION**

#### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

UN-nummer : Ingen.

### 14.2. Officiell transportbenämning

Transportbenämning : Inte reglerat.

#### 14.3/14.4/14.5. Faroklass för transport/Faroklass för transport/Miljöfaror

ADR/RID/ADN (väg/järnväg/inre vattenvägar)

Klass : Denna produkt är inte klassificerad enligt ADR/RID/ADN.

IMDG (sjöfart)

Klass : Denna produkt är inte klassificerad enligt IMDG.

Vattenförorenande : Nej

ämne

IATA (luftfart)

Klass : Denna produkt är inte klassificerad enligt IATA.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Produktnamn : Kemetyl T-Tändvätska Sida 8/10

Utgivningsdatum : 2022-11-08 Ersätter utgåva daterad : 2018-07-05 SDS 'autogenerated' av



Enligt förordning (EU) nr 2020/878

## Kemetyl

Annan information : Varierande regler i olika länder kan förekomma.

#### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Marpol : Inte är avsedda för bulktransport i enlighet IMO-instrument. Förpackade vätskor betraktas inte som

bulk.

#### AVSNITT 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

EU-föreskrifter : Förordning (EU) nr 2020/878 (REACH), Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), och andra regler.

direktiv 2008/98/EG (avfall).

: I Finland tändvätskeförpackning skall tydligt antecknas texten: "Varning! Denna vätska kan blossa upp, om den hälles på het grill eller glödande kol." (Förordning om tändvätskor för grillkol,

947/1973).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhets- : Ej tillgänglig.

bedömning

#### **AVSNITT 16 ANNAN INFORMATION**

16.1. Annan information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med förordning (EU) nr 2020/878 av den 18 juni 2020 och är baserade på kunskap och erfarenhet vid tidpunkten för utfärdandet. Det är användarens skyldighet att använda denna produkt på säkert sätt och för att följa alla tillämpliga lagar och föreskrifter om användning av produkten. Detta säkerhetsdatablad kompletterar de tekniska informationsblad,men ersätter dem inte och ger inga garantier för produkters egenskaper.

Användaren bör vara medveten om att användningen av produkten för andra ändamål än de för vilka den är framställd, utgör en potentiell risk.

Ändrade eller nya uppgifter i förhållande till föregående version är markerade med en asterisk (\*).

Lista över förkortningar och akronymer som kan användas (men inte nödvändigtvis finns) på detta säkerhetsdatablad:

ADR : Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

ATE : Uppskattad akut toxicitet

CLP : Klassificering, märkning och förpackning

CMR : Cancerframkalland, Mutagen eller reproduktionstoxisk

EEG : Europeiska ekonomiska gemenskapen

GHS : Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier

IATA : International Air Transport Association

IBC-koden : Internationella kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i

bulk

IMDG: Internationella koden för sjötransport av farligt godsLD50/LC50: Dos/koncentration som dödar 50 % av försöksdjuren

MAC : Maximum Allowable Concentration

MARPOL : Den internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg

NO(A)EL : Nivå där ingen (skadlig) effekt observeras

OECD : Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

PBT : Långlivade, bioackumulerande och toxiska

PC : Kemisk produktkategori

PT : Produkttyp

REACH : Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier

Produktnamn : Kemetyl T-Tändvätska Sida 9/10

Utgivningsdatum : 2022-11-08 Ersätter utgåva daterad : 2018-07-05 SDS 'autogenerated' av



Enligt förordning (EU) nr 2020/878

## Kemetyl

RID Reglemente om internationell järnvägsbefordran av farligt gods

STP Avloppsreningsverk SU Användningssektor

NGV/KTV Nivågränsvärde/Korttidsvärde

Förenta Nationerna UN UFI Unik formuleringsidentifierare VOC Flyktig organisk förening

vPvB Mycket långlivade och mycket bioackumulerande ämnen

Viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet är hämtade ifrån, men inte begränsade till, en eller flera informationskällor t.ex. toxikologiska data materialleverantörers, CONCAWE, IFRA, CESIO, EG 1272/2008-förordningen m.fl.

Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008:

Asp. Tox. 1 : Grundat på testdata. Beräkningsmetod.

Förklaringar till faroklasser i avsnitt 3:

Asp. Tox. 1 : Fara vid aspiration, kategori 1.

Förklaringar till H-fraser i avsnitt 3:

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**EUH066** Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Råd om lämplig utbildning för anställda: ingen.

Slut på dokumentet.

Tryckdatum : 2022-11-08

Produktnamn : Kemetyl T-Tändvätska Sida 10/10

Utgivningsdatum : 2022-11-08 Ersätter utgåva daterad : 2018-07-05 SDS 'autogenerated' av