



Kemetyl

SÄKERHETS DATABLAD T-Gul Pocket

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn	T-Gul Pocket
Leverantör	Kemetyl AB Box 533 SE 136 25 Haninge Tel: +46-8-504 10 100 Fax: +46-8-504 10 190
Kontaktperson	Miljö & kvalitet
Telefonnr. vid nödsituationer	Vid nödsituation, ring 112 och begär giftinformation.

2. FARLIGA EGENSKAPER

Mycket brandfarligt.
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Farligt vid förtäring.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämnen	EG nr.	CAS nr.	Halt	Symbol	R-fraser
Paraffiner	265-233-4	64771-72-8	75 %	Xn	R-65, 66

R-fraser i fulltext se punkt 16

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning	Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Framkalla ej kräkning. Ge ingenting att dricka. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Kontakta läkare.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Stänk i ögonen	Skölj omedelbart med ljummet, rinnande vatten i minst 15 minuter och håll ögonlocken brett isär. Tag ut ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Brandsläckningsmedel	Använd koldioxid (CO ₂), alkoholskum, pulver eller vattenspray för att släcka brand.
Specifika faror	Ej känt.
Förbränningsprodukter	Kolmonoxid kan utvecklas vid ofullständig förbränning.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personlig skyddsutrustning vid spill	Produktspill ger halkigt underlag, fara för halka.
Miljöskyddsåtgärder vid spill	Försök begränsa spridningen. Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall.
Saneringsmetoder	ABSORPTION / UPPSAMLING Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hanteringsbeskrivning	Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.
Förebyggande åtgärder vid lagring	Förvaras frostfritt. Förvaras avskilt från oxiderande ämnen.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Namn	CAS nr.	Referenser	NGV	TGV	Datum
	64771-72-8				
Ventilation		Sörj för god ventilation.			
Andningsskydd		Andningsskydd krävs inte.			
Handskydd		Använd skyddshandskar av: Nitrilgummi.			
Ögonskydd		Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.			
Hudskydd		Skyddskläder efter behov.			
Arbetshygieniska rutiner		Ingen förtäring eller dryck på arbetsplatsen.			

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/konsistens	Fast ämne.			
Färg	Vit.			
Lukt	Karakteristisk.			
Löslighetsbeskrivning	Olösligt i vatten.			
Relativ densitet	0,8			
Ångtryck	< 133 kPa	Temperatur (°C):		
Rel. förångningshastighet	0	Referens:		BuAc=1

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	Stabil.
Material och kemiska produkter som skall undvikas	Oxidationsmedel.
Farliga sönderdelningsprodukter	Inte känt.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning	Kan orsaka, Huvudvärk. Illamående,
Förtäring	Kan ge illamående vid förtäring. Kan ge magsmärtor eller kräkningar. Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
Hudkontakt	Upprepad eller långvarig kontakt medför uttorkning av huden.
Ögonkontakt	Kan orsaka måttlig ögonirritation.

Toxikologiska data	Akut toxicitet. LD50 Peroral Råtta > 5000 mg/kg Akut toxicitet. LC50 Inhalation Råtta 8h > 1369 ppm (data from C10) Akut toxicitet. LC50 Inhalation Råtta 8h > 432 ppm (data from C11) Akut toxicitet. LC50 Inhalation Råtta 8h > 142 ppm (data from C12) Akut toxicitet. LC50 Inhalation Råtta 8h > 41 ppm (data from C13)
Toxisk dos, LD50	> 5000 mg/kg (oral-råtta)
Toxisk dos, LD50	> 2000 mg/kg (hud-kanin)
Toxisk dos, LD50 hud	> 2000

12. EKOLOGISK INFORMATION

Miljöskyddsåtgärder	Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.
Rörlighet	Produkten flyter på vattenytan.
Ekotoxikologiska data	Akut toxicitet. LC50 96 timmar fisk >1000 mg/l Akut toxicitet. EC50 48 timmar Daphnia >1000 mg/l
Ekotoxicitet	Produkten är inte bedömd som miljöfarlig. Detta utesluter dock inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha störande eller skadlig inverkan på miljön.
Bioackumuleringsförmåga	Log Pow > 3. Dock inte ansedd som miljöfarlig.
Fördelningskoefficient (log Pow)	>3
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är lätt biologiskt nedbrytbar enligt OECD's kriterier.

13. AVFALLSHANTERING

Allmänt	Får ej blandas med hushållsavfall.
Avfallklass	Behandlas som farligt avfall (SFS 2001:1063, Förordningen om farligt avfall).

14. TRANSPORTINFORMATION

Transportetikett



Officiell transportbenämning, internat. Flammable solid, organic, NOS (Paraffins(petroleum),normal C10-C14)

LANDSVÄGSTRANSPORT (ADR/ADR-S):

UN-Nr.	1325
Faroklass vägtransport (ADR)	4.1
Klassificeringskod	F1
ADR-förpackningsgrupp	III

JÄRNVÄGSTRANSPORT (RID/RID-S):

Faroklass järnväg (RID)	4.1
RID-förpackningsgrupp	III

SJÖTRANSPORT (IMDG):

UN-Nr. - IMDG	1325
Faroklass sjötransport (IMDG)	4.1
IMDG-förpackningsgrupp	III

EmS Nr.	F-A/S-G
Marine Pollutant:	Nej
FLYGTRANSPORT (IATA/ICAO):	
UN-Nr. - DGR	1325
IATA/ICAO class	4.1

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Farosymboler



Innehåller	Paraffiner
Riskfraser	R-11 Mycket brandfarligt. R-66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Skyddsfraser	S-2 Förvaras oåtkomligt för barn. S-16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. S-46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

16. ANNAN INFORMATION

Förklaringar till R-fraser i sektion 2	R-65 Farligt; kan ge lungskador vid förtäring. R-66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
--	--

* Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet

Användarens anmärkningar	Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad bygger till stor del på information från tillverkaren.
Omarbetad	2009-02-06
Revisions nr.	1.1.01
Utskriftsdatum:	2009-02-06