

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

1.1 Produktbeteckning	Produktnamn Alternativa namn Produktkod(s) Kemiskt namn CAS-nr. EINECS Nr.	Pure Light Liquid Candles Flytande oljekassetter / Flytande oljeljus 1502, 1503, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1516, 1517, 1518, 1520, 1521, 1530, 1532, 1540, 1541, 1550, 1560, 01509 Tetradecane 629-59-4 211-096-0
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Identifierad Användning Användningar från vilka avrådas	Bordsbelysning infogad i bordslampor Allt annat än ovanstående.
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Identifiering av Företaget Telefon Fax E-post (kompetent person)	TANGSHAN BURAK HOTEL SUPPLIES CO., LTD. Tangshan Burak Hotel Supplies Co. Ltd Xiaodaodi Village East, Chahe Town, Fengnan District Tangshan, Hebei, Kina. PC: 064002 +86 315 2346093 +86-315-2344778/2345849 hankun@tangshanburak.com
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	Nödtelefonnummer Talade språk	+86 158 3050 6182 Dygnet runt, engelska talas

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen	
2.1.1 Förordning (EG) nr 1272/2008	Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315
2.2 Märkningsuppgifter	Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Pure Light Liquid Oil Candles
Produktnamn Faropiktogram	 
Signalord	Fara
Faroangivelser	H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H315: Irriterar huden.
Skyddsangivelser	P102: Förvaras oåtkomligt för barn. P280: Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd / hörselskydd. P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. P301+P310: VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P331: Framkalla INTE kräkning.

P362+P364: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Kompletterande uppgifter

ingen/ingen

2.3 Andra faror

Lättantändlig vätska.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

ÄMNET	CAS-nr.	EG-nr	REACH Registreringsnummer	Vikt %
Tetradecane	629-59-4	211-096-0	01-2119485515-31-0004	100

3.2 Blandning inte tillämplig

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen



4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Självskydd av försthjälparen

Säkerställ tillräcklig ventilation Undvik att andas in ångor. Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. Kontaminerad klädsel måste tvättas innan den används igen.

Inandning

VID INANDNING: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Ge konstgjord andning endast om patientens andning har upphört, men inte enligt mun-mot-mun-metoden.

Hudkontakt

VID HUDKONTAKT (även håret): Tvätta med mycket vatten. Om irritation (rodnad, utslag, blåsor) utvecklas, kontakta läkare.

Ögonkontakt

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om ögonirritation kvarstår, sök läkarvård/råd.

Förtäring

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Framkalla INTE kräkning. Vid spontan kräkning, håll huvudet under höftnivå för att förhindra inandning i lungorna.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

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

VID FÖRTÄRING: Framkalla INTE kräkning. Vid spontan kräkning, håll huvudet under höftnivå för att förhindra inandning i lungorna.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

I händelse av brand använd vattendimma. Pulver, koldioxid, sand eller jord kan användas till mindre bränder.

Olämpliga släckmedel

Ej känd Direkt vattenstråle kan sprida elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Lättantändlig vätska.. Förbränning kan medföra giftig rök. (Kolmonoxid, Koldioxid)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat. Undvik inandning av rök.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Avlägsna alla antändningskällor. Säkerställ tillräcklig ventilation Tvätta händerna grundligt efter användning. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, undvik direkt kontakt. Skall inte intas. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Undvik att andas in ångor. Säkerställ att utrustningen är korrekt jordad.

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830 (SDS)

6.2	Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp till miljön.
6.3	Metoder och material för inneslutning och sanering	Markutsläpp: Eliminera användningskällor. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Sug upp spillet i inert material och skyffla upp. Överför till en behållare för destruktion eller återvinning. Använd vattenspray för att kyla och skingra ångor och skydda personal. Ventilera området och tvätta spillplats då uppsamlingen av materialet är slutförd. Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor. Undvik avrinning till vattendrag och avlopp. Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.
		Vattenförorening: Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Låt spillet tas upp av inaktiva absorberingsmedel. Ansvarig myndighet skall larmas vid spill eller okontrollerade utsläpp till vattendrag.
6.4	Hänvisning till andra avsnitt	Se Avsnitt: 8, 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1	Skyddsåtgärder för säker hantering	Säkerställ tillräcklig ventilation Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
7.2	Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Förvara i en sval/låg temperatur, väl ventilerad (torr) plats. Förvara produkterna inneslutna i original förpackningen. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
	lagringstemperatur Oförenliga material	Omgivningstemperaturer. Stabil under normala förhållanden. Använd inte behållare av: Naturgummi, polystyren., Ethylene-propylene-diene monomer (EPDM).
7.3	Specifik slutanvändning	Se Avsnitt: 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1	Kontrollparametrar	
8.1.1	Hygieniska gränsvärden	Ej fastställd
8.1.2	Biologiskt gränsvärde	Ej fastställd
8.1.3	PNECs och DNELs	Ej fastställd
8.2	Begränsning av exponeringen	
8.2.1	Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	
8.2.2	Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Skyddskläder bör väljas speciellt för arbetsplatsen, beroende på koncentration och mängd av hanterade farliga ämnen. Skyddskläderns motstånd mot kemikalier bör fastställas hos respektive leverantör. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder.

Ögonskydd/ansiktsskydd



Ögonskydd: Erfordras normalt ej.
Rekommenderas: Använd lämpligt ansiktsskydd.

Hudskydd



Använd lämpliga handskar om långvarig kontakt med hud kan förväntas
Rekommenderas: Använd vattentäta handskar (EN374). Handskmaterialets genombrottsid: Se handsktillverkarens information.

Använd lämplig overall för att undvika hudexponering.

Andningsskydd

i väl ventilerade lokaler behövs ingen andningsskydd. En ändamålsenlig mask med filter av typ A (EN141 eller EN405) kan vara lämplig.



Termisk fara

Rekommenderas: EN149, EN143.

inte tillämplig

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende	klar, Olig vätska
Lukt	luktfri
Luktröskel	ej fastställd
pH-värde	ej fastställd
Smältpunkt/frys punkt	6 °C (ASTM D 5950)
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	252 – 260 °C (ASTM E537-07)
Flampunkt	105 °C [Closed cup/Stängd kopp]
Avdunstningshastighet	ej fastställd
Brandfarlighet (fast form, gas)	inte tillämplig
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	ej fastställd
Ångtryck	< 5 Pa @ 20 °C (NFT 20-048)
Ångdensitet	ej fastställd
Relativ densitet	0.763 g/cm ³ (ASTMS D 4052-96)
Löslighet	Olösligt i vatten. (QSAR, SPARC v4.2)
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Log Pow 8.11 (QSAR, SPARC v4.2)
Självantändningstemperatur	ej fastställd
Sönderfallstemperatur	ej fastställd
Viskositet	2.81 mm ² /s @ 20 °C
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

9.2 Annan information

inte tillämplig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1	Reaktivitet	Stabil under normala förhållanden.
10.2	Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
10.3	Risken för farliga reaktioner	Ej känd Farlig polymerisation kommer inte att inträffa.
10.4	Förhållanden som skall undvikas	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
10.5	Oförenliga material	Naturgummi, polystyren., Ethylene-propylene-diene monomer (EPDM)
10.6	Farliga sönderdelningsprodukter	Förbränning kan medföra giftig rök. (Kolmonoxid, Koldioxid)

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1	Information om de toxikologiska effekterna	
	Akut toxicitet - Förtäring	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts. LD50 (oralt, rått) mg/kg: >15 000 mg/kg kroppsvikt/dygn (OECD 423)
	Akut toxicitet - Inandning	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts. LC50 (Inandning)(rått) mg/m ³ : >4 951 (OECD 403)
	Akut toxicitet - Hudkontakt	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts. LD50 (hud, kanin) mg/kg: >5 000 mg/kg kroppsvikt/dygn (OECD 402)
	Frätande/irriterande på huden	Skin Irrit. 2; H315: Irriterar huden. Irriterar huden. (kanin) (OECD 404)
	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts. Inte irriterande för ögon (OECD 405)
	Luftvägs-/hudsensibilisering	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts. Respiratorisk sensibilisering: Inga data

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830 (SDS)

Mutagenitet i könsceller	Hudsensibilisering: negativ (Marsvin) (OECD 406) Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts. In vitro: negativ (OECD 471) In vivo: negativ (Mus) (OECD 474)
Carcinogenicitet	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts. Utgör sannolikt inte en cancerframkallande risk för människa.
Reproduktionstoxicitet	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts. Reproduktionstoxicitet: NOEC (råtta) > 400 ppm. Effekter på fortplantningsförmåga - negativ (OECD 413) Utvecklingstoxicitet: NOAEL (råtta) mg/kg kroppsvikt/dygn >2000. Maternal toxicitet: NOAEL mg/kg kroppsvikt/dygn 500. Djurstudier har visat att exponering inte orsakar några teratogena effekter. (OECD 413)
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts. Inga negativa effekter observerade vid slutliga toxicitetsändamål.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts. oral: NOAEL (råtta) mg/kg kroppsvikt/dygn >1000 (OECD 422) Inandning: NOAEL (råtta) mg/m ³ 10186. Ingen STOT-klassificering föreslås, eftersom ingen av de observerade effekterna ansågs tillräckligt stora för att klassificeras enligt inhalationsvägen (OECD 413) dermal: Inga data
Fara vid aspiration	Asp. Tox. 1; Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Viskositet: 2.81 mm ² /s @ 20 °C (ASTM D 446/11, Unnamed, 2010). Tetradecane = Kolväte.
11.2 Annan information	ingen/ingen

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts. Akut toxicitet: LL50 (Fisk) mg/L >10 < 30 (96 timmar) (OECD 203) Kronisk Toxicitet: NOEL mg/L >1000 (28 dagar) (QSAR)
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Lätt biologiskt nedbrytbar. 89.8% @ 28 dagar (OECD 301)
12.3 Bioackumuleringsförmåga	BCF: 962.9 L/kg
12.4 Rörlighet i jord	Log Kow: 6.98
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Ej klassificerad som PBT eller vPvB.
12.6 Andra skadliga effekter	Ej känd

AVSNITT 13: Avfallshandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	Släng detta material och dess behållare som farligt avfall Bortskaffa tomma behållare och avfall på ett säkert sätt. Utsätt inte tomma behållare för tryck. Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.
13.2 Ytterligare information	ingen/ingen

AVSNITT 14: Transportinformation

Ej klassificerat enligt 'Recommendations on the Transport of Dangerous Goods' av Förenta Nationerna.

	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
14.1 UN-nummer	ingen/ingen	ingen/ingen	ingen/ingen
14.2 Officiell transportbenämning	ingen/ingen	ingen/ingen	ingen/ingen
14.3 Faroklass för transport	ingen/ingen	ingen/ingen	ingen/ingen
14.4 Förpackningsgrupp	ingen/ingen	ingen/ingen	ingen/ingen
14.5 Miljöfaror	Ej klassificerad	Ej klassificerad som marin förorening.	Ej klassificerad
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Se Avsnitt: 2		
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	inte tillämplig		
14.8 Ytterligare information	ingen/ingen		

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1	Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	
15.1.1	EU-regler	
	Godkännanden och/eller användningsbegränsningar	ingen/ingen.
	Ämne som inger mycket stora betänkligheter (SVHC-ämne)	Inte förtecknat
	Löpande handlingsplan för gemenskapen (CoRAP)	Inte förtecknat
15.1.2	Nationella föreskrifter	
	Tyskland	Vattenföroreningsklass: 1
	Sverige	Inte förtecknat (KEMI)
15.2	Kemikaliesäkerhetsbedömning	Saknas

AVSNITT 16: Annan information

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter: V1.1

Uppdaterade Sektion: 2.2, 16

Hänvisning:

Befintlig/befintliga ECHA-registreringar för Tetradecane (CAS-nr. 629-59-4)

EU Klassificering: Denna säkerhetsdatablad är utarbetad i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830.

Klassificering av ämnet eller blandningen Enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Klassificeringsförfarandet
Asp. Tox. 1; H304	expertbedömning
Skin Irrit. 2; H315	Testresultat

Beteckningar och förkortningar

LTEL: Nivågränsvärde

DNEL: Erhöll ingen effekt nivå

PBT: Långlivad, bioackumulativ och giftigt

NOELR: Ingen observerbar lasthastighet

STEL: Korttidsvärde

PNEC: Förutsade ingen effektkoncentration

vPvB: mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ

Faroangivelser

Asp. Tox. 1, Aspirationstoxicitet, Kategori 1

Skin Irrit. 2; Frätande/irriterande på huden, Kategori 2

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

H315: Irriterar huden.

Utbildningsråd: Beakta vilka arbetsprocedurer som kommer att krävas och den potentiella exponering som kan ske, då detta avgör om en högre skyddsgrad krävs.

Förbehåll

Informationen i denna skrift eller i annan som överlämnats till användaren bedöms vara korrekt och lämnas i god tro, men det ankommer på användaren att själv övertyga sig om produktens lämplighet för egna specifika ändamål. TANGSHAN BURAK HOTEL SUPPLIES CO., LTD lämnar ingen garanti med avseende på produktens lämplighet för ett visst ändamål, ej heller underförstådd garanti eller annat villkor (lagstadgad eller annan), utom i den omfattning från vilken lagen ej medger undantag. TANGSHAN BURAK HOTEL SUPPLIES CO., LTD påtager sig inget ansvar för förlust eller skada (annan än den som uppkommer till följd av dödsfall eller personskada orsakad av en defekt produkt, om bevisat) till följd av att man förlitat sig på denna information. Frihet enligt patent, copyright och design kan ej förutsättas.

Bilaga till utökad säkerhetsdatablad (eSDS)

Saknas