

Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet af MILJØ-KEMI, Dansk Miljø Center A/S

OCCO DENMARK A/S
Stærerosen 42
DK-3250 Gilleleje
Telefon 70 23 30 80
Telefax 70 23 30 90



1. Produktnavn: Citrus Duft

Produktregistreringsnummer: -
Anvendelse: Koncentreret duftstof.
Dato: 24.11.1997

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

<u>Indeholder bl.a.</u>	<u>Vægt-%</u>	<u>Klassificering</u>
1-Methyl-4-(1-methylethenyl)-cyclohexen Tensider, konservering, farve, duftstoffer	10-20	Xi; R38

3. Fareidentifikation:

Det koncentrerede produkt kan virke irriterende ved vedvarende kontakt med huden og øjnene.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Frisk luft.

Hudkontakt: Huden afvaskes i vand. Hvis irritation fortsætter kontaktes læge.

Øjenkontakt: Det opspilede øje skylles med rigeligt mængder vand.

Indtagelse: Undgå så vidt muligt opkastning. Lad den tilskadekomne drikke vand og kontakt læge.

5. Brandbekæmpelse:

Produktet er brandfarligt.
Brand slukkes med kultsyre, skum eller pulver.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld:

Undgå at større mængder af produktet løber ned i kloak.
Ved større mængder spild til det ydre miljø kontaktes brandvæsenet.
Spild opsamles/opsuges med absorberende materiale og behandles derefter som kemikalieaffald. Se også pkt. 8 og 13.

7. Håndtering og opbevaring:

Undgå kontakt med huden og øjnene. Hvis dette ikke kan undgås, kan der anvendes beskyttelsehandsker. Se pkt. 8.
Produktet opbevares i originalemballage på velventileret sted.

Brandfareklasse: II-1

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi:
Ingen.

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt.

Åndedrætsværn: - Handsker: Gummi Øjenværn: -

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:	flydende, gul	Oploselighed:	blandbart i vand
Lugt:	citrus	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	-
pH:	-	Flammepunkt (drivgas):	50 °C
Kogepunkt (kogepunktsinterval):	-	Selvantændelighed:	-
Smeltepunkt/interval:	-	Ekspløsningsgrænser:	-
Damptryk:	-	Viskositet:	-
Vægtfylde:	-	Andre:	-

10. Stabilitet og reaktivitet:

Undgå kontakt med stærke syrer, baser og oxidationsmidler.
Ved kraftig opvarmning kan der afgives dampe, som kan danne eksplosive blandinger med luft.
Ved brand dannes giftige dampe (f.eks. kulmonoxid).

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedssfarlige egenskaber):

Indånding: Kan virke irriterende.

Hudkontakt: Det koncentrerede produktet kan virke irriterende ved vedvarende kontakt med huden.
Produktet kan medføre eksem ved overdreven brug.

Øjenkontakt: Produktet virker irriterende ved kontakt med øjnene.

Indtagelse: Indtagelse vil give kvalme og mavesmerter.

12. Miljøoplysninger:

Farlighed i vandmiljøet: Ingen tilstrækkelige data til at miljøklassificere indholdsstofferne.
Farlighed for andre økosystemer: Ingen tilstrækkelige data.

13. Bortskaffelse:

Affaldskatalogkode (EAK-kode): 20 01 16 00. Produktet betragtes som farligt affald. Spild og rester bortskaffes efter kommunens anvisninger, f.eks. kommunal modtagestation for kemisk affald.
Ved bortskaffelse til Kommunekemi anføres kemikalieaffaldsgruppe: H. Ved transport som affald: se pkt. 14.

14. Transportoplysninger:

Un-nr.: 1169, ADR/RID: 3,31 c); Godsbetegnelse: Aromastoffer, flydende.
IMDG: 3.3; EmS-nr: 3-06; MFAG: 305.

15. Oplysninger om regulering:

Fareetiket på emballage:

Brandfarlig (E20)
Irriterer huden (R38)



Lokalirriterende

Anvendelsesbegrænsning: Ingen
Krav til særlig uddannelse: Ingen.
Desuden omfattet af følgende bekendtgørelser: Ingen

16. Andre oplysninger:

Ingen