

SIKKERHETSDATBLAD

COSMO APPLE

1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	02.11.2007
Kjemikaliets navn	COSMO APPLE
Kjemikaliets bruksområde	Luftfrisker

Nedstrømsbruker

Firmanavn	NCH Norge AS
Besøksadresse	Trygve Nilsens vei 8
Postadresse	Pb 68 - Haugenstua
Postnr.	0915
Poststed	OSLO
Land	NOR
E-post	nch.no@nch.com
Hjemmeside	http://nch.no
Org. nr.	929266544
Kontaktperson	Vivian Grønhaug Ottemo
Nødtelefon	Giftinformasjonssentralen:22 59 13 00 (døgnvakt)

2. Fareidentifikasjon

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC	Xn; R65, R66
Farebeskrivelse	Dette produktet er ikke klassifisert som brannfarlig. Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	CAS-nr.: 64742-47-8 EC-nr.: 265-149-8	Xn; R65, R66	50 - 100 %
Kerosin (petroleum); direktedestillert (straight-run) kerosin	CAS-nr.: 8008-20-6 EC-nr.: 232-366-4	Xn; R65	2,5 - 10 %
Etylacetoacetat	CAS-nr.: 141-97-9 EC-nr.: 204-402-9	Xn; R36/37/38, R41	0 - 2,5 %
Benzylbensoat	CAS-nr.: 120-51-4 EC-nr.: 204-402-9 Indeksnr.: 607-085-00-9	Xn; R22	0 - 2,5
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vekt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.		

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om
----------	---

	symptomene. Svelging må ALDRI induseres hos en bevisløs person.
Innånding	Ved innånding av aerosoler/sprøytetåke sørg for frisk luft og hvile Søk legetilsyn hvis irritasjon i luftveiene oppstår eller det blir vanskelig å puste
Hudkontakt	Fjern forurensede klær og vask huden godt med såpe og vann eller et anerkjent vaskemiddel Tynnere eller løsemidler MÅ IKKE BRUKES
Øyekontakt	Skyll øyet straks med vann Fjern evt kontaktlinser og fortsett skyllingen med mye vann i flere minutter Søk legetilsyn hvis irritasjon utvikler seg
Svelging	Ved svelging av mindre mengder (ikke mer enn en munnfull), rens munnen med vann og konsulter en lege. Vær i ro. Fremkall ikke brekninger.
Særskilt førstehjelpsutstyr	Ingen.
Informasjon til helsepersonell	Ingen spesielle anbefalinger.

5. Tiltak ved brannslukking

Passende brannslukningsmidler	Pulver, skum eller CO2.
Uegnet brannslukningsmidler	Bruk ikke sterk vannstråle som muliggjør spredning av brannen.
Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig.
Personlig verneutstyr	Brannfolkene skal ha på selvforsynt, bærbart pusteapparat og fullt beskyttelsesutstyr.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Vask helst med såpe, bruk ikke løsemidler
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	absorber i inert materiale og overfør til en egnet og merket beholder for levering til autorisert innsamler
Metoder for opprydding og rengjøring	Stans og samle opp lekkasje med ikke brannfarlig absorbent, f.eks. sand, jord, vermikulitt m.m. Samle opp i avfallsbeholder

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Røyking, spising og drikking er ikke anbefalt mens man bruker produktet. Unngå kontakt med hud og øyne.
Oppbevaring	Oppbevar beholderen tett lukket på et tørt og kjølig sted.
Spesielle egenskaper og farer	Behandles i godt ventilerte områder.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Kerosin (petroleum); direktedestillert (straight-run) kerosin	CAS-nr.: 8008-20-6 EC-nr.: 232-366-4		

Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Pust ikke inn sprøytetåke.
Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig ved bruk på godt ventilert sted.
Håndvern	Beskyttende kremer kan brukes på utsatt hud, men de må ikke påføres etter kontakt med dette produktet. Bruk vernehansker av nitrilbutylgummi, nitrilgummi, polyvinylalkohol hvis gjentatt eller forlenget hudkontakt er sannsynlig.
Øyevern	Tettsittende vernebriller skal brukes hvis det er mulighet for øyekontakt.
Annet hudvern enn håndvern	For videre informasjon, se pkt. 11 i HMS-databladet - Toksiologisk informasjon.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Lukt	Karakteristisk / sterk
Farge	Fargeløs
Løselighet i vann	Uløselig.
Relativ tetthet	Verdi: < 1 g/cm ³
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: -30 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 200 °C
Flammepunkt	Verdi: > 61 °C
Selvantennelighet	Verdi: 200 °C
Damptrykk	<110 kPa

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Varme, varme overflater, gnister og åpen ild.
Materialer som skal unngås	Oksyderende og reduserende stoffer, sterke syrer og alkalier.
Farlige spaltningsprodukter	Hvis utsatt for høye temperaturer, kan produktet avgi farlige dekomponeringsprodukter som f.eks. karbonmono- og dioksid, røyk og/eller nitrogenoksid.
Stabilitet	Dette produktet er stabilt ved behandling og lagringsforhold anbefalt i pkt. 7 i HMS-databladet.

11. Toksikologisk informasjon

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette
LD50 oral	Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
LD50 dermal	Verdi: > 3000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin
LC50 innånding	Verdi: > 1600 ppm Forsøksdyreart: Rotte Varighet: 4 h

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Kan forårsake irritasjon av luftveiene som merkes ved hosting og nysing. Kan forårsake hodepine, svimmelhet og kvalme.
Hudkontakt	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
Øyekontakt	Kan forårsake irritasjon som merkes ved kløe og rødhet.
Svelging	Aspirasjon til lungene eller oppkast kan forårsake lungebetennelse eller -ødem, som kan være fatalt.

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksitet	Ingen akutt toksisitet for vannorganismer er forventet.
Mobilitet	Ikke løselig og vil flyte på vann.
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke kjent.
Bioakkumulasjonspotensial	Bioakkumulering er usannsynlig.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	070600 7041
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Egnede metoder til fjerning av kjemikalien	Ubenyttet produkt skal behandles som spesialavfall.

14. Transportinformasjon

Andre relevante opplysninger Fritatt fra transportklassifisering og merking.

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Faresymbol



Helseskadelig

Sammensetning på merkeetiketten	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette: 50 - 100 %
R-setninger	R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
S-setninger	S23 Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. (Den eller de aktuelle betgnelser angis av produsent, importør eller omsetter). S62 Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje. S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
Andre anmerkninger	Kun til yrkesmessig bruk.
Referanser (Lover/Forskrifter)	Produktet er klassifisert i hht Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige gjeldende fra 2002-07-31, samt kjemikalier direktivet kjent som Alle produkter 1999/45/EC og senere tillegg.
Deklarasjonsnr.	44395

16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R22 Farlig ved svelging. R36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden. R41 Fare for alvorlig øyeskade. R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	107430B1
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Pkt 2, 3, 8, 11, 15
Leverandørens anmerkninger	HMS-databladet er utarbeidet av produsenten, og er revidert og godkjent av norsk importør, ved Eivind Røkke Pedersen. Da brukerens arbeidsforhold er ukjent for oss, er informasjonen på dette HMS-databladet basert på vårt nåværende kunskapsnivå, og på offentlige lover og forskrifter. Produktet må ikke brukes til andre formål enn de som er spesifisert under overskrift 1 uten at det først er skaffet skriftlige håndteringsinstruksjoner. Det er til enhver tid brukerens ansvar at alle nødvendige tiltak gjennomføres i følge norsk lov og lokale regler. Informasjonen på dette HMS-databladet må ansees som en beskrivelse av sikkerhetskravene relatert til vårt produkt, og ikke en garanti for dets egenskaper.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	NCH Norge AS