

HMS - DATABLAD

Revisjonsdato: 10.01.02

Datablad nr:

Comet 4, Comet 4 "Colt"

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Handelsnavn Comet 4, Comet 4 "Colt"
Synonymer
Kjemisk navn
Artikkel nr Dekl.nr.
Gruppe CAS nr.
EC-nr Indeks nr.
Resept nr Formel
Leverandør PRESTO BRANNTEKNIKK AS
Breiflåtveien 15
Postboks 1096 Hillevåg
4095 STAVANGER
Tlf: 51 58 34 11 Fax: 51 58 23 99 Nødtelefon 1: Giftinfo: 22 59 13 00
Omsetter

Ansvarlig Gunnar Løkkeberg

Anvendelse
Utarbeidet av HMS Logiconsult A/S

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Ingrediens CAS-nr Innhold FB FH FM R-Setninger
GLYCEROL 56-81-5 60-100 IK

Tegnforklaring FB/FH/FM=Fareklasse brann/-helse/-miljø, Tx=Meget Giftig, T=Giftig,
C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende,

IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplodiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig, M=Arve- stoffskadelig, A=Allergifremkallende, K=Kreftfremkallende, R=Reproduksjonsskadelig.

Ingrediens- kommentarer VANNBASERT
Inneholder N2-gass
Nr.1: Klass Merck

HMS Logiconsult AS har sett og vurdert hele sammensetningen.

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Vurdert ikke-merkepliktig.

Lett øyeirritasjon er mulig

Oppbevares utilgjengelig for barn.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Annen informasjon Behovet for øyeblikkelig legehjelp vurderes som lite aktuelt.
Generell symptomatisk førstehjelp: Hold pasienten varm og i ro. Gi aldri mat eller drikke til bevisstløs person.

Innånding Sørg for frisk luft og hvile. Søk lege ved betydelig påvirkning.

Hudkontakt Vask huden med vann
Øyekontakt Skyll med mye rent vann i minst 15 minutter. Hold øyene åpne. Hvis øyeirritasjon vedvarer søk lege.

Svelging Drikk et par glass med vann eller melk/fløte.

Informasjon til helsepersonell -

Helsekontroll

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

Passende slukningsmidler	Vann, skum og karbondioksid.
Uegnete slukningsmidler	-
Brann og eksplosjonsfarer dette produktet.	Ingen brann- eller eksplosjonsfare kan forårsakes av dette produktet.
Personlig verneutstyr	Brannslukker må benytte røykdykkerutstyr.
Annen informasjon	-

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Bruk personlig verneutstyr, se pkt. 8.
Unngå innånding av sprøytetåke. Unngå øyekontakt.

Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø Dem opp for spredning og unngå utslipp av større mengder til kloakkavløp.

Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning Blandes med inaktivt absorpsjonsmateriale, f.eks vermikulit, sand, jord etc. Oppsamles. Spyl rent med mye vann.

Annen informasjon -

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Spesielle egen- skaper og farer Unngå dannelse av aerosoler. Unngå søling, hud og øye kontakt. Ventilasjon nødvendig på utblåingsstedet.

Håndterings- veiledning Unngå utvikling av aerosoler. Unngå sprut og søl. Unngå øyekontakt. Bruk personlig verneutstyr, kap. 8.

Lagringsanvisning Oppbevares på et tørt og ventilert sted. Holdes vekk fra oksiderende stoffer. Oppbevares utilgjengelig for barn.
Lagres ved temp. lavere enn 50 °C. Oppbevares med ventilenden ned.

Annen informasjon

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Administrative normer Ingrediens Adm.Norm. Enhet

Forebyggende tiltak Øyespyler bør være tilgjengelig på arbeidsplassen.

Åndedrettsvern Hvis effektiv ventilasjon ikke er mulig, kan det være behov for egnet åndedrettsvern med gassfilter A. Ved sprøyting av produktet må det benyttes åndedrettsvern med støvfilter P-2 + gassfilter A-brunt.

Øyevern Øye- eller ansiktsbeskyttelse bør anvendes ved fare for sprut og aerosolutvikling.

Håndvern Ved lengre tids kontak bruk vernehansker laget av: Alle typer plast eller gummi, unntatt latex (allergifare).

Hudvern -

Annen informasjon

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Produktets form	Viskøs væske	Lukt	Ingen lukt
Farge Klar	Oppløselig i	Ikke blandbar med organiske løsemidler	
Smelte/frysepunkt	Kokepunkt		
Tetthet g/cm ³	Flammepunkt	160 °C	
Eksplosjonsområde	pH (kons.)		
Løselighet i vann	Fullstendig blandbar	Molmasse	
Damptrykk	0,33 Pa	Viskositet	

Metningskons.	Tenntemperatur	-
Dekomponeringstemp.	°C	Luktegrense
pH løsnig	Damp tetthet (luft=1)	
Vannreaktivitet	Luftreaktivitet	
Rel.Ford.Hastighet		
Annen informasjon		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Normal stabil.
------------	----------------

Reagerer med	Sterke oksyderende stoffer.
--------------	-----------------------------

Farlige spaltnings- produkter	CO ₂ , CO
-------------------------------	----------------------

Annen informasjon

11. HELSEFAREOPPLYSNINGER

Annen informasjon	-
-------------------	---

Innånding	-
-----------	---

Hudkontakt	Jenntatt og langvarig kontakt kan medføre uttørring og dermed større risiko for tørr og sprukken hud.
------------	---

Øyekontakt	Kan gi øyeiritasjoner.
------------	------------------------

Svelging	-
----------	---

Kroniske effekter	-
-------------------	---

Allergi -

Arvestoff -

Kreft -

Reproduksjons- skade -

Annen toksikologisk informasjon

Oral toksisitet Ikke kjent

Dermal toksisitet Ikke kjent

Inh.toksisitet Ikke kjent

12. MILJØOPPLYSNINGER

Mobilitet Produktet er lett løslig i vann.

Nedbrytbarhet Produktet er biologisk lett nedbrytbart.

Akkumulering Ingen fare for bioakkumulering.

Økotoksisitet Ingen økotoksistet.

Andre skadevirkninger -

Annen informasjon -

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Fjerning av rester og avfall Ikke klassifisert som spesialavfall. Rester leveres til offentlig fyllplass eller egnet behandlingsanlegg. Vannløsning kan slippes i kloakkavløp.

Spesialavfalls- gruppe -

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

ADR (vei) UN Nr: - Klasse Fareseddel

Farlig gods Nei Farenr.
Marg nr

RID (jernbane) UN Nr: - Klasse Etikett

Farlig gods Nei Farenr.

IMDG (sjø) UN Nr: - Side Forp.gr.

Farlig gods Nei MFAG Sub.risk
Klasse Etikett
EmS Marine poll. Nei

IATA(fly) UN Nr: - Klasse Etikett

Farlig gods Nei Sub.risk - Forp.gr.

Proper shipping name

Annet Er ikke omfattet av de internasjonale regler for transportklassifisering.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

R-setninger -

S-setninger

S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Referanser Forskrifter om helsefare-, brannfare-, eksplosjonsfare- og miljøfaremerking med veiledning, 2002; "Norsk Stoffliste", SFT, Arbeidstilsynet, DBE, Oljedirektoratet, 2002; "Administrative normer", Best.nr. 361; "YL-merking", best.nr. 431; "Hanskeguiden", Arbeidsmiljøforlaget; "Transport av farlig gods", ADR, RID, IMDG, IATA, "Forskrifter om spesialavfall", Miljøverndep., 1999, Arbeidstilsynets brosjyrer om verneutstyr inkl. åndedrettsvern (Best.nr. 539).

Annen informasjon

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERENS SIKKERHET OG HELSE

Informasjonskilder

Andre opplysninger HMS Logiconsult har ikke ansvar for feil og mangler i opplysninger fra produsent/leverandør. Produsent/leverandør oppgitt i seksjon 1 i HMS databladet er juridisk ansvarlig for databladets innhold.

Punkter som ikke er relevant for produktet er markert med "-".

Godkjent av HMS Logiconsult i henhold til Oljeindustriens Landsforening (OLF) ordning for kvalitetssikring av HMS-datablader.

Dato: Signatur:

HMS Logiconsult AS
Fabrikkveien 27
4033 Stavanger
Tlf: 51 57 80 05 Fax: 51 57 80 06
www.hmslogiconsult.com.

Brukerens anmerkninger

Erstatter

Første gang utgitt:

03.01.02