



Pearltec GmbH
Dieselstrasse 16
86368 Gersthofen
Tel: +49 (0)821 478 66 790
Fax: +49 (0)821 271 90 35

HMS-DATA BLAD

Offset Printing Inks Mineral Oil Based OH-500, OG-600, OSM-700, OM-800, OEF-900

Revisjonsdato 04.2013

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG ANSVARLIG FIRMA

Anbefalt bruksområde: Offsettrykk på (vanligvis papir, kort-og papp)
brukt i arkmattet offsettrykk.

Produkt navn: Pearlgloss Offset Printing Inks Mineral Oil Based

Leverandør:

Pearltec GmbH
Dieselstraße 16
86368 Gersthofen
Tyskland
Nødtelefon: 0049 (0) 160 98796019 ikke 24 timer
Email: info@pearltec.de

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Ikke farlig preparat i henhold til EF-direktiv om farlige preparater.

3. SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM INGREDIENSER

Preparater fra organiske og uorganiske pigmenter og / eller sot (gjelder ikke for pigmentert produkter, for eksempel olje baserte lakker), harpikser, mineral-og vegetabiliske oljer.

Farlige ingredienser:

EINECS-nr:
CAS-nr:
Mangancarboxylate
271-377-9
68551-42-8
Xi, R 38 <2,5%
Cobaltbis (2-ethylhexanoat)
2052506
136-52-7
Xi, 38-43 R <1%

Ifølge informasjon:

Preparatet kan inneholde allergifremkallende stoffer under merking grense (1%) som følger: Co-karboksylat

HMS-DATA BLAD

Offset Printing Inks Mineral Oil Based OH-500, OG-600, OSM-700, OM-800, OEF-900

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 04.2013

4. FØRSTEHJELP

Hudkontakt:	Fjern forurensede klær og sko. Vask med såpe eller mildt vaskemiddel og store mengder vann. <i>Ikke bruk løsemidler eller fortynnere.</i>
Øyekontakt	Skyll med rent vann i minst 15 minutter. Fjern kontaktlinser. Kontakt lege hvis irritasjon oppstår.
Svelging:	Fremkall ikke brekninger. Hold personen stille. konsultere lege <i>umiddelbart</i> .
Innånding:	Flytt til frisk luft, hold pasienten varm og i ro, puster uregelmessig eller har stanset, gi kunstig åndedrett. Gi ikke noe gjennom munnen. Ved bevisstløshet legges i stabilt sideleie og kontakt lege.
Generelt:	I alle tvilstilfeller, eller dersom symptomene vedvarer, kontakt lege.

5. TILTAK VED BRANNSLOKING

Passende slukningsmiddel:	Alkohol resistent skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke under høyt trykk. Kjøl ned beholdere i brannområdet.
Brannbekjempelse:	I tilfelle av brannvil mørk røyk utvikles. Bruk røykdykkerutstyr og fullt verneutstyr.

6. TILTAK VED UTSLIPP

Fjern antennelseskilder og sørg for god ventilasjon. Unngå innånding av damp. Se vernetiltakene som er oppført i kapittel 7 og 8..

Begrens og samle spill med ikke-brennbare absorberende materialer, f.eks. g. sand, jord, vermikulitt og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser (se avsnitt 13).

Ikke send til avløp eller vassdrag. Rens fortrinnsvis med rengjøringsmidler, unngå bruk av løsemidler. Hvis produktet forurenser innsjøer, elver eller avløp skal myndighetene informeres i henhold til lokale bestemmelser.

7. BEHANDLING OG OPPBEVARING

Håndtering:	Unngå at det dannes brannfarlige eller eksplosjonsfarlige konsentrasjoner av damp i luften. Unngå hud- og øyekontakt. Unngå innånding avdamp. I tillegg bør disse produkt kun brukes i områder fra åpen ild er utelukket. Klær og filler forurenset med blekk, lakk eller oksydativt tørrende olje kan forårsake selvantennelse. Oppbevares i brannsikre beholdere. Røyking, mat og drikke er forbudt i bruksområdet. Følg regelverk for helse og sikkerhet på arbeidsplassen. For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
Lagring:	Oppbevares i henhold til respektive lands lover og regler. Observer etiketten. Oppbevares på et tørt, godt ventilert sted vekk fra varmekilder og direkte sollys. Hold godt unna fra oksiderende agenter og sterkt alkaliske eller sure materialer. Ingen røyking. Hindre uautorisert tilgang. Beholdere som er åpnet må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

HMS-DATA BLAD

Offset Printing Inks Mineral Oil Based OH-500, OG-600, OSM-700, OM-800, OEF-900

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 04.2013

8. EKSPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIG VERNEUTSTYR

Tekniske kontroller:	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Hvis det er mulig bør dette oppnås ved bruk av lokalt avtrekksventilasjon og generelt godt av sug.
Åndedrettsvern:	Ikke nødvendig.
Beskyttelse av huden:	Bruk klær som passer for å unngå hudkontakt. Bruk butylgummi hansker. Sjekk egnethet og anbefalinger fra verneutstyrproducent, særlig mot kjemisk gjennombrudd.
Øyevern:	Bruk øyevernutstyr som beskytter mot sprut fra væsker.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Sikkerhetsrelevante data:

Form:	Viskøs væske
Flammepunkt:	> 100 ° C
Tetthet:	Cirka 1.0 (unntak: hvit og bronse)
Viskositet:	0,1 - 100 Pa s
Damptetthet:	<10 Pa (20 ° C)
Nedre eksplosjonsgrense:	0,46 Vol%
Løselighet i vann:	Ingen eller knapt løselighet.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold (se pkt. 7) I tilfelle av brann termisk nedbryting kan det produsere farlige produkter som karbonmonoksid og -dioksid, røyk, oksid av nitrogen.
Hold god avstand fra oksidasjonsmidler og sterkt alkaliske eller sure materialer for å unngå eksotermiske reaksjoner.

11. TOXIKOLOGISK INFORMASJON

Når det brukes og håndteres riktig er ingen bivirkninger blitt observert. Gjentatt eller langvarig kontakt med preparatet kan skade hudens naturlige fettlag og føre til ikke-allergisk kontakteksem dermatitt.
Sprut i øynene kan skape irritasjon og midlertidig skade.

12. MILJØOPPLYSNINGER

Produktet må ikke slippes ut i kloakk, vannløp eller jord.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Tomme beholdere skal leveres til gjenvinning eller resirkulering hhv.
Ikke tomme bokser med rester behandles som spesialavfall.

HMS-DATA BLAD

Offset Printing Inks Mineral Oil Based OH-500, OG-600, OSM-700, OM-800, OEF-900

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 04.2013

14. TRANSPORT INFORMATION

Ikke klassifisert i henhold til transport bestemmelser (som ADR / RID etc.)

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Ikke farlig preparat i henhold til EF-direktiv om farlige preparater.

Nasjonale forskrifter: VbF-klasse

Vannfareklasse: WGK 1 litt vann fare (selv klassifisering)

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERENS SIKKERHET OG HELSE

Informasjonen i dette HMS-databladet er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende EEC og nasjonal lover, som brukernes arbeidsforhold er utenfor vår kunnskap og kontroll.

Produktet er ikke å bli brukt for andre formål enn de som er angitt i avsnitt 1 uten at det innhentes skriftlige instruksjoner for håndtering. det er alltid brukernes ansvar å ta alle nødvendige skritt for å oppfylle kravene fastsatt i regler og lover. Informasjonen i dette HMS-databladet er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for vår produktet, det er ikke å anse som en garanti for produktets egenskaper.

R-setninger

R 38

R38-43

Avdeling som utsteder HMS-datablad:

Pearltec GmbH

Kontakt: 0049 821 478 66 790

--- HMS-DATABLAD i henhold til direktiv 2001/58/EU ---

