



CWS Danmark ApS
Furvej 2 . DK-8900 Randers
Tlf. +45 86 44 70 22
Fax. +45 86 44 72 33
Email. info@cws.dk
CVR nr. 13 91 68 96
Den Danske Bank Randers
Konto. 3479 4715082764

SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet efter Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 med senere ændringer

1. Identifikation af stoffet/materialet:

Produktnavn:	Omega and Industrial farveserien, Label E1
Produktregisternummer:	-
Anvendelse:	Pulvermaling påført med elektrostat eller friktionssprøjteudstyr.
Dato:	12.09.2006

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Indeholder bl.a.	EINECS/ELINCS	CAS-nr.	Vægt-%	Klassificering
Orthotolybiguanid	202-268-6	93-69-6	1-2,5	Xi;R36-R43 R52/53
Pyromellitsyredi(phenylimidazolinium)salt	259-226-5	55453-91-2	2,5-10	Xn;R22 N;R51/53

Den fuldstændige tekst for R-sætninger findes i pkt. 16.

3. Fareidentifikation:

Produktet er klassificeret som farligt med Xi;R43-52/53

Produktet kan give allergi ved hudkontakt

Miljøfarligt

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding:

Bring den tilskadekomne til frisk luft. Hvis utilpashed ikke ophører, kontaktes læge.

Hudkontakt:

Huden afvaskes i rigeligt vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme. Hvis irritation ikke ophører straks, kontaktes læge.

Øjenkontakt:

Det opspilede øje skylles med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Hvis irritation ikke ophører, kontaktes læge.

Indtagelse:

Undgå så vidt mulig opkastning. Lad den tilskadekomne drikke vand eller mælk og kontakt læge.

5. Brandbekæmpelse:

Produktet er ikke brandfarligt, men kan brænde.

Produktet fjernes så vidt muligt fra brandtruede områder. Brand slukkes med kulsyre, skum, pulver eller vandtåge. Brug luftforsynet åndedrætsværn ved brandslukning.

Ved brand afgives giftige gasser (f.eks. kulmonoxid).

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Ved spild til det ydre miljø kontaktes miljømyndighederne.

Større mængder spild opsamles.

Dette behandles derefter som affald. Se også pkt. 8 og 13.

Undgå at produktet løber ned i kloak.

7. Håndtering og opbevaring:

Undgå at indånde støv fra produktet. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hvis dette ikke er muligt, skal der anvendes godkendt åndedrætsværn. Se pkt. 8.

Undgå enhver hud- og øjenkontakt. Skyl hænderne grundigt straks efter brug. Brug altid beskyttelseshandsker. Brud beskyttelsesbriller ved risiko for stenk, se pkt. 8.

Produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt og velventileret sted. Opbevares ved 5-25°C væk fra direkte sollys.

Brandfareklasse: -

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi efter At-anvisning C.0.1, 2005:

Mineralsk støv (respirabelt) 5 mg/m³

Grænseværdien kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt:

Åndedrætsværn: Gummihalvmaske/A2-filtre

Handsker: Nitrilgummi eller lignende kvalitet

Øjenværn: Evt. briller

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:	Pulver	Opløselighed i vand:	Uopløselig
Lugt:	Ingen	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	-
pH:	-	Flammepunkt:	-
Kogepunkt:	-	Selvantændelsestemperatur:	450-600 °C
Smeltepunkt:	> 50°C	Ekspløsiionsgrænser:	40-70 g/m ³
Damptryk (20°C):	-	Viskositet (dynamisk):	-
Vægtfylde:	1,2-1,8 g/ml	Andet:	-

-: Betyder ingen data eller ikke relevant

10. Stabilitet og reaktivitet:

Produktet er stabilt under normale omstændigheder.

Udhærdningstid: 10 minutter

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

Indånding:

Støv fra produktet virker irriterende på åndedrætsorganerne.

Hudkontakt:

Produktet virker stærkt irriterende ved kontakt med huden. Gentagen eller vedvarende påvirkning medfører risiko for allergisk eksem.

Øjenkontakt:

Produktet virker irriterende ved kontakt med øjnene.

Indtagelse:

Indtagelse vil medføre kvalme, ubehag og evt. opkast.

12. Miljøoplysninger (for indholdsstoffer):

Farlighed i vandmiljøet: Pyromellitsyrediphenylimidazoliumsalt skal klassificeres som giftigt for organismer, der lever i vand og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet i følge Miljøministeriets regler. Orthotolylbiganid skal klassificeres som skadeligt for organismer, der lever i vand og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. For øvrige indholdsstoffer er der ikke tilstrækkelige data til en miljøklassificering af indholdstofferne i følge Miljøministeriets regler.

Produktet skal klassificeres som skadeligt for organismer, der lever i vand og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i følge Miljøministeriets regler.

Farlighed for andre økosystemer: Ingen tilstrækkelige data.

13. Bortskaffelse:

Affaldskatalogkode (EAK-kode): 08 03 12. 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:

Produktet betragtes ikke som farligt gods ved transport.

15. Oplysninger om regulering:

Fareetiket på emballagen:

Indeholder: Orthotolylbiganid

Kan give overfølsomhed ved hudkontakt (R43)
Skadelig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R52/53).

Undgå kontakt med huden og øjnene (S24/25)
Brug egnede beskyttelseshandsker (S37)
Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning (S61)



Lokalirriterende

MAL-kode (1993): 00-5

Anvendelsesbegrænsning: Må ikke anvendes af unge under 18 år (lærlinge undtaget).

Krav til særlig uddannelse: Ingen.

Desuden omfattet af følgende særlige bekendtgørelser:

- Bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter, nr. 302 af 13. maj 1993

16. Andre oplysninger:

Tekst for R-sætninger nævnt i pkt. 2 og 3:

R22: farlig ved indtagelse; R36: Irriterer øjnene; R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden; R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. R52: Skadelig for organismer, der lever i vand.

Udarbejdet af: Eurofins Miljø A/S, Smedeskovvej 38, 8464 Galten, Tlf: 70 22 42 66, Fax: 70 22 42 55