



Sikkerhedsdatablad

Shell Dust Oil 60

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

PR-nummer: - Udarbejdet den: 21-12-2004 / SBH Erstatter den: 01-09-1998 Anvendelse: Støvbindingsemulsion. Indgår som komponent ved fremstilling af glasuldsprodukter.	Leverandør: Colas Danmark A/S Fabriksparken 40, Postbox 1387 2600 Glostrup Tlf.: 45 98 98 98 Fax: 45 83 06 12 Kontaktperson: Miljøchefen i Colas Danmark A/S
---	--

2. Sammensætning/ oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	CAS nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
-	-	Raffineret mineralolie	-	-	-
-	-	Emulgator	-	-	-
-	-	Konserveringsmiddel (formaldehyd-donor)	-	-	-
-	-	Vand	-	-	-

Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger

3. Fareidentifikation

Produktet kan virke irriterende ved kontakt med hud og øjne.
Yderligere information
-

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Indtagelse Skyl munden grundigt med vand, og drik vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Hud Fjern forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Huden smøres med en fed creme. Ved vedvarende hudirritation, eksem el. lign. søg læge.
Øjne Skyl straks med vand i ca. 15 minutter. Spil øjet godt op. Evt. kontaktlinser fjernes. Søg læge ved fortsat irritation.
Forbrænding Ikke relevant.

5. Brandbekæmpelse

Produktet er ikke brændbart før efter afdampning af vand. Brand slukkes med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Brug de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. Spild opsuges i granulat, sand eller lignende og anbringes i affaldsbeholdere med tætsluttende låg. Bortskaffelse: se under punkt 13. Spild må ikke udledes til kloak, vandløb eller lignende.

Byggeriets Arbejdsmiljøcenter, Oldenborggade 1A, 7000 Fredericia, Telefon 77 91 01 99, Fax 75 91 32 50, E-mail: sbh@ba-danmark.dk (copyright 2002 Chemtox A/S)

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne.
Håndteringstemperatur: 5-80°C.

Opbevaring

Opbevares frostfrit i tæt lukket emballage.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug

Sørg for god ventilation. Ved anvendelse i lukkede systemer er personlige værnemidler ikke nødvendige. Vask hænder før pauser, måltider, toiletbesøg, og efter endt arbejde. Brug mild sæbe og vand efterfulgt af fed creme.

Åndedrætsværn

Brug hel- eller halvmaske med A2P2 filter ved utilstrækkelig ventilation.

Handsker og beskyttelsestøj

Brug handsker af nitrilgummi ved risiko for hudkontakt .

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk i øjnene.

Grænseværdier

Indholdsstoffer	Grænseværdi	Anmærkninger
Raffineret mineralolie (Olietåge, mineraloliepartikler)	1 mg/m ³	-

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier (At-vejledning nr. C.0.1, Oktober 2002, Grænseværdier for stoffer og materialer)

Kontrolmetoder

De angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

9. Fysisk/kemiske egenskaber

Tilstandsform: væske

Farve: gul

Massefylde: ca. 0,94 g/cm³

pH: ca. 7

Opløselighed i vand: blandbar

Kogepunkt: ca. 100°C

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet: Produktet er stabilt.

Reaktivitet: Undgå stærke oxidationsmidler.

Ophedning: Ved brand kan der efter afdampning af vand dannes sundhedsskadelig og giftig røg.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Akut

Indånding

Produktet afgiver ikke sundhedsfarlige dampe.

Indtagelse

Kan virke irriterende. Kan evt. give ubehag.

Hudkontakt

Kan virke affedtende på huden. Hudkontakt kan medføre irritation og rødme.

Øjenkontakt

Stænk i øjnene kan medføre irritation.

Langtidsvirkninger

-

12. Miljøoplysninger

Miljøoplysninger for produktet

Spredning: Blandbart med vand. Kan spredes i vandmiljøet. Når emulsionen brydes, vil mineralolien flyde på vandet. Mineralolien klæber til jord eller anden overflade.

Nedbrydelighed: Mineralolien i produktet er ikke let nedbrydelig og indeholder komponenter, som forbliver i miljøet.

Virkning på miljøet: Mineralolien i produktet kan forårsage tilnavnsning af organismer, der lever i vand og indeholder stoffer, der muligvis kan ophobes i organismen (bioakkumulering).

13. Bortskaffelse

Spild og evt. rester afleveres til kommunal modtagestation.

EAK-kode: 10 11 01 00 Affaldsfraktion: 06.07 Kemikalieaffaldsgruppe: H

Absorptionsmidler (granulat, sand eller lignende) forurenede med produktet:

EAK-kode: 15 02 01 00 Affaldsfraktion: 06.07 Kemikalieaffaldsgruppe: H

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

15. Oplysninger om regulering

Farebetegnelse: Byggeriets Arbejdsmiljøcenter har vurderet at produktet ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning.

Indeholder

-

Anden mærkning

-

Anvendelsesbegrænsning

Kun til industriel brug.

Krav om uddannelse

Ingen, men brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.

16. Andre oplysninger

Anvendte kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer nr. 292/2001.

Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter nr. 329/2002.

Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse om affald nr. 619/2000.

Øvrige oplysninger

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af leverandørens oplysninger om fysisk/kemiske egenskaber og samtlige indholdsstoffer i produktet.

Konserveringsmiddel: Produktet indeholder mindre end 0,1% af et konserveringsmiddel, som langsomt afgiver formaldehyd.

Ændringer

Udgave 3: Ændringer i pkt. 1, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 13, 15 og 16.