

# Sikkerhedsdatablad

Dfja YDfcXi Wg'5 dG  
Møllehaven 10  
DK-4040 Jyllinge  
Telefon 70 22 77 20

Udarbejdet af MILJØ-KEMI, Dansk Miljø Center A/S

## 1. Produktnavn:

Shine P529

Produktregistreringsnummer:

-

Anvendelse:

Anvendes som rens- og skuremiddel

Dato:

04.03.1999

## 2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Indeholder bl.a.

Vægt-%

Klassificering

Pigmenter, tensider, vand

-

-

## 3. Fareidentifikation:

Produktet kan virke irriterende ved kontakt med hud og øjne.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger:

*Indånding:* Søg frisk luft.

*Hudkontakt:* Huden afvaskes i vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden ind i en fed creme. Kontakt læge.

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

*Indtagelse:* Undgå så vidt muligt opkastning. Lad den tilskadede drikke vand eller mælk og kontakt omgående læge.

## 5. Brandbekæmpelse:

Produktet er ikke brandfarligt.

Produktet fjernes så vidt muligt fra brandtruede områder.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld:

Undgå at større mængder af produktet løber ned i kloak.

Ved større mængder spild til det ydre miljø kontaktes brandvæsenet.

Spild opsamles/opsuges med absorberende materiale og behandles derefter som kemikalieaffald. Se også pkt. 8 og 13.

## 7. Håndtering og opbevaring:

Undgå hud- og øjenkontakt. Brug evt. beskyttelseshandsker. Se pkt. 8.

Produktet opbevares i originalemballage på et køligt og velventileret sted.

Brandfareklasse: -

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi:

Ingen.

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt.

Åndedrætsværn: -

Handsker: Gummi

Øjenværn: -

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:	Grøn pasta	Opløselighed:	Delvis opløseligt
Lugt:	-	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	-
pH (33% opløsning):	10,3	Flammepunkt:	-
Kogepunkt (kogepunktsinterval):	100°C	Selvantændelighed:	-
Smeltepunkt/interval:	-	Ekspløsningsgrænser:	-
Damptryk:	-	Viskositet:	-
Vægtfylde:	1,6 kg/l	Andre:	-

## 10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabilt under normale forhold.

## 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedssfarlige egenskaber):

*Indånding:* Udgør ingen risiko under normale forhold. Indeholder ikke flygtige stoffer.

*Hudkontakt:* Produktet kan virke irriterende ved kontakt med huden.

*Øjenkontakt:* Produktet virker irriterende ved kontakt med øjnene.

*Indtagelse:* Indtagelse kan evt. medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast.

## 12. Miljøoplysninger:

Farlighed i vandmiljøet: Ingen tilstrækkelige data til at miljøklassificere indholdsstofferne.

Farlighed i andre økosystemer: Ingen tilstrækkelige data.

## 13. Bortskaffelse:

Affaldskatalogkode (EAK-kode): 20 03 01 00. Produktet betragtes ikke som farligt affald. Spild og rester bortskaffes efter kommunens anvisninger, f.eks. kommunal modtagestation for kemisk affald.

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 emballage:

*Produktet skal ikke klassificeres i følge Miljø- og Energiministeriets regler.*

Anvendelsesbegrænsning: Ingen.

Krav til særlig uddannelse: Ingen.

Desuden omfattet af følgende bekendtgørelser: Ingen.

## 16. Oplysninger om regulering:

Ingen