

## Afblegningspulver, PG – 11

### 1. Identifikation af materialet og leverandøren

Handelsnavn:

Leverandørens varenummer:

Produktregistreringsnr.

Leverandør (Stempel):

Læge/skadestue kan ved uheld rette henvendelse til Giftinformationen  
På telefon nr. 35 31 60 60, natnummer 35 31 35 31.

### 2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Følgende stoffer kan indgå i afblegningspulver:	Maksimum %	Klassificering
Ammonium/natrium/kalium persulfater	70	
Fyldstoffer (f.eks. natrium/magnesium silicat, Natriumcarbonat)	50	
Overfladeaktivt stof (f.eks. natriumlaurylsulfat)	15	
pH justering – natriummetasilikat	15	C, R34
Ammoniak "frigører" (f.eks. ammoniumchlorid, Ammoniumfosfat)	12	
Fortykkelsesmiddel (f.eks. guar gum)	5	
Andet:		
Vand	ad 100	

### 3. Fareidentifikation

Ætsende afblegningspulver, der kan være brandnærende p.g.a. indhold af persulfater.

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Fjern personen fra den forurenede luft og kontakt læge.
Huden:	Skyl huden grundigt med vand og benyt evt. en fed creme. Tilsmudset tøj, ure og smykker tages straks af. Lægehjælp påkrævet.
Øjnene:	Skyl straks med vand og fortsæt indtil læge overtager behandlingen. Spil øjet grundigt op. Fjern kontaktlinser.
Indtagelse:	Skyl munden og drik vand. Fremkald ikke opkastninger. Kontakt læge.
Udstyr på arbejdspladsen:	Skyllefaciliteter til øjnene.

### 5. Brandbekæmpelse

Beholdere i nærheden af brand flyttes eller køles ned med vand.

Egnede slukningsmidler: Kan slukkes med pulverlukker, kulsyreslukker eller store mængder vand. Alle aerosoler fjernes fra branden og afkøles.

Særlige farer: Produktet er brandnærende. Ved opvarmning over 100 °C dannes svovloxider. Ved brand dannes ætsende natriumhydroxid. Reagerer under antændelse med brandbart materiale og reduktionsmidler.

Særligt beskyttelsesudstyr: Fuld åndedrætsbeskyttelse.

### 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Undgå kontakt med hud og øjne. Brug egnede beskyttelseshandsker. Husk, risiko for glat gulv.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Undgå direkte udslip til søer og vandløb.  
Metoder til oprydning: Mindre mængder skylles bort til kloak med vand. Større mængder opsuges med absorberende materiale (vådt papir, sand, savsmuld) og sendes til destruktion.

### 7. Håndtering og opbevaring

Håndtering: Undgå kontakt med hud og øjne. Brug egnede beskyttelseshandsker.  
Opbevaring: Opbevares i lukket originalemballage på et tørt, ventileret og frostfrit sted, i god afstand fra varmekilder. Må ikke opbevares sammen med levnedsmidler.

Forholdsregler ved brug: Følg nøje alle instruktioner, som er anført på produktet og i brugsanvisningen. Må ikke benyttes til andre formål, end det er bestemt til. Produktet må ikke blandes med andet end det, der er angivet på produktet eller i brugsanvisningen. Sørg for god ventilation ved brug af produktet. Brug kun nikkelfri redskaber. Rengør alle redskaber efter brug.

Forholdsregler ved behandling af kundens hår: Skal blandes før brugen med et oxyderende middel (PG-2b). Må ikke benyttes på personer, som har en kendt allergi overfor afblegningsmidler. Må ikke benyttes, hvis hovedbunden er irriteret, har sår eller viser tegn på eksem, psoriasis el. lign. Kunden skal informeres om mulig risiko for allergi, og det anbefales at udføre en sensibilitetstest før brugen af produktet.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Grænseværdier:

<u>Kemisk navn</u>	<u>Grænseværdi</u>	<u>Reference</u>
Persulfater	2 mg/m <sup>3</sup>	-

Personlige værnemidler: Brug egnede handsker ved brug af produktet (leverandøren kan evt. oplyse om art og type) - og benyt regelmæssigt beskyttende og plejende håndcreme. Det anbefales at benytte beskyttelsesforklæde.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende/farve/lugt: Pulverblanding af oxydationsmidler og alkaliske salte.

Pulveret er letopløseligt i vand.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet: Stabilt under normale forhold.  
Forhold/materialer, der skal undgås: Persulfater er stærke oxydationsmidler, der kan oxidere f.eks. chlorid til frit chlor. Angriber visse metaller. Produktet reagerer med syrer under kraftig varmeudvikling.  
Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen kendte.

## 11. Toksikologiske oplysninger

Indånding: Svie i næse, mund og svælg. Hoste og åndenød.  
Huden: Rødme og smerter.  
Øjnene: Rødme, smerter og sløret syn. Ved direkte kontakt: Risiko for hornhindebeskadigelse.  
Indtagelse: Mavesmerter, diarré, kvalme og opkastning.  
Langtidsvirkninger: Indånding af pulver kan give astma eller bronkitis.

## 12. Miljøoplysninger

Mobilitet: Vandopløselig. Spredes i vandmiljøet.  
Nedbrydelighed: De overfladeaktive stoffer er biologisk nedbrydelige i overensstemmelse med OECD's testmetoder.  
Økotoxicitet: Ikke testet.

## 13. Bortskaffelse

Produkt: Mindre mængder bortskaffes som husholdningsaffald. Større mængder bortskaffes som kemikalieaffald, følg de lokale regler. EAK kode: 20 01 22.  
Emballage: Kemikalieaffaldskort: 5.99. Affaldsgruppe: O. Følg de lokale regler.

## 14. Transportoplysninger

Produktet er omfattet af reglerne for transport af farligt gods.

ADR klasse 5.1 gruppe 18 (c). UN-nr. 1505

## 15. Oplysning om regulering

Produktet er omfattet af Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse om kosmetiske produkter.

Faremærkning: Produktet er ikke faremærket.

Anvendelsesbegrænsning: Kun til professionel brug. Må kun bruges til affarvning af hovedhår. Må ikke bruges til affarvning af øjenvipper og -bryn. Ifølge Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde, må unge under 18 år ikke arbejde med materialer, der er mærket ætsende. Forbuddet gælder dog ikke for lærlinge og elever.

Krav om særlig uddannelse: Ingen særlige krav, men brugeren skal være fortrolig med brugsanvisningen.

## 16. Andre oplysninger

Må kun anvendes i henhold til brugsanvisningen.

Anvendelsesområde: Udelukkende beregnet til affarvning af hovedhår. Kontakt med håret: 1-5 min. Skylles ud med vand.

Nærværende datablad er udarbejdet iht. EU's direktiver på området.