

Permanentvæsker, PG – 5

1. Identifikation af materialet og leverandøren

Handelsnavn:

Leverandørens varenummer:

Produktregistreringsnr.

Leverandør (Stempel):

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

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

| Følgende stoffer kan indgå i permanentvæsker: | Maksimum % | Klassificering |
|---|------------|------------------------|
| AMMONIUM THIOGLYCOLATE (<11% beregnet som thioglycolsyre) | 13 | T, R23/24/25 C, R34 |
| Cystein HCL | 10 | |
| Ammoniumsalte (f.eks. ammoniumbikarbonat) | 7 | |
| DIAMMONIUM DITHIOGLYCOLATE | 6 | T, R23/24/25 |
| Alkalier (afkryds hvilke) <input type="checkbox"/> AMMONIA (ammoniak) <input type="checkbox"/> AMINER | 5 | C, R34 N, R50 |
| Hjælpestoffer (f.eks. fortykkelsesmiddel, emulgator) | 3 | |
| Anioniske/nonioniske/amfotere/ kationiske overfladeaktive stoffer | 3 | |
| Anioniske/kationiske polymer (f.eks. polyquaternium) | 2,5 | |
| Silicone (f.eks. amodimethicone) | 2,5 | |
| Parfume | 1 | |
| Opaliserende stoffer (f.eks. styren copolymer) | 0,5 | |
| Kompleksdanner (f.eks. EDTA) | 1 | |
| Farvestoffer | 0,1 | |
| <u>Andet:</u> | _____ | _____ |
| Vand | ad 100 | |

3. Fareidentifikation

Sundhedsskadelig permanentvæske.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|---------------------------|---|
| Indånding: | Fjern personen fra den forurenede luft. |
| Huden: | Skyl huden grundigt med vand og benyt evt. en fed creme. Tilsmudset tøj tages straks af. |
| Øjnene: | Kommer produktet i øjnene skylles straks grundigt med vand og kontakt evt. læge. |
| Indtagelse: | Skyl munden og drik mælk eller vand. Søg omgående læge og medbring dette produktgruppeblad . |
| Udstyr på arbejdspladsen: | Skyllefaciliteter til øjnene. |

5. Brandbekæmpelse

| | |
|-----------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler: | Alle midler kan anvendes. |
| Særlige farer: | Produktet kan ikke brænde, men kan udskille farlige dampe ved opvarmning. |
| Særligt beskyttelsesudstyr: | - |

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 (våd papir, sand, savsmuld) og sendes til destruktion. |

7. Håndtering og opbevaring

| | |
|-------------|--|
| Håndtering: | Undgå kontakt med hud og øjne. Brug egnede beskyttelseshandsker. |
| Opbevaring: | Opbevares i originalemballage på et tørt og frostfrit sted i god afstand fra varmekilder. Må ikke opbevares sammen med levnedsmidler. Emballagen skal holdes lukket før og efter brug. |

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: Må ikke benyttes på personer, som har en kendt allergi over
for permanent. 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.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Grænseværdier:

| <u>Kemisk navn</u> | <u>Grænseværdi</u> | <u>Reference</u> |
|--------------------|--------------------|------------------|
| Thioglycolsyre | 1 ppm | - |

Personlige værnemidler: Brug egnede handsker under farvning (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: Vandig opløsning med karakteristisk farve og lugt.

pH i koncentrat ligger normalt mellem 7 og 9,5.

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet: Stabilt under normale betingelser.
Forhold/materialer, der skal undgås: Ingen kendte.
Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen kendte.

11. Toksikologiske oplysninger

Indånding: Giftig ved indånding.
Huden: Giftig ved hudkontakt.
Øjnene: Giftig ved kontakt med øjnene.
Indtagelse: Giftig ved indtagelse.
Langtidsvirkninger: Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

Mobilitet: Vandopløselig. Spredes i vandmiljøet.
Nedbrydelighed: De overfladeaktive stoffer er biologisk nedbrydelige i overensstemmelse med OECD's testmetoder.
Økotoxicitet: Giftig overfor organismer, der lever i vand.

13. Bortskaffelse

Produkt: Mindre mængder bortskaffes som husholdningsaffald. Større mængder bortskaffes som kemikalieaffald, følg de lokale regler. EAK kode: 20 01 16.
Emballage: Kemikalieaffaldskort: 5.99. Affaldsgruppe: Z. Følg de lokale regler.

14. Transportoplysninger

Produktet er omfattet af reglerne om transport af farligt gods.

ADR klasse 8 punkt 32 (b) 1. UN-nr. 1940.

15. Oplysning om regulering

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

Faremærkning: Indeholder salte af thioglycolsyre. Opbevares utilgængeligt for børn. Følg brugsanvisningen. Forbeholdt frisører. Må ikke komme i berøring med øjnene. Såfremt midlet er kommet i øjnene, skylles straks med store mængder vand og specialist konsulteres. Anvend handsker, som er egnede til formålet.

Anvendelsesbegrænsning: Kun til professionel brug. Ifølge Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde, må unge under 18 år ikke arbejde med materialer, der indeholder giftige eller ætsende stoffer. Forbudet 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 permanentbehandling af hovedhår. Kontakt med håret: 10-20 min. Håret fikseres derefter med et fikseringsmiddel med efterfølgende ny skylning.

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