

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETSDATABLAD

Sølvglanspolering

1. Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

Identifikasjon av stoffet eller preparatet

Produktnavn : Sølvglanspolering
Anvendelsesområde : Repairs damage e.g. scratches or visible faults on objects made of pure silver.
 Repairs polished through or worn areas on silver-plated objects.

Identifikasjon for selskap/virksomhet:

Produsent : HG International b.v. **Telefonnr.:** : +31 (0)36 54 94 700
Adresse : Damsluisweg 70 **Telefax** : +31 (0)36 54 94 744
 1332 EJ Almere **Internet:** : www.hginternational.com
Land : Nederland
Importør : ----
Adresse : ----
 ----1
Telefonnr.: : ----
Telefax : ----
Land : Norge
Nødtelefonnummer : ----

2. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Stoff/Stoffblanding : Stoffblanding

Navn på bestanddeler	CAS-nummer	EC-nummer	%	Klassifisering
Norge				

Efter det leverandøren på det nåværende tidspunkt kjenner til inneholder dette produktet ingen farlige ingredienser i mengder som krever rapportering i denne delen, i henhold til EU-forskrifter eller nasjonale forskrifter.

* Administrativ(e) norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8

3. Viktigste faremomenter

Stoffet er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 67/548/EØF med endringer.

Stoffet er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 67/548/EØF med endringer.

Klassifisering : Ikke klassifisert.

Klassifisering : Ikke klassifisert.

Se del 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

Sølvglanspolering

4. Førstehjelpstiltak

Førstehjelpstiltak

- Innånding** : I tilfelle av innånding må den tilskadekomne flyttes til frisk luft. Gi oksygen ved pustevansker. Hvis personen ikke puster, må vedkommende gis kunstig åndedrett. Kontakt lege.
- Svelging** : IKKE fremkall brekninger med mindre du er under instruksjoner fra medisinsk kyndig personell. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Kontakt lege ved symptomer.
- Hudkontakt** : I tilfelle kontakt, skyll huden omgående med rikelig med vann. Fjern forurensede klær og sko. Vask klærne før de brukes på ny. Rens skoene grundig før de brukes igjen. Kontakt lege.
- Øyekontakt** : Får man stoffet i øynene, skyll strakt grundig med store mengder vann i minst 15 minutter. Kontakt lege ved irritasjon.

Se del 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

5. Tiltak ved brannslukning

- Slokkemidler** : Bruk et brannslukningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.
- Spesielle eksponeringsfarer** : Ingen bestemt fare.
Ikke tilgjengelig.
- Spesielt beskyttelsesutstyr for
brannmenn** : Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

- Personlige vernetiltak** : kontakt nødpersonale omgående. Hold unødvendig personale unna. Bruk egnet verneutstyr (Avsnitt 8).
- Forholdsregler for vern av miljø** : Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.
- Metoder for opprensning** : Hvis krisepersonell er utilgjengelig, må spillmaterialet samles opp. Ved lite søl, tilsett absorbent (jord kan brukes i mangel av andre egnede materialer), skuff opp materialet og ha det i en lukket, væsketett beholder for deponering. Ved store utslipp må spillmaterialet beskyttes med diker eller samles opp slik at det ikke kommer ut i vannveiene. Plasser utsølt materiale i egnet beholder for avhending.

Obs! Se punkt 8 for informasjon om personlig verneutstyr og punkt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

7. Håndtering og oppbevaring

- Håndtering** : Vask grundig etter håndtering.
- Oppbevaring** : Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevar beholderen på et kjølig, godt ventilert sted.
- Emballasjematerialer**
- Anbefales** : Bruk originalemballasje.
:

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETSDATABLAD

Sølvglanspolering

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Grenseverdier for eksponering :

Navn på bestanddeler

Administrative normer

Norge

Eksponeringskontroller

- | | |
|--|--|
| <p>Yrkesmessige eksponeringskontroller</p> <p>Åndedrettsvern</p> <p>Håndbeskyttelse</p> <p>Øyebeskyttelse</p> <p>Hudbeskyttelse</p> | <p>: Sørg for å bruke avtrekksventilasjon eller andre tekniske hjelpemidler for å holde luftkonsentrasjonene av damper under administrativ norm.</p> <p>: Gassmaske er ikke påkrevet ved ved normal og forutsatt bruk av produktet.</p> <p>: Det skal til enhver tid ved håndtering av kjemiske produkter benyttes kjemisk bestandige, ugjennomtrengelig hansker i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig.
>8 time(r) (gjennombruddstid): Butylgummihansker.</p> <p>: sprutsikre vernebriller</p> <p>: Arbeidsuniform eller laboratoriefrakk.</p> |
|--|--|

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Generell informasjon

- | | |
|--------------------|---------------------|
| Utseende | |
| Fysisk form | : Væske. (Emulsion) |
| Farge | : Brun (Lys.) |
| Lukt | : Karakteristisk. |

Viktig helse-, sikkerhets- og miljøinformasjon

- | | |
|---|---|
| pH | : 3.2 (Kons. (% vekt/vekt): 100) [Syrlig.] |
| Smeltepunkt | : Ikke tilgjengelig. |
| Kokepunkt | : 100°C (212°F) |
| Flammepunkt | : Ikke anvendelig. |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | : Ikke anvendelig. |
| Eksplorative egenskaper | : Ikke tilgjengelig. |
| Oksiderende egenskaper | : Ikke tilgjengelig. |
| Relativ tetthet | : 1.1 g/cm ³ (20°C / 68°F) |
| Løselighet | : Løselig i varmt vann.
Delvis løselig i kaldt vann. |

Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

10. Stabilitet og reaktivitet

- | | |
|--------------------------------|--|
| Stabilitet | : Produktet er stabilt. |
| Forhold som skal unngås | : Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se kapittel 7). Må holdes borte fra varme, gnister og ild. |

Utstedelsesdato

15-11-2005.

Versjon

5

Side: 3/5

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

Sølvglanspolering

11. Opplysninger om helsefare

Potensielle akutte helseeffekter

- Innånding** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Svelging** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Hudkontakt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Øyekontakt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Kreftfremkallende egenskap** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Mutagenisitet** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Reproduktiv giftighet** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Overeksponeringstegn/-symptomer

- Innånding** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Svelging** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Hud** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Andre bivirkninger** : Ikke tilgjengelig.

12. Miljøopplysninger

Andre bivirkninger : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avhendingsingsmetoder : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biproduktet skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter.

Farlig Avfall : Så vidt leverandøren vet, anses dette produktet ikke for å være farlig avfall i henhold til EU-direktiv 91/689/EF.

Norge - Farlig Avfall : Så vidt leverandøren vet, anses dette produktet ikke for å være spesialavfall i henhold til SFTs forskrift om spesialavfall.

14. Opplysninger om transport

Internasjonale transportforskrifter

Opplysninger om lover og forskrifter	FN-nummer	Varenavn ved transport (proper shipping name)	Klasse	Forpakkingsgruppe	Etikett	Tilleggsopplysninger
ADR/RID-klasse	Ikke regulert.	-	-	-		-
ADN-klasse	Ikke regulert.	-	-	-		-
IMDG-klasse	Ikke regulert.	-	-	-		-
IATA-DGR-klasse	Ikke regulert.	-	-	-		-

Utstedelsesdato

15-11-2005.

Versjon

5

Side: 4/5

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

Sølvglanspolering

15. Opplysninger om lover og forskrifter

EU-forskrifter

- Risikosestninger** : Dette produktet er ikke klassifisert i henhold til EUs regelverk.
- Sikkerhetssetninger** : S2- Oppbevares utilgjengelig for barn.
S25- Unngå kontakt med øynene.
S46- Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.
- Anvendelsesområde** : ~~Klassifisering og merking~~ er utført i overensstemmelse med EU-direktivene 67/548/EØF og 1999/45/EF inkludert tillegg og påtenkt bruk.
- Forbrukeranvendelser.
- EUs statistiske klassifisering (tariffkode)** : 32089091
- Identifikasjonsinformasjon, ingredienser** : mindre enn 5%: ikke-ioniske, overflateaktive stoffer.

Nasjonale forskrifter

Norge

- Risikosestninger** : Ikke klassifisert.
- Sikkerhetssetninger** : S2- Oppbevares utilgjengelig for barn.
S25- Unngå kontakt med øynene.
S46- Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.
- Karsinogen klasse** : Ikke klassifisert.

16. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Fullstendig tekst for R-fraser som det refereres til i del 2 og 3 - Europa : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for klassifikasjoner som det refereres til i del 2 og 3 - Europa : Ikke anvendelig.

Historikk

- Utskriftsdato** : 15-11-2005.
- Utstedelsesdato** : 15-11-2005.
- Dato for forrige utgave** : Ingen tidligere validering.
- Versjon** : 5
- Verifisert av T. Rutgers.

Merknad til leseren

Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig. Imidlertid er verken leverandøren som er navngitt ovenfor, eller noen av deres underleverandører, rettslig ansvarlige eller erstatningspliktige for at denne informasjonen er nøyaktig og fullstendig. Avgjørelsen om egnetheten av alle materialer er i siste instans kun brukerens eget. Alle materialer kan ha ukjente risikomomenter og bør brukes med forsiktighet. Selv om bestemte risikomomenter er beskrevet her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste som finnes.