



SIKKERHETSDATABLAD MATERIAL

Del 1 – Produkt og firmaidentifisering

Produktnavn: Dynabrade Dynawhite 22015, 22018
Produsent: Dynabrade Inc., 8989 Sheridan Drive, NY 14031-1490. Tlf. (716) 631-0100
 FAKS (716) 631-2073, U.S. kunder ringer gratis 1-888-828-7333

Del 2 – Komposisjon / informasjon om ingredienser

| Substans | EINECS/ELINCS | CAS | Rekkevidde [%] | Symbol / R-fr. |
|---|---------------|------------|----------------|----------------|
| Nafta (petroleum), hydrobehandlet tungt | 265-150-3 | 64742-48-9 | 10 - < 20 | Xn-65-66 |

Del 3 – Identifikasjon av farer

Ingen spesielle farer nevnes.

Del 4 – Forholdsregler for førstehjelp

Generell informasjon: Skift klær som er tilsmusset.

Inhalering: Få nok frisk luft. Hvis det oppstår symptomer må man få medisinsk behandling.

Hudkontakt: Vask med såpe og vann ved hudkontakt. Kontakt lege hvis irritasjonen på huden vedvarer.

Øyekontakt: Ved kontakt med øynene må man skylle grundig med mye vann og få medisinsk rådgivning.

Svelging: Skyll munnen og drikk mye vann. Få medisinsk hjelp.

Råd for lege: Behandles iht. symptomene.

Del 5 – Forholdsregler for brannbekjempning

Passende slökkingsutstyr: Skum. Tørt pulver. Vannstråle. Karbondioksid.

Slökkingsutstyr som ikke må brukes: Full vannstråle.

Spesiell eksponering av farer som oppstår fra substansen eller selve behandlingen eller fra forbrenningsprodukter: Risiko for dannelse av toksisk pyrolyseprodukter.

Spesielt verneutstyr for brannsløkkere: Bruk selvstendige åndedrettsapparater.

Tilleggsinformasjon: Brannrester og kontaminert brannkjempningsvann må deponeres i henhold til de lokale reguleringene.

Del 6 – Forholdsregler for forebygging av ulykker

Personlige forholdsregler: Hold tennkilder borte. Høy fare for å skli pga. lekkasje/spilt produkt.

Miljøforholdsregler: Må ikke tømmes i rør/overflatevann/grunnvann.

Metoder for opprydding: Samles opp med absorberende material (f.eks. sand, sagmugg, universell absorberer, silisiumholdig jord).
Absorbert material deponeres i henhold til reguleringene.

Del 7 – Håndtering og lagring

Råd om sikker håndtering: Ingen spesielle tiltak er nødvendige ved riktig bruk.

Råd om beskyttelse mot brann og eksplosjoner: Ingen spesielle tiltak nødvendig.

Krav for lagringsrom og kjeler: Må kun oppbevares i original beholder.

Råd om lagringskompatibilitet: Ingen

Ytterligere informasjon om lagringskondisjonene: Hold beholdere godt lukket. Beskyttes mot frost. Anbefalt lagrings temperatur: 15-25 °C.

Del 8 – Kontroller av eksponering / personlig vern

Ekstra råd om systemdesign:

Se til at det finnes tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsplassen.

Ingredienser med yrkesmessige grenseverdier som skal overvåkes:

| Substans | [ppm]* | [mg/m ³]* | Generelle anmerkninger: |
|---|--------|---|-------------------------|
| Nafta (petroleum), hydrobehandlet tungt | | 800 | |
| * LTEL: Long-term exposure limit (langtids eksponeringsgrenser) | | | |
| Beskyttelse av åndedrettet: | | Brukes ikke | |
| Håndbeskyttelse: | | Butyl gummi, >120 min (EN 374). | |
| Beskyttelse av øynene: | | Vernebriller. | |
| Beskyttelse av huden: | | Brukes ikke | |
| Generelle beskyttende tiltak: | | Unngå kontakt med hud og øyner. | |
| Hygienetiltak: | | Vask hendene før pauser og etter arbeidet. Bruk håndkrem. | |
| Begrensning og overvåkning av miljøeksponering: | | Ikke bestemt | |

Del 9 – Fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Form: | Flytende paste |
| Farge: | Spesifikk |
| Lukt: | Karakteristisk |
| pH-verdi: | 7 - 9 |
| pH-verdi (1 %): | Ikke bestemt |
| Kokepunkt [°C]: | > 100 |
| Flammepunkt [°C]: | > 65 |
| Ekspløsjongrense [°C]: | Ikke bestemt |
| Lavere ekspløsjongrense: | Ikke bestemt |
| Øvre ekspløsjongrense: | Ikke bestemt |
| Brennbare egenskaper: | Ingen |
| Damptrykk [kPa]: | Ikke bestemt |
| Tetthet [g/ml]: | ca. 1 |
| Romdensitet [kg/m ³]: | Brukes ikke |
| Løselighet i vann | Delvis blandbar |
| Oppdeling koeffisient: n- | Ikke bestemt |
| Oktanolvann: | |
| Viskositet: | > 7 mm ² /s (40°C) |
| Relativ dampetthet bestemt i luft: | Brukes ikke |
| Fordampningshastighet: | Brukes ikke |
| Smeltepunkt [°C]: | Ikke bestemt |
| Tenntemperatur [°C]: | Brukes ikke |
| Spaltningstemperatur [°C]: | Ikke bestemt |

Del 10 – Stabilitet og reaktivitet

| | |
|------------------------------|---|
| Farlige reaksjoner: | Reaksjoner med sterkt oksiderende midler. |
| Farlige spaltningsprodukter: | Ingen farlige spaltningsprodukter kjent. |

Del 11 – Toksikologisk informasjon

| | |
|------------------------------------|--|
| Akutt oral toksisitet OECD 401: | Ikke bestemt |
| Praksiserfaringer: | Ingen |
| Generelle anmerkninger: | Toksikologiske data er ikke tilgjengelige. Ingen klassifisering på grunnlag av kalkulasjonsprosedyren til behandlingsdirektivet. |

Del 12 – Økologisk informasjon

| | |
|------------------------------|--|
| Fisketoksisitet: | Ikke bestemt |
| Dafnie toksisitet: | Ikke bestemt |
| Oppførsel i klima kammer: | Ikke bestemt |
| Oppførsel i kloakkanlegg: | Ikke bestemt |
| Bakterie toksisitet: | Ikke bestemt |
| Biologisk nedbrytbarhet: | Ikke bestemt |
| COD: | Ikke bestemt |
| BOD 5: | Ikke bestemt |
| AOX-råd: | Ingen farlige komponenter. |
| 2006/11/EC: | Ja |
| Generell informasjon: | Økologiske data er ikke tilgjengelige. |

Del 13 - Deponeringsmuligheter

| | |
|------------------------------------|--|
| Deponering / produkt: | Deponering i et forbrenningsanlegg i henhold til de lokale myndighetenes reguleringer. |
| Deponeringsnr. (anbefales): | 120121 |
| Deponering/kontaminert emballasje: | Emballasje som ikke kan rengjøres må deponeres som produktet. |

Del 14 – Transportinformasjon

Klassifisering i henhold til

ADR: Ikke-farlig gods

Deklarering:
Merking:
Faktor (ADR 1.1.3.6):
LQ (ADR 3.4.6):
Fare nr.:
Merke:

Klassifisering i henhold til

IMDG: Ikke klassifisert som "farlig gods"

Deklarering:
Merking:
Merke:
LQ [l, kg]:
EmS:

Klassifisering i henhold til

IATA: Ikke klassifisert som "farlig gods"

Deklarering:
Merking:
Merke:

Del 15 – Reguleringsinformasjon

| | |
|--|--|
| Merking: | Produktet krever ikke en merking med fareadvarsel i henhold til EC-direktiv. |
| Faresymboler: | |
| Spesiell merking for bestemte behandlinger: | Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig for profesjonelle brukere ved etterspørsel. |
| Dokumentasjonskilder: | EEC: 91/155 (2001/58); 67/548 (2004/73, 29. ATP); 1999/45 (2006/8); 91/689 (2001/118); 89/542; 1999/13; 2004/42 Transportinformasjon: ADR (2007); IMDG-kode (32. Amdt.); IATA-DGR (2007) |
| Nasjonale reguleringer: | EH40/2002 Occupational Exposure Limits Supplement 2003 |

Del 16 – Annen informasjon

(Informasjon om ingredienser – posisjon 03)

R 65: Skadelig – kan føre til lungeskade ved svelging.

R 66: Gjentatt eksponering kan føre til at huden tørker eller sprekker.

Tilleggsinformasjon

| | |
|--|--------------|
| Observer arbeidsrestriksjoner for mennesker: | Ingen |
| VOC (1999/13/EF): | Ikke bestemt |
| Tolltariff: | Ikke bestemt |

Informasjon om ingredienser

| | |
|--------------------------|-------------|
| 2004/42/EF: | Brukes ikke |
| UBA-registrering: | Brukes ikke |
| 648/2004/EF, inneholder: | Brukes ikke |

Modifisert posisjon

Ingen