

HELSE-, MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

Sanikitt

1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	05.03.2008
Kjemikaliets navn	Sanikitt
Artikkelnr.	9507717
Ikke deklareringspliktig pga.	Ikke merkepliktig produkt
Kjemikaliets bruksområde	Gummikitt

Importør

Firmanavn	AS Terjan
Besøksadresse	Tvetenveien 156, Oslo
Postadresse	Postboks 29, Hellerud
Postnr.	0618
Poststed	Oslo
Land	Norge
Telefon	22 27 99 70
Telefaks	22 27 99 71
E-post	terjan@terjan.no
Hjemmeside	http://www.terjan.no
Utarbeidet av	Hydro Production Partner, Anne S. Vidnes.

2. Farlige egenskaper

Farebeskrivelse	Ikke merkepliktig produkt. Klassifisert i hht underlag fra produsent/leverandør.
-----------------	--

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentkommentarer	Plastmasse av naturlige mineraloljer og steinmel. Inneholder ingen merkepliktige stoffer.
----------------------	---

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Frisk luft, ro og varme. Ved bevisstløshet: Løs stramtsittende klær, stabilt sideleie. Ved åndedrettsstans gis kunstig åndedrett, ved hjertestans gis hjertekompresjon. Kontakt lege ved tvil eller ved vedvarende symptomer. Kontakt eventuelt Giftinformasjonen på telefon 22 59 13 00.
Innånding	Se "Generelt".
Hudkontakt	Tilsølt tøy fjernes og huden vaskes godt med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon utvikles eller vedvarer.
Øyekontakt	Skyll øynene straks med vann i minst 15 minutter mens øyelokkene holdes åpne. Kontakt lege hvis ubehag vedvarer etter skylling.
Svelging	Fremkall ikke brekninger. Gi 2-3 glass vann eller melk. Kontakt lege ved vedvarende ubehag.
Informasjon til helsepersonell	Symptomatisk behandling.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Produktet er ikke brennbart. Bruk slukkemiddel som passer for omgivende brann.
Brann- og eksplosjonsfarer	Brann eller sterk oppvarming kan forårsake utskilling av farlige gasser.
Personlig verneutstyr	Bruk selvforsynt åndedrettsvern og fullt verneutstyr.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Dette HMS-databladet er utarbeidet i ECO Publisher (ECOonline)

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Unngå innånding av damper, samt hud- og øyekontakt. Benytt personlig verneutstyr som angitt i pkt. 8
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp til vann og kloakkavløp.
Metoder til opprydding og rengjøring	Spill suges opp med inert absorberende materiale, skuffes opp i merkede beholdere og avhendes iht punkt 13. Området spyles til slutt med vann.
Andre anvisninger	Vær oppmerksom på glatte partier hvis spill/søl skjer på mark/plass.

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Unngå søl, hud- og øyekontakt.
Oppbevaring	Oppbevares på tørt, kjølig og ventilert lager i lukkede beholdere.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Annen informasjon	Personlig verneutstyr skal være CE-merket og testet i henhold til relevant CEN-standard.
Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for god ventilasjon; generell og lokal. Etabler stasjon for øyeskylling og dusj nær arbeidstedet. Vask hendene regelmessig, ved arbeidets slutt og før spising, drikking, røyking og før bruk av toalett.
Åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon benyttes: Maske med filter A (brunt, organiske stoffer).
Håndvern	Gjennomtrengningstiden for dette hanskematerialet er ikke bestemt, og kan variere med hanskens tykkelse, eksponering og arbeidsoperasjon. Sørg for at hansken er hel uten huller eller rifter. Bytt hansker ofte! Kontakt evt. hanskeleverandør for hjelp til riktig valg av hansker.
Øyevern	Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.
Annet hudvern enn håndvern	Bruk egnede verneklær.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta
Lukt	Luktfri
Farge	Lys beige
Løselighet i vann	Uløselig
Eksplorative egenskaper	Egenskaper: Ikke eksplosiv
Selvantennelighet	Kommentarer: Ikke selvantennende
Dekomponeringstemperatur	Verdi: > 825 °C

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Oppvarming til over 825 C.
Materialer som skal unngås	Kan dekomponere ved kontakt med syrer.
Farlige spaltningsprodukter	Ingen ved riktig og foreskrevet bruk.

11. Tokikologisk informasjon

Øvrige helsefareopplysninger

Øyekontakt	Ikke irriterende for øynene.
Allergi	Sensibiliserende virkning er ikke kjent.

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Produktet er ikke klassifisert miljøskadelig, men skal allikevel ikke slippes ut ufortynnet i avløp eller til vannkilder.
---	---

13 Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	EAL: 08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09
NORSAS	7152
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Samles opp mekanisk og fylles i egnet emballasje. Leveres til godkjent avfallsmottak.
Annen informasjon	Angivelse av avfallsnummer og EAL-koder er kun veiledende. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

14. Transportinformasjon

Andre relevante opplysninger Ikke klassifisert som farlig gods i henhold til ADR, RID, IMDG eller IATA.

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Andre anmerkninger	Ikke merkepliktig produkt. Alminnelige forsiktighetsregler ved omgang med kjemikalier skal ivaretas.
Referanser (Lover/Forskrifter)	Norsk Stoffliste 2005 (Statens forurensningstilsyn, Arbeidstilsynet, Direktoratet for Samfunnssikkerhet og Beredskap). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet, best. nr. 361), ADR, RID, IMDG, IATA, Micromedex Tomes CPS System. Forskrift om utarbeidelse, distribusjon m.v. av helse-, miljø og sikkerhetsdatablad. Forskrift om gjenvinning og behandling av farlig avfall, kap 11 (sist endret 16.11.2006). Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (2005). Arbeidstilsynets brosjyre om løsemidler.

16 Andre opplysninger

Viktigste kilder ved utarbeidelsen av HMS-databladet (ikke norske)	HMS-datablad fra utenlandsk produsent
Leverandørens anmerkninger	HMS-databladet er utarbeidet, kvalitetskontrollert og godkjent i henhold til gjeldende regelverk. Hydro Production Partner har ikke ansvar for feil eller mangler i opplysninger fra produsent / importør / omsetter. Produsent/leverandør oppgitt i seksjon 1 er juridisk ansvarlig for databladets innhold.
Kvalitetssikring av informasjonen	GK: 05.03.2008, ASV
Ansvarlig for HMS-datablad	AS Terjan