

äta eller dricka till en medvetslös person. Kontakta läkare.

5 - BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel: Produkten är ej brännbar. Välj släckmedel lämpligt för omgivande brand.

Exponeringsrisker vid brand: Inga ovanliga brand- eller explosionsrisker förväntas. Materialet är ej brännbart.

Tillvägagångssätt vid släckning: Använd full skyddsutrustning och sluten andningsutrustning.

6 - ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personligt skydd: Se riskupplysningar i andra avsnitt.

Tillvägagångssätt: Ventilera utrymmet. Samla upp så mycket som möjligt av spillet. Fukta med vatten för att förhindra dammbildning. Torka upp rester. Placera i en förslutbar behållare. Kassera uppsamlat material så snart som möjligt.

Destruktion: Se under punkt 13.

7 - HANTERING OCH LAGRING

Lagring: Förvaras under normala lagringsförhållanden.

Hanteringsanvisningar: Endast för industriell/yrkesmässig användning. Ät, drick eller rök ej vid hantering av denna produkt. Tvätta exponerade ytor noggrant med tvål och vatten.

8 - BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Gränsvärden för exponering: Om produkten innehåller ämnen som har tilldelats svenska hygieniska gränsvärden anges de nedan. NGV= nivågränsvärde, TGV= takgränsvärde. Även de i föreskriften använda anmärkningarna anges. Se gärna AFS 2005:17 "Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar" för mer information.

Rekommenderad ventilation: Använd punktutsug. Använd punktutsug vid tappställen. Gör mätningar för att kontrollera om ventilationen är tillräcklig. Använd allmänventilation och/eller punktutsug så att halten luftföroreningar ligger under hygieniska gränsvärden och för att ventilera bort damm, rök eller luftburna partiklar. Om ventilationen inte är tillräcklig, använd andningsskydd.

Andningsskydd: Undvik inandning av damm. Undvik inandning av luftburet material. Vid behov av andningsskydd rekommenderas följande: Filtrerande andningsskydd, hel- eller halvmask med P2 partikelfilter.

Ögonskydd: Undvik ögonkontakt. Följande ska bäras för sig eller i kombination för att förhindra ögonkontakt: Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

Handskydd: Skyddshandskar gjorda av följande material rekommenderas:
Neopren Nitrilgummi

Hudskydd: Undvik hudkontakt.

Förtäring: Ät, drick eller rök ej vid hantering av denna produkt.
Tvätta exponerade ytor noggrant med tvål och vatten.

9 - FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form, färg, lukt: Fint pulver med låg densitet (<200 mikrometer). Vitt
Luktfritt

Löslighet i vatten	Försumbar
Densitet	0.12 - 0.63
Flyktiga föreningar	< 0.5 vikt %

10 - STABILITET OCH REAKTIVITET

Material/ämnen som bör undvikas: ---

Farliga omvandlingsprodukter: Inga kända.

Stabilitet och reaktivitet: Stabil. Riskfylld polymerisering sker ej.

11 - TOXIKOLOGISK INFORMATION

Effekter vid ögonkontakt: Mekanisk ögonirritation: symptom kan vara
irritation, rodnad, repad hornhinna och tårbildning.

Effekter vid hudkontakt: Mekanisk hudirritation: symptom kan vara
klåda och rodnad.

Effekter vid inandning: Irritation i andningsvägarna: symptom kan vara
hosta, nysningar, nästäppa, huvudvärk, heshet eller ont i näsa/hals.

Effekter vid förtäring: Irritation i mag/tarmkanalen: symptom kan vara
magsmärtor, upprörd mage, illamående, kräkning och diarré.

12 - EKOLOGISK INFORMATION

Miljöinformation: Produkten klassificeras inte som miljöfarlig.

13 - AVFALLSHANTERING

Produkt i överlåtet skick: För mängder under 50 kg av denna produkt,
behöver inga särskilda åtgärder vidtagas med avfallet. Stora mängder:
Behandlas som farligt avfall.

Förpackning: 3M Svenska AB är anslutet till Repa och alla
materialbolag. Kunder kan därför lämna våra tomma förpackningar utan
kostnad. För info om närmaste lämningsställe ring 0200-880310 (företag)

respektive 0200-880311 (privatpersoner). Undantag är förpackningar med symbol T+,T eller riskfras 50/53, vilka ska lämnas som farligt avfall.

Återvinningsbarhet: Återvinn om möjligt.

14 - TRANSPORTINFORMATION

Transportklassificering: Information om produktens transportklassificering finner ni av datatekniska skäl på säkerhetsdatabladets sista sida.

Vissa säkerhetsdatablad som hämtas på internet innehåller ännu inte den sistasidan. Kontakta gärna miljöavdelningen vid behov av ytterligare information.

15 - GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Märkning

Riskfraser: Denna produkt klassificeras inte som farlig enligt EU-direktiv 1999/45/EG.

16 - ANNAN INFORMATION

Anledning till uppdatering: Ingen ändring.

Informationen på detta datablad bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. All icke avsedd hantering och all användning i kombination med andra produkter /processer sker under användarens ansvar.

TRANSPORTINFORMATION (forts. till punkt 14)

Anledning till uppdatering: Mindre förändring av transportklassning. Produkten klassas inte som farligt gods (ADR, IMDG, IATA)