

SÄKERHETSDATABLAD

ROCK7

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	08.03.2006
Omarbetad	11.11.2009
Produktnamn	ROCK7
Artikelnr.	T539006
Användningsområde	Fogmassa

Producent

Företagets namn	Releka Import AS
Besöksadress	Østerdalsgaten 1J
Postadress	Postboks 6169 Etterstad
Postnr.	0602
Postort	Oslo
Land	Norge
Telefon	031-135490 (sverige)
Fax	031-138970 (sverige)
E-post	releka@releka.no
Webbadress	http://www.releka.no
Org.nr.	NO 831 881 372
Kontaktperson	Hans Erik Lian
Utarbetat av	Teknologisk Institutt as, Norge v/ Knut Finsveen
Nödtelefon	Ring :112- begär Giftinformation

2. Farliga egenskaper

Klassificering	R43
Beskrivning av risk	Hälsa: Kan ge allergi vid hudkontakt. Brand och explosion: Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. Miljö: Produkten är inte klassificerad som miljöskadlig.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
2-butanon, O,O',O"- (metylsilylidyn)trioxim	CAS-nr.: 22984-54-9 EG-nr.: 245-366-4	Xi; R36/38, R43	1 - 5 %
Kolumnrubriker	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnamn = Namn enligt ämneslista (ämnen som inte står i ämneslistan måste översättas om det går). Innehåll angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vikt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarligt, F = Mycket brandfarligt, N = Miljöfarlig.		
Ämneskommentarer	Se avsnitt 16 för förklaring av riskfraser.		

4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Kontakta läkare i osäkra fall.
Inandning	Frisk luft, värme och vila.

Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Tag ut ev. kontaktlinser. Spola genast med stora mängder vatten (tempererat 20-30°C) i minst 15 min. Vid fortsatta symptom, kontakta läkare.
Förtäring	Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Försök att framkalla kräkning. Kontakta läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel	Pulver, kolsyra (CO ₂), vattendimma, skum.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte samlad vattenstråle.
Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. Farliga förbränningsprodukter: Tät rök. Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO). Kiseloxider.
Personlig skyddsutrustning	Använd friskluftsmask om produkten är utsatt för brand. Vid utrymning används godkänd flyktmask. Se även avsnitt 8.
Annan information	Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder	Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. Spill samlas upp i för ändamålet avsedda behållare och bortskaffas som farligt avfall i överensstämmelse med avsnitt 13.
Metoder för rengöring	Spill tas upp med absorberande material.

7. Hantering och lagring

Hantering	Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen.
Lagring	Förvaras svalt och väl tillsluten i välventilerat utrymme, i skydd för solljus. Förvaras torrt.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Exponeringskontroll

Övrig information om gränsvärden	Angiven skyddsutrustning är vägledande. En riskvärdering av faktiska risker kan leda till andra krav.
Andningsskydd	Behövs normalt ej.
Handskar	Använd handskar av motståndskraftigt material, t.ex.: viton. Genombrottstid > 8 timmar.
Ögonskydd	Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.
Hudskydd (av annat än händerna)	Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.
Annan information	Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen Sörj för god ventilation. Man får inte äta, dricka eller röka vid hanteringen.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Viskös vätska
Lukt	Karaktäristisk.
Färg	Varierande.
Löslighet i vatten	Olöslig.
Relativ densitet	Värde: 1,028 g/cm ³

10. Stabilitet och reaktivitet

Material som skall undvikas	Starka oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser.
Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand eller höga temperaturer bildas: Tät rök, kolmonoxid och koldioxid. Ospecifiserade organiska föreningar. Kiseloxider.

Stabilitet	Produkten är stabil vid angivna lagrings- och hanteringsinstruktioner.
------------	--

11. Toxikologisk information

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Vid användning utgör de allergiframkallande egenskaperna den största hälsofaran.
Inandning	Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.
Hudkontakt	Avfetter huden. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem. Kan ge allergi vid hudkontakt.
Ögonkontakt	Måttligt irriterande.
Förtäring	Kan verka irriterande och framkalla magsmärtor, kräkningar och diarré.
Kroniska effekter	Kroniska eller akuta hälsofaran är ej kända.
Sensibilisering	Kan ge allergi vid hudkontakt.
Cancerframkallande egenskaper	Cancerframkallande egenskaper ej påvisade.
Egenskaper skadliga för fostret	Inverkan på fosterutveckling är ej känd.
Reproduktionsstörningar	Reproduktionsskadliga effekter är ej kända.
Ärftlighetsskador	Mutagena egenskaper ej kända.

12. Ekologisk information

Övriga miljöupplysningar

Ekotoxicitet	Inte bedömd som miljöfarlig.
Rörlighet	Olöslig i vatten.
Persistens och nedbrytbarhet	Ej biologiskt lättnedbrytbar.
Bioackumuleringsförmåga	Inga data tillgängliga för produkten.

13. Avfallshantering

EWC-kod	EWC: 08 04 09 Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Omhändertas som farligt avfall av godkänd entreprenör. Koden för farligt avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker.

14. Transportinformation

Annan relevant information.	Inte farligt gods enligt FN, ADR/RID, IMDG och ICAO-TI regler.
-----------------------------	--

15. Gällande föreskrifter

Farosymbol



Irriterande

Sammansättning på etiketten	2-butanon, O,O',O''-(metylsilylidyn)trioxim: 1 - 5 %
R-fraser	R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
S-fraser	S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S23 Undvik inandning av ånga. S24 Undvik kontakt med huden. S37 Använd lämpliga skyddshandskar. S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller

	etiketten. S56 Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall.
Referenser (lagar/förordningar)	Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter KIFS 2005:7, gällande från 1 januari 2006. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17 och senaste ändring AFS 2007:2 från 07.08.2007. Avfallsförordning, SFS 2001:1063. ADR/ADR-S (MSBFS 2009:2) samt RID/RID-S (MSBFS 2009:3)
Deklarationsnr.	Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren. Under anmälan

16. Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (rubrikerna 2 och 3),	R36/38 Irriterar ögonen och huden. R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
Upplýsningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Version: 5. Ändrade punkter: 10. Ansvarig: KF.
Leverantörens anmärkningar	Informationen i detta dokument skall ges till alla som hanterar produkten.
Kvalitetssäkring av informationen	Detta säkerhetsdatablad är kvalitetssäkrat av Teknologisk Institutt as, Norge, som är certifierat enligt NS-EN ISO 9001:2000.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Relekt Import AS