



Sikkerhetsskjema

9.BFKERAMIK/8 - 9.BFKERAMIK250/6 - 9.BFKERAMIK150/6

Sikkerhetsskjema for 16/1/2017, Revisjon 1

DEL 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Identifisering av preparatet:

Handelsnavn: 9.BFKERAMIK/8 - 9.BFKERAMIK250/6 -
9.BFKERAMIK150/6

Handelskode: KERAMIK

1.2. Relevant identifisert bruk av stoffet eller blandingen og frarådet bruk

Anbefalt bruk:

slipende pasta for karosseri
profesjonelt produkt

Frarådet bruk:

Alle de som ikke er dekket i de anbefalte bruksområder.

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør.

RUPES SPA - Via Marconi 3A, 20080, Vermezzo (MI) – Italy

RUPES SPA - Telefono n°+3902946941

Kvalifisert person ansvarlig for sikkerhetsdatabladene:

info_rupes@rupes.it

1.4. Nødtelefonnummer

For United States, Canada Puerto Rico and Virgin Island: 1-800-255-3924

For China: 400-120-0751

For Brazil: 0-800-591-6042

For India: 000-800-100-4086

For Mexico: 01-800-099-0731

For Europe and all the other countries: 001-813-248-0585

DEL 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Kriterier iflg. CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008:

Produktet regnes ikke som farlig i overensstemmelse med Reguleringen EU 1272/2008 (CLP).

Uheldige fysiske og kjemiske virkninger på menneskelig helse og på miljøet:

Ingen andre farer

2.2. Merking

Symboler/tegn

Ingen

Fareindikasjoner:

Ingen

Forholdsregler:

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Særlige bestemmelser:



Sikkerhetsskjema



9.BFKERAMIK/8 - 9.BFKERAMIK250/6 - 9.BFKERAMIK150/6

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.
Spesialtiltak i henhold til vedlegg XVII av REACH og påfølgende endringer:

- Ingen
2.3. Andre farer
vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen
Andre farer:
Ingen andre farer

DEL 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

- 3.1. Stoffer
N.A.
3.2. Blandinger
Farlige stoffer i henhold til CLP-regulering og tilhørende klassifisering:

Antall	Navn	Identifikasjonsnr.	Klassifisering
>= 7% - < 10%	Hydrocarbons, C11 C14, n-aklkanes, isoalkanes, zycloalkanes, <2% aromatics	EC: 926-141-6 REACH No.: 01-21194566 20-43	 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066
>= 3% - < 5%	White mineral oil (petroleum)	CAS: 8042-47-5 EC: 232-455-8 REACH No.: 01-21194870 78-27	 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

DEL 4: Førstehjelpstiltak

- 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak
Ved hudkontakt:
Vask umiddelbart med såpe og vann.
Ved øyekontakt:
Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
Ved svelging:
Oppkast må absolutt ikke fremfroses. HENVEND DEG STRAKS TIL LEGE.
Ved innånding:
Flytt den forulykkede ut i frisk luft, hold vedkommende varm og i hvile.
4.2. Viktigste akutte og senere symptomer og virkninger
Ingen
4.3. Henvisning om øyeblikkelig legehjelp eller spesialbehandling
Behandling:
Ingen

DEL 5: Brannsløkkingstiltak



Sikkerhetsskjema

9.BFKERAMIK/8 - 9.BFKERAMIK250/6 - 9.BFKERAMIK150/6

- 5.1. Slokkingsmidler
 - Egnet slukkeutstyr:
 - Vann.
 - Karbondioksid (CO₂).
 - Slukkemidler som ikke må brukes av sikkerhetshensyn:
 - Ingen spesielle
- 5.2. Spesiell farer som utgår fra stoffet eller blandingen
 - Ikke pust inn eksplosjons- eller forbrenningsgasser.
 - Brenning medfører stor røykutvikling.
- 5.3. Henvisninger for brannslukking
 - Bruk egnet pusteutstyr.
 - Samle opp tilsølt slukkevann separat. Dette vannet må ikke skylles ut i sluk eller lignende.
 - Flytt uskadede beholdere fra umiddelbart farlig område hvis dette lar seg gjøre uten sikkerhetsrisiko.

DEL 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 6.1. Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner
 - Bruk personlig verneutstyr.
 - Fjern alle antenningskilder.
 - Flytt personer i sikkerhet.
 - Se beskyttelsestiltak under punkt 7 og 8.
- 6.2. Miljømessige forholdsregler
 - Må ikke slippe ut i jorden/undergrunnen. Må ikke slippe ut i vann eller sluk.
 - Samle opp tilsølt vaskevann og kasser det på sikker måte.
 - Ved gasslekkasje eller utslipp til vann, jord eller sluk, ta kontakt med ansvarlige myndigheter.
 - Egnet material for oppsamling: absorberingsmateriale, organisk, sand
- 6.3. Metoder og materiale for oppsamling og opprensning
 - Vask med rikelige mengder vann.
- 6.4. Henvisning til andre avsnitt
 - Se også avsnittene 8 og 13

DEL 7: Håndtering og lagring

- 7.1. Tiltak for sikker håndtering
 - Unngå kontakt med hud og øyne, innånding av damp og røyk.
 - Ikke bruk tomme beholdere før de er skikkelig rengjort.
 - Før eventuelle overføringsoperasjoner, pass på at det ikke er noen rester av inkompatible materialer i beholderne.
 - Tilsølte klær må skiftes før du går inn på områder der det finnes mat.
 - Det må ikke spises eller drikkes i løpet av arbeidet
 - Se også avsnitt 8 for anbefalt beskyttelsesutstyr.
- 7.2. Vilkår for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter
 - Oppbevares langt fra mat, drikke og fôr.
 - Uforenelige stoffer:
 - Ingen spesiell. Se også følgende paragraf 10
 - Indikasjoner for lokalene:

Sikkerhetsskjema

9.BFKERAMIK/8 - 9.BFKERAMIK250/6 - 9.BFKERAMIK150/6

- Passe luftige lokaler
7.3. Særlige bruksområder
slipende pasta for karosseri
profesjonelt produkt

DEL 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

- 8.1. Kontrollparametere
9.BFKERAMIK/8 - 9.BFKERAMIK250/6 - 9.BFKERAMIK150/6
- Type grense for yrkeseksponering: TLV-TWA - LTE(8t): 4 mg/m³
- Type grense for yrkeseksponering: TLV-TWA - LTE(8t): 10 mg/m³
DNEL eksponeringsgrenseverdier
N.A.
PNEC eksponeringsgrenseverdier
N.A.
- 8.2. Eksponeringskontroll
Beskyttelse av øynene:
Bruk vernebriller og ansikts
Beskyttelse av huden:
Bruk egnede verneklær
Beskyttelse av hendene:
Ved håndtering av kjemiske stoffer, må beskyttelseshansker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kvaliteten av hanskene er motstandsdyktige mot kjemikalier må velges i funksjon av konsentrasjonen og mengden som er tilstede på arbeidsplassen
Åndedrettsbeskyttelse:
Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern
Termiske farer:
Ingen
Miljømessige utsetningskontroller:
Ingen
Egnede konstruksjonstiltak:
Ingen

DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Egenskaper	Verdi	Metode:	Merknader
Utseende og farge:	lysegrå lim	--	--
Lukt:	karakteristisk	--	--
Luktterskel:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Smeltepunkt / frysepunkt:	N.A.	--	--
Startkokepunkt og fordampingshastighet:	N.A.	--	--
Antennelighetspunkt:	> 70 ° C	--	--



Sikkerhetsskjema

9.BFKERAMIK/8 - 9.BFKERAMIK250/6 - 9.BFKERAMIK150/6

Fordampingshastighet:	N.A.	--	--
Antennelighet fast legeme/gass:	N.A.	--	--
Selvantennningstemperatur:	N.A.	--	--
Damptrykk:	N.A.	--	--
Damptetthet:	N.A.	--	--
Relativ tetthet:	1 g/cm ³	--	--
Vannoppløselighet:	lett løselig	--	--
Oppløselighet i olje:	N.A.	--	--
Løselighet (n-oktanol/vann):	N.A.	--	--
Selvantennningstemperatur:	N.A.	--	--
Nedbrytningstemperatur:	N.A.	--	--
Klebrighet/viskositet:	16000-19000 mPa-s	--	--
Eksplorative egenskaper:	N.A.	--	--
Brennstoff egenskaper:	N.A.	--	--

9.2. Andre opplysninger

Egenskaper	Verdi	Metode:	Merknader
Blandingsevne:	N.A.	--	--
Fettløselighet:	N.A.	--	--
Konduktivitet:	N.A.	--	--
Stoffgruppens karakteristiske egenskaper	N.A.	--	--

DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå å lagre opp for overdreven perioder. Unngå oppvarming og direkte eksponering mot de stråler

10.5. Inkompatible materialer

Ingen spesiell

10.6. farlige nedbrytingsprodukter

Ingen.

DEL 11: Toksikologiske opplysninger

KERAMIK/1

Side n: 5 av 9

Sikkerhetsskjema

9.BFKERAMIK/8 - 9.BFKERAMIK250/6 - 9.BFKERAMIK150/6

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon om blandingen:

N.A.

Toksikologisk informasjon om de viktigste stoffene i blandingen:

Hydrocarbons, C11 C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, <2% aromatics

a) akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 5000 mg/kg - Kilde: OECD-Richtlinien 401

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin = 5000 mg/kg - Kilde: OECD-Richtlinien 402

White mineral oil (petroleum) - CAS: 8042-47-5

a) akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte > 5000 mg/kg - Kilde: OECD 401

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg - Kilde: OECD 402

Test: LD50 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte > 5000 mg/l - Varighet: 4t - Kilde: OECD 403

Hvis ikke noe annet er spesifisert, må informasjonen påkrevd i reguleringen (EU)2015/830 som er opplistet under anses som ikke anvendbar.:

- a) akutt toksitet;
- b) hudetsing/irritasjon;
- c) alvorlig øyeskade/irritasjon;
- d) puste- eller hudsensibilisering;
- e) cellemutagenitet;
- f) kreftfremkallenhet;
- g) reproduktiv toksitet;
- h) STOT - enkelt eksponering;
- i) STOT - gjentatt eksponering;
- j) innåndingsfare.

DEL 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Brukes etter gode arbeidsmetoder, slik at spredning av produktet i miljøet unngås

White mineral oil (petroleum) - CAS: 8042-47-5

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fish > 1000 mg/l - Varighet t: 96

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

N.A.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

N.A.

12.4. Mobilitet i jord

N.A.

12.5. Resultater av PBT og vPvB-vurdering

vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen



Sikkerhetsskjema

9.BFKERAMIK/8 - 9.BFKERAMIK250/6 - 9.BFKERAMIK150/6

- 12.6. Andre skadelige virkninger
Ingen

DEL 13: Instruksjoner ved deponering

- 13.1. Avfallshåndteringsmetoder
Gjenvinning om mulig.

DEL 14: Transportopplysninger

- 14.1. UN-nummer
Ufarlig produkt i henhold til transportloven.
- 14.2. Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse
N.A.
- 14.3. Transportfareklasse®
N.A.
- 14.4. Emballasjegruppe
N.A.
- 14.5. Miljøfarer
N.A.
- 14.6. Spesielle forholdsregler for bruker
N.A.
- 14.7. Transport i bulk iht. Vedlegg II av MARPOL og til IBC-koden
N.A.

DEL 15: Regelverksmessige opplysninger

- 15.1. Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder for stoffet eller blandinge
Dir. 98/24/EF (Risikoen knyttet til kjemikalier på arbeidsplassen)
Dir. 2000/39/EF (Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier)
Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
Regulering (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013
Regulering (EU) 2015/830
Regulering (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Regulering (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Regulering (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Regulering (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Regulering (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)
- Restriksjoner knyttet til produktet eller stoffene det inneholder, i henhold til vedlegg XVII av Forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og påfølgende endringer:
Restriksjoner knyttet til produktet:
Ingen restriksjoner.
- Restriksjoner knyttet til stoffene det inneholder:
Ingen restriksjoner.
- Når anvendelig, referer til følgende normativer:
Direktiv 2003/105/EC (Direktiv Seveso II).



Sikkerhetsskjema

9.BFKERAMIK/8 - 9.BFKERAMIK250/6 - 9.BFKERAMIK150/6

D.P.R. 250/89 (Etikettering av rengjøringsmidler).
Rådets direktiv 1999/13/EF (VOC-direktiv)

Krav i henhold til direktiv EU 2012/18 (Seveso III):

N.A.

15.2. kjemisk sikkerhetsvurdering

Nei

DEL 16: Andre opplysninger

Tekst til setninger brukt i avsnitt 3:

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Dette dokumentet er utarbeidet av en kompetent person som har fått egnet opplæring.

Bibliografiske hovedkilder:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van
Nostrand Reinold

Informasjonen som er å finne der er basert på vår kunnskap ifølge ovennevnte informasjon.. De refererer kun til oppgitt produkt og gir ikke kvalitetsgarantier.

Brukeren må forsikre seg om at informasjonen er egnet og komplett avhengig av bruksområde.

Dette skjemaet annullerer og erstatter alle tidligere utgivelser.

ADR:	Europeisk avtale om transport av farlig gods på vei.
CAS:	Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society).
CLP:	Klassifisering, merking, emballering.
DNEL:	Beregnet nivå uten virkning
EINECS:	Europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer.
GefStoffVO:	Forordning om farlige stoffer, Tyskland.
GHS:	Felles internasjonalt system for klassifisering og merking av kjemikalier.
IATA:	International Air Transport Association.
IATA-DGR:	Farlig gods-regulering fra "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Civil Aviation Organization.
ICAO-TI:	Tekniske instruksjoner fra "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	International Maritime Code for farlig gods, forskrifter om transport av farlig gods til sjøs.
INCI:	Internasjonal nomenklatur for kosmetiske ingredienser.
KSt:	Ekspløsjonskoeffisient.
LC50:	Dødelig konsentrasjon, for 50 prosent av test population.
LD50:	Dødelig dose dose, for 50 prosent av test population.
LTE:	Langvarig eksponering
PNEC:	Beregnet konsentrasjon uten virkning.



Sikkerhetsskjema

9.BFKERAMIK/8 - 9.BFKERAMIK250/6 - 9.BFKERAMIK150/6

RID:	Regulering angående internasjonal transport av farlig gods med jernbane.
STE:	Kortvarig eksonering
STEL:	Kortsiktig eksponeringsgrense.
STOT:	Giftighet for spesifikt målorgan.
TLV:	Terskelgrenseverdi.
TWATLV:	Terskelgrenseverdi for tidsvektet gjennomsnitt 8 timer per dag. (ACGIH-standard).
WGK:	Tysk vannfareklasse