

Säkerhetsdatablad

FAXE Stenpolish

Ersätter datum: 25-11-2013

Granskningsdatum: 24-02-2015

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: FAXE Stenpolish

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds

Rekommenderad användning: Vård av oglaserade plattor, opolerad marmor, skiffer, natursten mm.

Inte rekommenderad användning: Denna produkt rekommenderas inte för något annat än de identifierade användningarna ovan.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Företag: Esbjerg Farve- & Lakfabrik A/S

Adress: Energivej 13

Postnr: DK-6700 Esbjerg

Land: DANMARK

E-post: info@esbjergpaints.dk

Telefon: 0045 75 12 86 00

Fax: 0045 75 45 33 68

Distributör

Företag: Eskil Åkerberg AB

Adress: Stillmansgatan 12

Postnr: S-212 25 Malmö

Land: SVERIGE

E-post: info@akerberg.se

Telefon: +46 40 29 43 80

Fax: +46 40 29 43 90

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 begär Giftinformation (Råd och anvisningar) (Dygnet runt.) +46-8-331231 (Råd och anvisningar) (Måndag till fredag klockan. 9-17)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

2.2 Märkningsuppgifter

Säkerhetsdatablad

FAXE Stenpolish

Ersätter datum: 25-11-2013

Granskningsdatum: 24-02-2015

Försiktighetsuttalanden

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

VOC: Denna produkt innehåller max 22 g VOC:/L. Gränsvärdet är 140 g VOC:/L (kat. A/i)

2.3 Andra faror

Inga kända risker.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	DSD-klassificering	CLP-klassificering
2-(2-etoxietoxi)etanol	111-90-0		02-2119666138-32	< 2,5%			

Se avsnitt 16 för kompletta texter i R- och H-fraser..

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation: Vid illamående bringas personen i frisk luft och vila under uppsyn. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

Förtäring: Ge vatten eller mjölk att dricka. FRAMKALLA EJ KRÅKNING! Om uppkastning sker, håll huvudet lågt, så att det icke kommer maginnehåll i lungorna. Sök läkare i händelse av obehag.

Hudkontakt: Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Hudrengöringskräm kan användas. Använd ej lösningsmedel. Kläder / skor måste rengöras innan den används igen. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt: Skölj omedelbart med vatten (helst med ögondusch) under minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Sök läkare.

Brännskador: Produkten är inte brandfarlig.

Allmänt: Om du är osäker kontakta läkare. Se även avsnitt 1. Av olyckan: Kontakta läkare / sjukhus: Om möjligt, ta etiketten eller säkerhetsdatabladet med.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irritation av ögon och hud.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandlas symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Ej brandfarlig vara.

Olämpliga släckmedel: Ej brandfarlig vara.

Släckningsmetod: Ej brandfarlig vara.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Säkerhetsdatablad

FAXE Stenpolish

Ersätter datum: 25-11-2013

Granskningsdatum: 24-02-2015

Halt underlag.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Stängda behållare kan hållas avkylda med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Använd engångsoverall som slängs efter användningen. Inte relevant.

För räddningspersonal: Använd gummihandskar och engångskläder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Förhindra att större mängder spill kommer ut i avlopp eller vatten genom att valla in spillet med sand eller liknande och samla upp. Spill samlas upp med absorberande material. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik att använda lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

se även avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik hud och ögonkontakt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produktet förvaras oåtkomligt för barn, förvares väl tillsluten, torrt och kallt i ventileret utrymme avskilt från livsmedel. Håll produkten borta från antändningskällor och starkt sura eller basiska ämnen.

7.3 Specifik slutanvändning

Se användningar under avsnitt 1.2.

Övrig information: Personligt skydd, se avsnitt 8.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m ³	Kommentar	Anmärkingar
2-(2-etoxietoxi) etanol	NGV	15	80		H
2-(2-etoxietoxi) etanol	TGV				H
2-(2-etoxietoxi) etanol	KTV	30	170		H

Säkerhetsdatablad

FAXE Stenpolish

Ersätter datum: 25-11-2013

Granskningsdatum: 24-02-2015

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

KTV = Korttidsvärde
NGV = Nivågränsvärde

TGV = Takgränsvärde

Biologiska gränsvärden: Se ovan.

Övrig information: Ingen information finns.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Allt arbete måste organiseras så att inandning av ångor och exponeringen av huden begränsas till ett minimum

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Skyddsglasögon rekommenderas.

Personskyddsutrustning, handskar: Använd disponibel nitril handskar.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Använd eventuellt särskilda arbetskläder, vid sprutmålning skyddsoverall.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Erfordras ej.

Begränsning av miljöexponeringen: Det måste säkerställas att lokala bestämmelser för utsläpp är uppfyllda.

Övrig information: Tillgång till tvätt och sköljning faciliteter.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Vätska.
Färg	Färglös.
Lukt	Ingen eller okaraktäristisk lukt.
Löslighet	Blandbart med vatten.
Explosiva egenskaper	Inga
Oxidationsegenskaper	Ingen information tillgänglig

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	7,10 - 7,90	
Smältpunkt	Data saknas	
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Flampunkt	> 62 °C	
EWC-kod	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)		Inte relevant
Brännbarhetsgräns		Inte relevant
Explosionsgränser		Inte relevant
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	

Säkerhetsdatablad FAXE Stenpolish

Ersätter datum: 25-11-2013

Granskningsdatum: 24-02-2015

Viskositet	~ 10 Sec. 4 mm cup	
Luktröskel	Data saknas	

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Densitet	1 g/ml	
Vikt% organiska lösningsmedel	2-2,4	
VOC	22	

Övrig information: Löslighet i vatten: Löslig i vatten. Löslighet i fett: Inte relevant

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga data tillgängliga.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga vid normala förhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Starkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Håll produkten borta från oxidationsmedel, starka syror eller starka basiska material, för att undvika värmeutvecklande reaktioner.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet:

2-(2-etoxietoxi)etanol

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		5,5ml/kg			

Farligt vid förtäring.

Akut dermal toxicitet:

2-(2-etoxietoxi)etanol

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		4,2ml/kg			

Långvarig och ofta upprepad hudkontakt kan orsaka irritation och torka ut känslig hud.

Akut inhalationstoxicitet:

Säkerhetsdatablad

FAXE Stenpolish

Ersätter datum: 25-11-2013

Granskningsdatum: 24-02-2015

2-(2-etoxietoxi)etanol

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50	4 h	> 5240mg/m ³			

Inte relevant.

Frätskada/irritation på huden: Upprepad och långvarig kontakt med produkten kan förorsaka rodnad och irritation.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Stänk i ögonen kan ge sveda/irritation.

Mutagenitet i könsceller: Förväntas ej vara kimcellemutagen.

Cancerframkallande: Inga data.

Reproduktionstoxicitet: Förväntas ej vara en reproduktiv toxin.

Enstaka STOT-exponering: Kan orsaka dåsighet eller yrsel.

Fara vid aspiration: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

2-(2-etoxietoxi)etanol

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Akut daphnia		24 h	EC50	> 10000mg/l			
Akut fisk		96 h	LC50	12900mg/l			

Ingen information tillgänglig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

12.4 Rörligheten i jord

Produkten är blandbar med vatten och kommer att spridas i vattenmiljön.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna produkt är inte ett ämne som är ett PBT eller vPBT.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

Övrig information

Produkten får inte släppas ut i dagvattenbrunnar eller vattendrag.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Säkerhetsdatablad

FAXE Stenpolish

Ersätter datum: 25-11-2013

Granskningsdatum: 24-02-2015

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Tomt, orensat emballage bortskaffas på samma sätt som produkten. Sörj för god kemikaliehygien.

Rester av produkten räknas inte vara farligt avfall.

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer: Ej tillämpligt. **14.4 Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning: Ej tillämpligt. **14.5 Miljöfaror:** Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport: Ej tillämpligt.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte relevant.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Versionshistorik och ändringsindikationer

Version	Granskningsdatum	Ansvarig	Ändringar
2.0.0	26-02-2013	GK	REACH datablad
3.0.0	25-06-2013	GK	Punkt 3
4.0.0	25-11-2013	GK	Punkt 8, 9, 11, 12, 16
5.0.0	24-02-2015	GK	Punkt 2, 4, 8

Förkortningar: DNEL: Derived No Effect Level. PNEC: Predicted No Effect Concentration.

Referens till litteratur och datakällor: REACH: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. DPD: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat. CLP: EURO-PAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

Övrig information: Upplysningar i detta veruinformationsblad är baserat på våra nuvarande kundskaper och på EU lagstiftning. Användarens arbetsförhållande är utanför vår kontroll. Det är alltid användarens ansvar att uppfylla kraven som är fastlagt i den nationella lagstiftningen. Upplysningar utgör ingen garanti för produktets egenskaper. Detta säkerhetsdatablad må kun ändras med godkännande av producent.

Säkerhetsdatablad

FAXE Stenpolish

Ersätter datum: 25-11-2013

Granskningsdatum: 24-02-2015

Utbildningsråd: Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med användningsbegränsninga. Upplysningar i detta säkerhetsdatablad bör uppfattas som en beskrivning av de säkerhetskrav som ställs till produktet.

Datum: 11-02-2010

Dokumentets språk: SE