

1 NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET
1.1 Handelsnamn SILIKATBINDER silikatprimer
1.2 Användningsområde
Färgprodukt

	<u>I Finland:</u>	<u>I Sverige:</u>
1.3. Tillverkare, importör eller annan verksamhetsidkare	Teknos Oy	Teknos AB
Postbox	PB 107	Box 211
Postnummer och -adress	FI-00371 HELSINGFORS	SE-514 24 Tranemo
Telefon	(09) 506091	0325-61 95 00
Telefax	(09) 50609503	0325-767 54
E-post	sds@teknos.fi	peter.nacke@teknos.se
FO-nummer	2203752-5	
Uppgifter om utländsk tillverkare	TEKNOS AB, Box 211, SE-514 24 Tranemo	

1.4 Nödtelefonnummer	Tillverkare:	(09) 506 091 / laboratoriet (säkerhetsdatablad)
	Giftinformationscentralen:	(09) 471 977

0325-61 95 00/Peter Nacke
Giftinformationscentralen 112

2 FARLIGA EGENSKAPER

Xi: irriterande

R36/38: Irriterar ögonen och huden.

3 SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR
3.1 Beståndsdelar som orsakar fara. Tabellen anger de beståndsdelar som ingår i produkten, med vilken halt de ingår i procent samt vilken klassificering de har som rena koncentrerade ämnen.

CAS-nr EINECS-nr	Beståndsdelens namn	Koncen- tration	Varnings- symbol	R-fraser
1312-76-1 215-199-1	Kalivattenglas	5-10 %	C	R34

3.1.7 Övriga uppgifter

T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosiv, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarlig, F = Mycket brandfarlig, N = Miljöfarlig, Mut = Mutagen, Carc = Cancerframkallande, Rep = Reproduktionstoxisk.

4 FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Allmän information	-
4.2 Inandning	-
4.3 Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten och smörj därefter in huden med kräm.
4.4 Stänk i ögonen	Skölj ögonen omedelbart i ca 15 minuters tid med vatten.
4.5 Förtäring	Drick vatten eller mjölk. Läkare kontaktas vid behov.

5	BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER	
5.1	Lämpliga släckningsmedel och -metoder	-
5.2	Bör undvikas	-
5.3	Speciell fara	-
6	ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP	
6.1	Åtgärder till skydd för människor	-
6.2	Åtgärder till skydd för miljön	Produkten får ej komma ut i avlopps nätet, i vattendrag eller i jordmånen.
6.3	Saneringsmetoder	Sug upp t.ex. med absorberande material. Det nedsmutsade området tvättas med vatten innan produkten torkar.
7	HANTERING OCH LAGRING	
7.1	Hantering	-
7.2	Lagring	Lagras på torr och sval plats. Förpackningen bör förvaras väl tillsluten. Förvaras frostfritt.
8	BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD	
8.1.1	Hygieniska gränsvärden	
8.1.2	Övriga gränsvärden	Hygieniska gränsvärden: Se Arbetsmiljöverkets (AFS 2005:17) om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar.
8.2	Begränsning av exponering	
8.2.1	Begränsning av exponering på arbetsplatsen	Vid sprutmålning bör tillräcklig ventilation ombesörjas.
8.2.1.1	Andningsskydd	Om ventilationen är otillräcklig, bör kombinationsfilter AP användas vid sprutmålning.
8.2.1.2	Handskydd	Använd nitril- eller butylgummihandskar eller 4 H, om produkten kommer i kontakt med huden. Byt genast handskar vid första tecken på nedbrytning. Kontakta alltid handskleverantören för att få information om genomträngningstiden och för rekommendation om den bästa handsktypen för i fråga varande arbete.
8.2.1.3	Ögonskydd	Vid risk för stänk använd skyddsglasögon.
8.2.1.4	Hudskydd	Vid sprutmålning bör lämpliga skyddskläder användas.
9	FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER	
9.1	Aggregationstillstånd, färg och lukt	vätska, färgad, med svag lukt
9.2	pH	11-12,5
9.3	Flampunkt	
9.4	Explosionsgränser	
9.5	Relativ densitet	1,0-1,1
9.6	VOC	Ca 10 g/l
9.7	Brandklass	-

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Förhållanden som skall undvikas -
10.2 Material och kemiska produkter som skall undvikas -
10.3 Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand och höga temperaturer frigörs hälsofarliga sönderdelningsprodukter.
-

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

- 11.1 Inandning Långvarig inandning av sprutdimma kan irritera andningsorganen.
11.2 Hudkontakt Sprutdimma kan för sensitiva personer förorsaka irritation och torka ut huden.
11.3 Ögonkontakt -
11.4 Förtäring -
11.5 Övriga uppgifter -
-

12 EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Toxicitet Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan.
12.2 Miljöklassning Beredningen har bedömts enligt gällande föreskrift från Kemikalieinspektionen och är inte klassificerad som miljöfarlig.
12.3 Övriga uppgifter Färgprodukterna bör hanteras omsorgsfullt och de får ej komma ut i jordmånen, avloppet eller vattendragen.
-

13 AVFALLSHANTERING

- 13.1 Hantering Avfallet insamlas och destrueras enligt avfallsplan godkänd av myndigheterna. Flytande avfall bör föras till insamlingsplats för problemavfall eller till annat motsvarande ställe för att destrueras som problemavfall (EWC-kod 08 01 12 eller 20 01 28). Härdat färg- och målningsavfall kan i regel destrueras genom att föra det till allmän avstjälningsplats. Tomma, torra förpackningar kan i regel destrueras genom att föra dem till allmän avstjälningsplats eller till mottagningsplats för färgförpackningar av metall (detaljerad information: www.mepak-kierratys.fi).
13.2 Tömning av plåtfat Metallförpackningar som förs till återvinning bör vara penseltorra/tomma, vilket innebär att de inte får innehålla våt färg. Fatens botten bör perforeras för att säkra att faten ventileras.
13.3 Övriga uppgifter
-

14 TRANSPORTINFORMATION

- 14.1 UN-nummer -
14.2 Förpackningsgrupp -
14.3 Landtransporter
14.3.1 Transportklass -
14.3.2 Transportbenämning -
14.3.3 Övriga uppgifter -
14.4 Sjötransporter
14.4.1 IMDG-klass -
14.4.2 Transportbenämning -
14.4.3 Marine pollutant -
14.4.4 EmS-nummer -
14.4.5 Övriga uppgifter -
-

15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Produktens märkning som också framgår av etiketten enligt gällande föreskrifter.

15.1.1 Preparatets farosymbols bokstavsbezeichnung och farosymbolens namn



Xi: irriterande

Kalivattenglas

15.1.2 Innehåller

15.1.3 R-fraser

R36/38: Irriterar ögonen och huden.

15.1.4 S-fraser

S2: Förvaras oåtkomligt för barn. S26: Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S28: Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten. S46: Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

15.1.5 Specialfraser

15.2 Nationella bestämmelser

16 ANNAN INFORMATION

16.1 R-fraser från punkt 3

R34: Frätande.

16.2 Råd om utbildning

16.3 Begränsningar i användningen

Detaljerade bruksanvisningar finns på produktens etikett och datablad.

16.4 Ytterligare information

Finland: TEKNOS OY / laboratoriet (säkerhetsdatablad), tel. (09) 506 091.
Sverige: TEKNOS AB / Peter Nacke, tel. 0325-61 95 00

16.5 Information som lagts till, tagits bort eller ändrats

9, 12

SILIKATBINDER silikatprimer / 29.08.2007

G