



SÄKERHETSATABLAD

1 - NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Namnet på ämnet eller beredningen:

Namn: SILICONE SANITAIRE TRANSPARENT

Produktkod: BIZ 710 213

Namnet på bolaget/företaget:

Firmanamn: BizLine SAS.

Adress: 189-193 Boulevard Malesherbes - CS 60002.75838.PARIS.FRANCE.

Telefon: +33 (0)1 42 85 85 00. Fax:+33 (0)1 42 85 71 84. Telex:.

qualite@bizline.fr

www.bizline.fr

Telefonnummer för nödsituationer: +33 (0)1 45 42 59 59.

Bolag/Organisation: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

Användning av ämnet eller beredningen:

Tätningar eller skarvar i mycket fuktiga miljöer

Skarvar i kylrum, ventilationskanaler

Tätning och montering av duschkåp och bastur

Arbeten med glas och speglar

Alla slags arbeten på trä, betong, aluminium

2 - FARLIGA EGENSKAPER

Denna produkt har inte klassats som brandfarlig. Se rekommendationerna angående de andra produkterna som finns i lokalen.

Risk för korrosiva effekter.

Klassificering av preparatet:

Frätande



R 14

Reagerar häftigt med vatten.

R 34

Frätande.

Övriga data:

Den korrosiva klassifikationen baseras på ett extremt pHvärde (enligt Direktiven 2001/59/CE, annex VI, paragraf 3.2.5).

3 - SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Lydelse av riskmeningar som visas på paragraf 3, se § 16.

Ämnen som innebär hälsofara:

(ingår i preparatet i en koncentration som är tillräcklig för att ge det de toxikologiska egenskaper det i oblandat skick skulle ha till 100%).

Detta preparat innehåller ingen farligt ämne av denna kategori.

Övriga ämnen som innebär fara:

Inget känt ämne av denna kategori ingår.

Ämnen som ingår i en mängd som ligger under minimigränsen för fara:

INDEX	CAS	EG	Namn	Symb.	R:	%
	17689-77-9	241-677-4	TRIACETOXYETHYLSILANE	C	C; R34 R14	2.5 <= x % < 10

Övriga ämnen som har gränsvärden för exponering i arbetet:

Inget känt ämne av denna kategori ingår.

4 - ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

I regel bör man, om tvivel föreligger eller symptomen håller i sig, alltid vända sig till en läkare.

Ge ALDRIG en medvetslös person något att äta eller dricka.

Vid exponering genom inandning:

För ut personen i frisk luft

Kontakta en läkare.

Vid stänk i eller kontakt med ögonen:

Tvätta med riklig mängd mjukt och rent vatten i 15 minuter med särade ögonlock.

Om smärta, rodnad eller ett problem med synen uppstår, kontakta en ögonläkare.

Vid stänk eller kontakt med huden:

Tag omedelbart av alla nedsmutsade eller nedstänkta kläder.

Tvätta huden omsorgsfullt med vatten och tvål .

Använd ALDRIG lösningsmedel eller förtunningsmedel.

När det nedsmutsade området är vidsträckt och/eller om hudskador uppstår måste en läkare konsulteras eller personen föras till sjukhus.

Vid nedsväljning:

Vid nedsväljning genom olyckshändelse, ge inte att dricka, framkalla inte kräkning utan för omedelbart personen till sjukhus med ambulans.

Visa läkaren etiketten.

5 - BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

Berörs inte.

Lämpliga släckmedel:

Mångsidigt skum.

Pulver.

Kolsyra.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:

På grund av toxiciteten hos gaserna som frigörs vid produkternas värmesönderdelning skall de ingripande personerna vara utrustade med isolerande autonoma andningsskydd.

- Upphettnings/eld: apparat med tryckluft/syre.

6 - ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder:

Undvik all kontakt med hud och ögon.

Se de försiktighetsåtgärder som räknas upp under rubrikerna 7 och 8.

Miljöskyddsåtgärder:

Håll tillbaka och samla in spill med absorberande material som inte är brännbart, till exempel: sand, jord, diatomacéjord i fat för eliminering av spillet.

Se till att produkten inte rinner ned i avlopp eller vattendrag.

Placera fat för eliminering av spill som återvunnits enligt gällande regler (se rubrik 13).

Om produkten förorenar grundvattnet, floder eller avlopp, underrätta brandmyndighet.

Saneringsmetoder:

Rengör företrädesvis med tvål eller annat vattenbaserat rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.

Bortskaffa produkten med mekaniska medel.

Bortskaffa det uppsamlade ämnet enligt gällande regler.

Rengör utrustningen och kläderna efter arbetet.

7 - HANTERING OCH LAGRING

Föreskrifterna gällande förvaringslokalerna är tillämpliga på arbetsplatser där produkten hanteras.

Hantering:

- Iakttä en mycket strikt hygien - undvik kontakt.

Förebyggande åtgärder mot bränder:

Låt inte obehöriga personer komma in.

Rekommenderade utrustningar och procedurer:

Angående personligt skydd, se § 8.

Följ de försiktighetsåtgärder som anges på etiketten samt reglerna i fråga om arbetsskydd.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Se till att det finns säkerhetsduschar och ögonduschar där produkten ständigt hanteras.

Förbjudna utrustningar och procedurer:

Det är inte tillåtet att röka, äta och dricka i lokaler där preparatet används.

Öppna aldrig emballagen genom tryck.

Blanda aldrig denna produkt med vatten.

Lagring:

Förvara kärlet väl tillslutet och på en torr plats.
Förvaringstid : 365 dagar.

8 - BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD



Använd individuella skyddsutrustning enligt direktiven 89/686/EEG.

Andningsskydd:

Behövs inte vid normal användning

Handskar:

Skyddscremer kan användas på blottade hudpartier dessa skall i såfall appliceras innan kontakt med produkten.
Vid risk för kontakt med händerna bör lämpliga skyddshandskar användas.

Ögonskydd och ansikte:

Undvik kontakt med hud och ögon.
Förse personalen med handskar, ansiktsskydd och skyddsglasögon.
Se till att det finns ögonuschar där produkten hanteras .

Hudskydd:

Använd lämpliga skyddskläder och i synnerhet ett förkläde och stövlar. Dessa kläder skall hållas i gott skick och rengöras efter användning.
Ytterligare upplysningar ges i §11 - Toxikologiska data

9 - FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Allmän information:

Fysiskt tillstånd: Viskös vätska.
Lukt: vinättika
Färg: färgerna varierar.

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation :

Substansen/preparatets PH värde: berörs inte.
Uppmätning av pH är omöjlig eller dess värde är: irrelevant.
Kokpunkt/kokpunktsintervall: specificeras inte
Flampunktsintervall: berörs inte.
Ångtryck: lägre än 110kPa (1.10 bar)
Densitet: > 1
Densitet: 1.0 - 1.3
vattenlöslighet: Olöslig.

Annan information:

smältpunkt/smältpunktsintervall: specificeras inte
Självantändningstemperatur: specificeras inte.
Sönderfalls(förruttelse) punkt/intervall: specificeras inte.
% VOC: 4%

10 - STABILITET OCH REAKTIVITET

Detta preparat reagerar våldsamt vid kontakt med vatten.

Farliga sönderdelningsprodukter:

Vid förbränning frigörs kolmonoxid och koldioxid.

11 - TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga data om själva preparatet är tillgängliga.

Ämnen som ingår i produkten vid applicering på ett djurs friska och intakta hud kan framkalla vävnadsskador på mindre än fyra timmar.

Övriga data:

TRIACETOXYETYLSILAN
DL50 råtta oral: 2415 mg/kg

12 - EKOLOGISK INFORMATION

Inga ekotoxikologiska data för produkten finns tillgängliga.
Avrinning av produkten i avlopp eller vattendrag måste absolut undvikas.

Ekotoxicitet:

CL50 (96 h): 250 mg/l (BRACHYDANIO RERIO)
CE50 (48 h): 62 mg/l (DAPHNIA MAGNA)
CE50 (72 h): 73 mg/l (SCENEDESMUS SUBSPICATUS)

13 - AVFALLSHANTERING

Får inte hällas i avlopp eller i vattendrag.

Avfall:

Återvinn eller kasta enligt gällande lag, helst genom en godkänd insamlare eller ett godkänt företag.

Smitta ej golvet med vattnet eller med avfallen, kasta ej i naturen/omgivningen.

- Avfallskod (75/442/EEG, kommissionens beslut 2001/118/EG, EUT L47 av den 16/2/2001): 08 04 10 (andra avfall av lim och kitt än de som avses i rubriken 08 04 09)

- Avfallskod (91/689/EEG, kommissionens beslut 2001/118/EG, EUT L47 av den 16/2/2001): 08 04 09* (avfall av lim och kitt som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen).

Nedsmutsade förpackningar:

Töm behållaren helt. Spara etiketten(erna) på behållaren.

Lämna hos en godkänd insamlare.

14 - TRANSPORTINFORMATION

Befriad från transportklassificering och etikettering.

Transportera produkten enligt bestämmelserna i ADR för vägtransport, RID för järnvägstransport, IMDG för sjötransport och ICAO/IATA för flygtransport (ADR 2007 - IMDG 2006 - ICAO/IATA 2007).

15 - GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificeringen av detta preparat har utförts enligt direktivet <Alla preparat> 1999/45/EG och anpassningar av detta.

Hänsyn har även tagits till direktivet 2004/73/EG som utgör den 29:e anpassningen till direktivet 67/548/EEG (Farliga ämnen).

Denna produkt har inte klassats som brandfarlig.

Klassificering av preparatet:

Frätande



Särskilda risker som tillskrivs preparatet samt säkerhetsföreskrifter:

R 14	Reagerar häftigt med vatten.
R 34	Frätande.
S 26	Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S 36/37/39	Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
S 45	Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.
S 30	Håll aldrig vatten på eller i produkten.
S 60	Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.
S 7	Förpackningen förvaras väl tillsluten.
S 41	Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.
S 8	Förpackningen förvaras torrt.

Speciella bestämmelser:

Den korrosiva klassifikationen baseras på ett extremt pHvärde (enligt Direktiven 2001/59/CE, annex VI, paragraf 3.2.5).

16 - ANNAN INFORMATION

Eftersom användarens arbetsförhållanden är okända för oss baserar sig informationen som ges i detta formulär på våra aktuella kunskaper samt på både svenska och gemenskapens regler.

Produkten får inte användas för andra ändamål än de som angetts på etiketten om man inte på förhand erhållit skrivna hanteringsanvisningar.

Användaren bär alltid ansvaret för att vidta alla nödvändiga säkerhetsåtgärder för att uppfylla kraven i lokala lagar och föreskrifter.

Informationen som ges i detta formulär skall betraktas som en beskrivning av säkerhetskraven för vår produkt och inte som en garanti för produktens egenskaper.

Lydelser av riskmeningar som visas på paragraf 3:

R 14	Reagerar häftigt med vatten.
R 34	Frätande.