

FRESCO

4100

AVSNITT 1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktidentifikation : Vätska.
Produktkoden : 4100
Handelsnamn : FRESCO

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

Användningssektorns kategori : SU19: Byggnads- och konstruktionsarbete
Varukategori : PC0: Övrigt (UCN-koder: se sista raden)
Kemisk produktkategori : PC9a: Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel
Processkategori : PROC10: Applicering med roller eller strykning
Miljöavgivningskategori : ERC8c: Inomhusanvändning av ämnen (icke-processhjälpmedel) hos den stora allmänheten, eller yrkesmässig användning, vilka kommer att bindas fysikaliskt eller kemiskt i eller på en matris (material) såsom ett bindemedel i färger och beläggningar eller lim, färgning av tyg.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsidentifikation : Pure & Original
Lommerijk 15
8241AZ Lelystad NETHERLANDS

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer : 030-2748888
Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications'

AVSNITT 2 Farliga egenskaper

Klasserna de fara : According to the Preparation Directive 1999/45/EC this product is classified as : { EN}
Riskfraser : Irriterar andningsorganen.
Irriterar huden.
Kan orsaka ögonirritation.
Riskidentifiering **Inga under normala förhållanden.**
Inga under normala förhållanden.
Inga under normala förhållanden.

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Classification EC 67/548 eller EC 1999/45

Classification : Xi; R41

Faroklass och kategorikod(er), Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

• Hälsosfaror : Allvarliga ögonskador - Kategori 1 - Fara (CLP : Eye Dam. 1) H318

2.2. Märkningsuppgifter

Etikettering EC 67/548 eller EC 1999/45

Symbol(er)



R-Fras(er) : Xi : Irriterande
S-Fras(er) : R41 : Risk för allvarliga ögonskador.
S2 : Förvaras oåtkomligt för barn.
S26 : Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S39 : Använd skyddsglasögon eller ansiksskydd.

FRESCO

4100

AVSNITT 2 Farliga egenskaper / ...

S46 : Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Etikettering Reglering EC 1272/2008 (CLP)

• Farosymboler



- Farosymboler : SGH05
- Signalord : Fara
- Faroangivelserna : H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
- Skyddsangivelser

Allmänt : P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 - Lagra utom räckhåll för barn.
P103 - Läs etiketten före användning.

Förebyggande åtgärder : P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

2.3. Andra faror

Andra faror : Inga under normala förhållanden.

AVSNITT 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1./3.2. Ämne / Framställning

Ämne / Framställning : Framställning.

Komponenter : Denna produkt är farlig.

Komponentnamn	Innehåll	CAS-nr	EG-nr	Index-nr	REACH	Klassificering
CALCIUMHYDROXIDE	: Mellan 10 och 35 %	1305-62-0	2151373	-----	----	Xi; R37-41

AVSNITT 4 Åtgärder vid första hjälpen

- Inandning : Se till att den skadade andas fritt. Se till att den skadade hålls varm och i stillhet. Om den skadade inte andas, ge konstgjord andning.
- Kontakt med hud : Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten. Nyttade inte : Lösningemedel. Förtunningsmedel.
- Kontakt med ögonen : Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med rent vatten i i 10-15 minuter. Drag ofta tillbaka ögonlocken. Uppsök läkare om ögonbesvär som smärta, blinkningar, tårbildning och röda ögon kvarstår.
- Förtäring : Skölj munnen. Framkalla inte kräkning. Se till att den skadade hålls varm och i stillhet. Uppsök omedelbart läkare.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen

- Allmänt information : Vid symtom, sök läkare.
Aldrig ger något vid mun till en omedveten person. I fall vid medvetslöshet, ställe offren inne om återvinnande position. Tillkalla läkare.

AVSNITT 5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

FRESCO

4100

AVSNITT 5 Brandbekämpningsåtgärder /...

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Specifika risker : Under brandförhållanden bildas farliga gaser.
Fara av allvarlig skada till hälsa vid avsnöring igenom inhalerande.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandklasse : Produkten är icke brandfarlig.
Skyddas mot brand : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.
Förebyggande åtgärder : Icke flamma. Rökning förbjuden.
Särskil da brandbekämpningsrutiner : Lakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade.
Ringa in branden : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.
Låt inte (överblivet) släckningsvatten komma ut i omgivningen.

AVSNITT 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänt försiktighetsåtgärder : Rökning förbjuden. Undvik inandning av gas/rök/ånga.
Utsläp p bör hanteras av utbildad saneringspersonal med korrekt skyddsutrustning.
Personliga försiktighetsåtgärder : Se avsnitt 7/8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Om ämnet kommit i vattendrag eller avloppsledning skall polisen underrättas härom.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder : Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt. Golv och förorenade föremål tvättas med : Lämpliga rensningen produkt.
Nyttade inte : Lösningemedel.
Använd lämpliga avfallsbehållare. Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8.

AVSNITT 7 Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Personliga försiktighetsåtgärder : Undvika all onödig avsnöring.
Se avsnitt 8.
Hantering : Gas/rök/ånga/spray får ej inandas. Tillförsäkra snabb flyttande från öga , hud och beklädnad.
Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.
Allmänt : Rökning förbjuden.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaring : Behållaren skall vara tillsluten när den inte används. Förvara endast i originalbehållaren i svalt utrymme med god ventilation och. Never place the packings under pressure, these are not resistant to that. {EN}

Stock i vag : Oxidationsmedel. Starka alkaliföreningar. Starka syror.

7.3. Specifik slutanvändning

FRESCO

4100

AVSNITT 7 Hantering och lagring /...

Gäller inte.

AVSNITT 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.2. Begränsning av exponeringen

Komponentnamn	Innehåll	CAS-nr	EG-nr	Index-nr	REACH	Klassificering
		1305-62-0	2151373	-----		Xi; R37-41
- Andningsskydd	:	Ingen speciell andningsskyddsutrustning rekommenderas under normala användningsförhållanden och god ventilation.				
- Händernaskydd	:	Använd lämpliga handskar som skyddar mot kemisk penetration. Slag : Händernaskydd : hudencreme kan användas. Använd inte efter hudkontakt med produkt.				
- Hudskydd	:	Inget speciellt skydd krävs, så länge ventilationen är tillräcklig.				
- Ögonskydd	:	Använd skyddsglasögon när risk föreligger för uppskvättande ämnen.				
- Förtäring	:	Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.				

AVSNITT 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1.a. Utseende

Fysikalisk tillstånd : Vätska.
Fysikalisk tillstånd vid 20°C : Viskos vätska.
Färg : Vit.

9.1.b. Lukt

Lukt : Egenskap.

9.1.c. Luktgräns

9.1.d. pH

pH-värde : 12

9.1.e. Smältpunkt / Fryspunkt

9.1.f. Första kokpunkt - kokpunktsintervall

Kokpunkt [°C] : >100°C

9.1.g. Flampunkt

Flampunkt [°C] : Gäller inte.

9.1.h. Avdunstningshastighet

9.1.i. Brännbarhet

9.1.j. Explosionsgräns (Nevre - Övre)

9.1.k. Ångtryck

9.1.l. Ångdensitet

9.1.m. Relativ densitet

Densitet : 1.4

9.1.n. Löslighet

FRESCO

4100

AVSNITT 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper /...

Vattenlöslighet : I vatten kommer ämnet spridas.

9.1.o. Fördelningskoefficient : n-oktanol / vatten

9.1.p. Självantändningstemperatur

9.1.q. Termisk sönderdelning

9.1.r. Viskositet

Viskositet : 2000

9.1.s. Explosiva egenskaper

9.1.t. Oxiderande egenskaper

9.2. Annan information

AVSNITT 10 Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet och reaktivitet : Stabil i normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga under normala förhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

10.5. Oförenliga material

Material som bör undvikas : Alkali. Starka syror. Oxideringsmedel. (En exotermisk reaktion kan äga rum.)

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Vid uppvärmning till sönderdelning, avger det farlig ångor. Kolmonoxid. CO2. Nitrogen oxid. m.m...

Farliga egenskaper : Inga under normala förhållanden.

AVSNITT 11 Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Information om toxicitet : The preparation has been assessed following the conventional method of the Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC and is not classified as dangerous for the environment. See chapter 2 and 15 for more information. {EN}

- Hud : Långvarig eller upprepad kontakt med huden förstör de naturliga hudfetterna och kan ge upphov till dermatit.

- Ogon : Kan orsaka fördröjd, smärtsam ögonirritation och - tårbildning.

AVSNITT 12 Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Information om ekologiska effekter : The preparation has been assessed following the conventional method of the Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC and is not classified as dangerous for the environment. See chapter 2 and 15 for more information. {EN}

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

FRESCO

4100

AVSNITT 12 Ekologisk information /...

12.3. Bioackumuleringsförmåga

12.4. Rörligheten i jord

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6. Andra skadliga effekter

AVSNITT 13 Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

Allmän : Undvika frige till levnadsförhållanden.
Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

AVSNITT 14 Transportinformation

Generell information

14.1. UN-nummer

Inte reglerad.

14.2. Officiell transportbenämning

Landa transporterera

Hav transportereringen

Flygtransport

- ICAO/IATA

: Packaging instructions cargo :
Packaging instructions passenger:

14.3. Faroklass för transport

- IMO-IMDG - kod

: Klass

14.4. Förpackningsgrupp

14.5. Miljöfaror

Vis spill/läckage

: Torka upp även små läckor om möjligt utan för stor risk.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Personliga försiktighetsåtgärder

: Forare skall inte försöka att släcka brand i lasten.

Nödlägen handling i tillfället av olycksfall

: Icke flamma. Rökning förbjuden.
Håll allmänheten borta.
UNDERRÄTTA BEVAKA OCH ELD BRIGAD OMEDELBART.

Ytterligare information

: Ingen.

14.7. Massgodstransport enligt bilaga II av MARPOL-överenskommelsen 73/78 och enligt IBC-kod

AVSNITT 15 Gällande föreskrifter

VOC CONTENT : {EN}

: Limit 2010 : 30gr/L This product contains max 30gr/L

VOC Class {EN}

: a.

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

Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs up.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga.

FRESCO

4100

AVSNITT 15 Gällande föreskrifter /...

Symbol(er)	: Xi : Irriterande
R-Fras(er)	: R41 : Risk för allvarliga ögonskador.
S-Fras(er)	: S2 : Förvaras oåtkomligt för barn. S26 : Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S39 : Använd skyddsglasögon eller ansiksskydd. S46 : Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

AVSNITT 16 Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (§ : 3)

Revision	: 1
Tryckdatumn	: 11 / 12 / 2012
Ytterligar information	: Ingen.

Detta datablads innehåll och utformning är i överensstämmelse med EG-kommissionens direktiv 2001/58/EG.

Slut på dokumentet