

Datum: 4.3.2012

Föregående datum:

(*) gäller bara kemikalieanmälan

(**) fyll i antingen 3.1 eller 3.2

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1	Produktbeteckning
	Handelsnamn / Ämnesnamn Identifieringskod REACH-registreringsnummer

Saumafix

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

Användningsändamål	Färgmedel för kakelfogar
Kod för näringsgren (*)	
Kod för användningsändamål (*)	
Kemikalien kan användas för allmänt bruk (*)	<input type="checkbox"/>
Kemikalien används endast för allmänt bruk (*)	<input type="checkbox"/>

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör (tillverkare, importör, enda representant, nedströmsanvändare, distributör) Företag som svarar för att kemikalien släpps ut på marknaden i Finland (*)	
	Colornova Oy
Gatuadress	Minkkikatu 1-3
Postnummer och -anstalt	04430 Järvenpää
Postbox	
Postnummer och -anstalt	
Telefon	010 321 0540
E-postadress	info@colornova.fi
FO-nummer (*)	2591181-2

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Allmänt nödnummer: 112 Giftinformationscentralen: 09-471 977

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Inte klassificerad som farlig.

2.2	Märkningsuppgifter
	Ingen märkning.

2.3	Andra faror
	Inga kända.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1	Ämnen (**)	
Huvudbeståndsdel / beståndsdel	CAS-, EG- eller indexnummer	Koncentration

3.2	Blandningar (**)			
Ämnesnamn	CAS-, EG- eller indexnummer	REACH-registreringsnummer	Koncentration	Klassificering
5-chloro-2-methyl-2 H -isothiazol-3-one [EC No 247-500-7] and 2-methyl-2 H -isothiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1)	55965-84-9		< 0,0002%	Classification acc. to 67/548/EC: T R:23/24/25; C R:34; R:43; N R:50/53 Classification acc. to 1272/2008/EC: Acute Tox. 3 H331; Acute Tox. 3 H311; Acute Tox. 3 H301; Skin Corr.1B H314; Skin Sens. 1 H317; Aquatic. Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt: Ta av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Använd inte lösningsmedel. Kontakta läkare om symtom uppstår. Ögonkontakt: Skölj ögonen med mycket vatten i minst 10 minuter. Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen. Ta ur eventuella kontaktlinser. Undvik högt vattentryck. Förtäring: Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Drick ca 2 dl vatten. Ge aldrig något att dricka åt en medvetslös person. Kontakta läkare vid behov. Visa förpackningen eller etiketten för läkaren. Inandning: Flytta ut i friska luften. Kontakta läkare vid behov.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt: Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka torr hud, rodnad och lätt irritation. Ögonkontakt: rodnad, tårflöde. Förtäring: buksmärtor, illamående, kräkningar. Inandning: Inga kända negativa effekter.

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

Läkaren fattar beslut om fortsatta åtgärder efter sjukvården.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel: skum, pulver, koldioxid, vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan giftiga gaser (CO, CO₂) bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Tryckluftsapparat och skyddskläder ska användas vid bekämpning av stora bränder med kemikalier. Skölj inte i ytvattnet eller grundvattnet.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med hud och ögon. Se till att ventilationen är tillräcklig. Använd lämplig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten rinna ner i avlopp, vattendrag eller jordmån. Om stora mängder av materialet hamnar i omgivningen, isolera området och meddela räddningsverket om detta.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera med inert material, t.ex. sand. Samla upp flytande material i kärl. Sanera förorenad jord.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och sval plats. Skydda från att frysa.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

- HTP-värden
-
- Övriga gränsvärden
-
- DNEL
-
- PNEC
-

8.2 Begränsning av exponeringen

- Tekniska kontrollåtgärder**
- Vid långvarig användning
- Ögonskydd / ansiktsskydd**
- Skyddsglasögon
- Hudskydd**
- Skyddskläder
- Handskydd**
- Skyddshandskar
- Andningsskydd**
-
- Termisk fara**
-
- Begränsning av miljöexponeringen**
-

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende	Vätska/vattendispersion
Lukt	Mild, karakteristisk
Lukttröskel	–
pH-värde	7–9
Smältpunkt/frys punkt	–
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 °C
Flampunkt	–
Avdunstningshastighet	–
Brandfarlighet (fast form, gas)	–
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	–
Ångtryck	–
Ångdensitet	1,05 g/ml
Relativ densitet	–
Löslighet	–
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	–
Självantändningstemperatur	–
Sönderfallstemperatur	–
Viskositet	Min. 200 mPa
Explosiva egenskaper	–
Oxiderande egenskaper	–

9.2 Annan information

–

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Reaktiv. Bildar polymerer efter vattenavdunstning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil

10.3 Risken för farliga reaktioner

–

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skydda mot frost. Undvik användning i temperaturer under 5 °C. Använd eller förvara inte i direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

–

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

–

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna inte är uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna inte är uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna inte är uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna inte är uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna inte är uppfyllda.

Cancerogenitet

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna inte är uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna inte är uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna inte är uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna inte är uppfyllda.

Fara vid aspiration

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna inte är uppfyllda.

Annan information

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna inte är uppfyllda.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toxicitet**

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

–

12.3 Bioackumuleringsförmåga

–

12.4 Rörligheten i jord

Låg rörlighet i jord och vattendrag.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

–

12.6 Andra skadliga effekter**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Pappförpackningen är återvinningsbar. Det torkade materialet kan kasseras med vanligt hushållsavfall.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**14.1 UN-nummer**

Produkten är inte klassificerad som farlig vid transport.

14.2	Officiell transportbenämning
-------------	-------------------------------------

–

14.3	Faroklass för transport
-------------	--------------------------------

–

14.4	Förpackningsgrupp
-------------	--------------------------

–

14.5	Miljöfaror
-------------	-------------------

–

14.6	Särskilda försiktighetsåtgärder
-------------	--

–

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

–

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC.

Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 (Text with EEA relevance). Council Directive 67/548/EEC of 27 June 1967 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions relating to the classification, packaging and labeling of dangerous substances.

Directive 1999/45/EC of the European Parliament and of the Council of 31 May 1999 concerning the approximation of the laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the classification, packaging and labelling of dangerous preparations. Commission Regulation (EC) No 790/2009 of 10 August 2009 amending, for the purposes of its adaptation to technical and scientific progress, Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council on classification, labelling and packaging of substances and mixtures (Text with EEA relevance).

Commission Regulation (EU) No 453/2010 of 20 May 2010 amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) (Text with EEA relevance). European Parliament and Council Directive 94/62/EC of 20 December 1994 on packaging and packaging waste.

15.2	Kemikaliesäkerhetsbedömning
-------------	------------------------------------

–

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Förändringar som har gjorts av den föregående versionen

–

Förklaring till förkortningarna

Litteratur och datakällor

Använd metod för klassificeringen

Skin Sens. 1 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

Förteckning över R- och S-fraser eller/och faro- och skyddsangivelser

R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R34	Frätande.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Råd om lämplig utbildning för anställda

Utföraren av arbetet bör vara medveten om hälso- och säkerhetsföreskrifterna.