

Veiligheidsinformatieblad

Volgens 1907/2006/EG, EG Nr. 453/2010



AC Kleurvlokken O- en F-

Ref. 101

Drukdatum 09.07.20

Laatste herziening 01.07.20

Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de onderneming

1.1 Productidentificatie

AC kleurvlokken O- en F-

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of mengsel en ontraden gebruik

Kleurvlokken voor een decoratieve afwerking in decoratieve vloer- en wandsystemen.

1.3 Details betreffende verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Coldec BV

Talhoutweg 17

8171 MB Vaassen

Nederland

Tel. (NL) +31 578578525

Fax.(NL) +31 578577934

Informatie verstreckende persoon voor het veiligheidsblad info@coldec.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) tel. +31 (0) 30 274 8888

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging.

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling GHS verordening EG nr. 1272/ 2008

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

2.2 Etiketteringselementen

Indeling GHS verordening EG nr. 1272/ 2008

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

Aanvullende etikettering

Émissions dans l'air intérieur Frankrijk



AC Kleurvlokken O- en F-

Ref. 101

Drukdatum 09.07.20

Laatste herziening 01.07.20

2.3 **Andere gevaren**

Andere gevaren zijn niet geïdentificeerd voor dit product. Buiten bereik van kinderen bewaren. Niet in het riool of milieu lozen, naar een erkend afvalverzamelpunt brengen.

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen.

3.2 **Mengsels**

Gevaarlijke bestanddelen EG 1272/2008 (CLP)

Geen gevaarlijke bestanddelen.

Rubriek 4: Eerste hulpmaatregelen

4.1 **Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen**

Algemene informatie

Geen risico's die speciale eerste hulpmaatregelen vereisen.

Na het inademen

Geen gevaar bij inademen.

Aanraking met de huid

Het product is niet irriterend voor de huid.

Aanraking met de ogen

Oogleden openhouden en minstens 10 minuten uitspoelen met ruim water.

Bij opname door de mond

Bij inslikken nooit braken opwekken. Mond reinigen met water en veel water drinken.

Nooit een bewusteloos persoon laten drinken. Arts raadplegen.

4.2 **Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen informatie beschikbaar.

4.3 **Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen informatie beschikbaar.

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 **Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de omgeving.

Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn

Geen.

AC Kleurvlokken O- en F-

Ref. 101

Drukdatum 09.07.20

Laatste herziening 01.07.20

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij een brand kunnen irriterende dampen vrijkomen.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende kleding

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

Verder gegevens

Besmet bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

Het product zelf brandt niet.

Rubriek 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Voor voldoende frisse lucht zorgen. Damp niet inademen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Verwijderd houden van bodem, riolen, oppervlakte- en grondwater.

Ingeval verontreiniging van grondwater overheid in kennis stellen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en – materiaal

Verzamel grote hoeveelheden in geschikte containers. Materiaal als afval volgens punt 13 verwijderen volgens nationale of lokale wetgeving. Reinigen met normaal wasmiddel.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubrieken 8 en 13.

Rubriek 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Geen bijzondere veiligheidsmaatregelen vereist.

Voor persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks

Product in originele verpakking bewaren. Geopende verpakkingen zorgvuldig afsluiten en rechtop bewaren om uitlopen te voorkomen. Aanwijzingen op etiket opvolgen. In een koele, vorstvrije ruimte bewaren. Beschermen tegen zon.

Informatie met betrekking tot gezamenlijke opslag

Geen

Aanbevolen opslagtemperatuur: Vorstvrij +0 ° C

AC Kleurvlokken O- en F-

Ref. 101

Drukdatum 09.07.20

Laatste herziening 01.07.20

Gevoeligheid voor UV – straling en warmte: Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

Gevoeligheid voor vorst : beschermen tegen vorst.

7.3 Specifiek eindgebruik

Raadpleeg het technische informatieblad van het product.

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/ persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Het product bevat geen relevante hoeveelheden bestanddelen met grenswaarden die in acht moeten worden genomen.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

Algemene beschermings-en gezondheidsmaatregelen

Aanraking met de ogen vermijden.

Ademhalingswegenbescherming

Stofmasker gebruiken.

Oogbescherming.

Veiligheidsbril met CE keurmerk.

Handbescherming

Niet vereist bij normaal gebruik van het product.

Lichaamsbescherming

Draag geschikte beschermende werkkleding.

Risico beheersmaatregelen

De exploitanten van gebouwen dienen afdoende te worden geïnstrueerd.

De werkplek dient regelmatig aan een inspectie te worden onderworpen.

AC Kleurvlokken O- en F-

Ref. 101

Drukdatum 09.07.20

Laatste herziening 01.07.20

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene gegevens

Voorkomen

Vorm

vast

Kleur

diverse

Vaste stof gehalte

100%

Reuk

neutraal

Formaldehyde

< 10 ppm

VOC

< 1g/L

Toestandsverandering kookpunt/kookpuntbereik

informatie niet beschikbaar

Vlampunt

niet van toepassing

Zelfontsteking

niet zelf ontbrandend

Ontploffingsgevaar

geen ontploffingsgevaar

Stoomdruk bij 20°C

informatie niet beschikbaar

Dichtheid bij 20°C

2,0 – 2,5 g/cm³

9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie beschikbaar

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er zijn geen gevaren van een reactiviteit van het mengsel geïdentificeerd, indien bewaard en gebruikt onder normale omstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit

Te vermijden omstandigheden: geen. Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend bij gebruik volgens voorschrift.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen vorst en direct zonlicht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens bekend bij gebruik volgens voorschrift.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.

AC Kleurvlokken O- en F-

Ref. 101

Drukdatum 09.07.20

Laatste herziening 01.07.20

Rubriek 11: toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Primaire aandoening

Op de huid

Geen informatie beschikbaar.

Aan het oog

Geen informatie beschikbaar.

Overgevoeligheid

Geen informatie beschikbaar.

Specifiek doel orgaan toxiciteit

Geen informatie beschikbaar.

CMR effecten (kankerverwekkend, mutageniteit en giftigheid invloed op de voortplanting)

Op basis van de informatie is het mengsel niet geclassificeerd als CMR.

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatische toxiciteit

Geen informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3 Bio accumulatie

Geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB – beoordeling

PBT: mengsel bevat geen stof die als persistent, bio accumulerend of toxisch (PBT) beoordeeld wordt (REACH annex XIII).

zPzB: mengsel bevat geen stof die als zeer persistent of zeer bi accumulerend (-zPzB) beoordeeld wordt (REACH annex XIII).

12.6 Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten voor het milieu worden niet verwacht.

AC Kleurvlokken O- en F-

Ref. 101

Drukdatum 09.07.20

Laatste herziening 01.07.20

12.7 Aanvullende informatie

Verwijderd houden van bodem, riolering, oppervlakte- en grondwater.

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen

Verwijder afval, verpakking en ongebruikte inhoud conform de nationale en lokale voorschriften.

Aanbevolen reinigingsmiddel

Opvegen of stofzuigen

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot vervoer

14.1 VN-nummer

Geen gevaarlijke stof

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Geen gevaarlijke stof

14.3 Transportgevaarlijkheidsklasse(n)

Geen gevaarlijke stof

14.4 Verpakkingsgroep

Geen gevaarlijke stof

14.5 Milieugevaren

Geen gevaarlijke stof

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie rubrieken 6 – 8

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet toepasbaar

Rubriek 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids-, en milieureglementen en – wetgeving voor de stof of het mengsel

ARBO Wetgeving

Product mag binnenshuis worden verwerkt door professionele verwerker.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig voor dit product.

Veiligheidsinformatieblad

Volgens 1907/2006/EG, EG Nr. 453/2010



AC Kleurvlokken O- en F-

Ref. 101

Drukdatum 09.07.20

Laatste herziening 01.07.20

Rubriek 16: overige informatie

Dit informatie in dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen en vrijkomen, en mag niet worden beschouwd als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procedé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst wordt vermeld.

REACH en GHS/CLP informatie

De noodzakelijke verwijzingen zoals bepaald door REACH (EG Nr. 1907/2006) en GHS resp. CLP-voorschrift (EG 1272/2008) zullen wij in overeenkomst met deze wettelijke verplichtingen doorvoeren. Onze veiligheidsinformatiebladen zullen wij regelmatig, volgens de door ons ter beschikking gestelde informatie van onze toeleveranciers, aanpassen en actualiseren. Zoals gewoonlijk informeren wij u over deze aanpassingen.

Met betrekking tot REACH attenderen wij u erop dat wij als down-stream-user geen eigen registraties uitvoeren, maar afhankelijk zijn van de informatie van onze toeleveranciers. Zodra deze beschikbaar zijn, zullen wij onze veiligheidsinformatiebladen overeenkomstig aanpassen. Dit kan, afhankelijk van de registratieverplichting of aanvulling van inhoudsstoffen, plaatsvinden tussen 01-12-2010 en 01-06-2018.