

Datum vorige herziening: 12-09-2013

Opnieuw bewerkt op: 01-03-2017

1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Collall AquaTint

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

Gebruik: Het kleuren van papier, karton, hout, water, gel en allerlei absorberende materialen.

Ontraden gebruik: Geen bekend. *

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier: Collall BV
P.O. box 123
NL-9500 AC Stadskanaal
Tel. +31(0)599-652190 ; Fax +31-(0)599-652191
E-mail: info@collall.nl *
www.collall.nl *

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen *

+31(0)599-652190 (Werkdagen tussen 08:00 en 17:00 uur)

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

2.1.1 Indeling volgens Verordening 1272/2008/EG (CLP)

-

2.2 Etiketteringselementen volgens 1272/2008/EG:

EUH208 Bevat CMIT/MIT. Kan een allergische reactie veroorzaken. *

2.3 Andere gevaren:

-

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

- **Beschrijving:** Inkt op water/dextrine basis.
- **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

-

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen.

4. Eerste-hulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Algemeen: Bij twijfel of aanhoudende klachten altijd een arts raadplegen. Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon. *

Na het inademen: N.v.t.

Na huidcontact: Huid spoelen met water en zeep.

Na oogcontact: De ogen gedurende enkele minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.

Na inslikken: Mond spoelen met veel water. Veel water drinken. Als de klachten niet minderen een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Zie rubriek 11.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

-

Datum vorige herziening: 12-09-2013

Opnieuw bewerkt op: 01-03-2017

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: CO₂, zand, bluspoeder, water.

Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn: N.v.t.

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

-

5.3 Advies voor brandweerlieden

In de nabijheid van het vuur een onafhankelijk ademhalingstoestel en beschermende kleding dragen.

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Niet nodig.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Met veel water verdunnen. Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
Zo mogelijk lekken dichten.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en materiaal

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken *

Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming.

Zie rubriek 13 voor afvalverwijdering.

7. Hantering en opslag

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

Informatie m.b.t. veilig hanteren:

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

Eisen t.o.v. opslagruimte en tanks:

Op een koele plaats bewaren.

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:

Niet nodig.

Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:

Verwijderd houden van hitte en direct zonlicht. Vorstvrij houden.

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie rubriek 1

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijk bescherming

8.1 Controleparameters

-

Biologische grenswaarden:

-

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:** *

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en dierenvoer.

Voor de pauze en aan het einde van de werktijd handen wassen.

- **Ademhalingsbescherming:** Niet noodzakelijk.
- **Handbescherming:** Niet noodzakelijk.
- **Oogbescherming:** Niet noodzakelijk.

Datum vorige herziening: 12-09-2013

Opnieuw bewerkt op: 01-03-2017

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm:	Vloeibaar.
Kleur:	Variabel
Geur:	Bijna geen.
Geurdrempelwaarde:	Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
pH:	Ca. 7.
Smelt- /vriespunt:	≤ 0 °C.
Kookpunt/kookpuntbereik:	≥ 100 °C.
Vlampunt:	N.v.t.
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
Ontvlambaarheid:	N.v.t.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiewaarden:	Onderste: N.v.t. Bovenste: N.v.t.
Dampspanning bij 20 °C:	Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
Dampdichtheid bij 20 °C:	Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
Dichtheid bij 20°C.:	1,01 - 1,15 g/cm ³ (afhankelijk van kleur). *
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water:	Volledig mengbaar.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
Dynamische viscositeit bij 20°C.:	1 - 200 mPa.s (Brookfield, spindle 2, 20 rpm)
Ontploffingseigenschappen:	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
Oxiderende eigenschappen:	Niet bekend.

9.2 Overige informatie

Organisch oplosmiddelgehalte:	0,0 % *
Gehalte aan vaste bestanddelen:	3 - 22% (afhankelijk van kleur). *

10. Stabiliteit en reactiviteit *

10.1 Reactiviteit

Niet bekend.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel bij normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Hoge temperaturen, bevrozing.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

11. Toxicologische informatie *

11.1 Informatie over toxicologische effecten

- **Acute toxiciteit:**
Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:
-
- **Huidcorrosie/-irritatie:** Geen prikkelend effect.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie:** Geen prikkelend effect.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:** Niet sensibiliserend.
- **Mutageniteit in geslachtscellen:** Niet ingedeeld als mutageen.
- **Kankerverwekkendheid:** Niet ingedeeld als carcinogeen.
- **Giftigheid voor de voortplanting:** Niet ingedeeld als reprotoxisch.
- **STOT bij eenmalige blootstelling:** Niet ingedeeld.
- **STOT bij herhaalde blootstelling:** Niet ingedeeld.
- **Gevaar bij inademing:** Geen.
- **Aanvullende informatie:** -

Datum vorige herziening: 12-09-2013

Opnieuw bewerkt op: 01-03-2017

12. Ecologische informatie *

12.1 Toxiciteit:

-

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie bekend.

12.3 Bioaccumulatie

Geen informatie bekend.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Volledig oplosbaar in water.

Geen verdere relevante informatie bekend.

12.5 PBT en zPzB-beoordeling

N.v.t.

12.6 Andere schadelijke effecten

Waterbezwaarlijkheid (NL):

10: Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

WGK (D):

Gevaar voor water klasse 1(D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein. Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product:

Kleine hoeveelheden kunnen samen met huisvuil gestort worden.

Europese afvalcatalogus:

08 03 13 Waste ink other than those mentioned in 08 03 12.

Niet gereinigde verpakkingen:

Opgedroogde verontreinigde lege emballage kan als huisafval worden verwerkt.

Verpakkingen met natte inktresten inleveren bij een verzamelpunt voor klein chemisch afval.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer *

14.1 VN-nummer

-

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR: N.v.t.

ADN: N.v.t.

IMDG: N.v.t.

IATA: N.v.t.

14.3 Transportgevarenklasse(n):

N.v.t.

14.4 Verpakkingsgroep:

Vervalt.

14.5 Milieugevaren

Milieugevaar: Nee.

Marine polutant: Nee.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

-

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

N.v.t.

Datum vorige herziening: 12-09-2013

Opnieuw bewerkt op: 01-03-2017

15. Regelgeving *

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

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006. Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

Aanvullende informatie: -

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor dit product.

16. Overige informatie *

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Informatiebronnen:

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op gegevens van grondstoffabrikanten en aangevuld met informatie uit de Richtlijnen en Verordeningen genoemd in rubriek 15 en de richtsnoeren die worden uitgegeven door ECHA.

Relevante H-zinnen:

EUH208 Bevat CMIT/MIT. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Gebruikte afkortingen:

ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation intérieure (Europees verdrag over het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren).
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Europees verdrag over het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg).
CLP	Classification, Labelling and Packaging.
ECHA	European Chemicals Agency.
EG	Europese Gemeenschap
IATA	International air transport association
IBC	Intermediate Bulk Container
IMDG	International Maritime Dangerous Goods (internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee).
LC	Lethal Concentration
LD	Lethal Dose
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
STOT	Specific Target Organ Toxicity
WGK	Wassergefährdungsklasse
zPzB	Zeer Persistent, zeer Bioaccumulerend.

* Gewijzigd ten opzichte van vorige editie