



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Utgivare: Hahnemühle FineArt GmbH

Utgivningsdatum: 05/01/2016

Version: 03

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Namn: ämnesbeteckning	Hahnemühle Varnish
Handelsnamn	Hahnemühle Varnish Glossy Hahnemühle Varnish Satin Hahnemühle Varnish Matt

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Hahnemühle FineArt GmbH
Hahnestr. 5
37586 Dassel
Telefon: int+49 (0) 5561-791-237
Fax: int+49 (0) 5561-791-377
Emailj: dfa@hahnemuehle.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

GIZ-Nord Göttingen
Telefon: +49 (0) 551-19240 eller +49 (0) 551-383180

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt direktiv
67/548/EEG eller 1999/45/EG
Farans art

Produkten är ej märkningsförpliktad enligt EG-riktlinjer/Förordningen om farliga ämnen (GefStoffV)

Klassificering enligt EG-förordning
1272/2008 (CLP)

Farans art

Produkten är inte märkningspliktig enligt EG-direktiv eller nationala bestämmelser.

2.2 Märkningsuppgifter

Informationstext för etiketer

Innehåller 2-metyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 5-chlor-2-metyl-2H-isothiazolin-3-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

* Kemisk karakteristik

Vatten Sampolymerdispersion Tillsatsämne



3.2 Blandningar

Farliga komponenter

2-methyl-2H-isothiazol-3-one: < 0,05 %

CAS-nummer: 2682-20-4

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 3; H331 / Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1; H400 / STOT SE 3; H335 / Skin Corr. 1B; H314 / Skin Sens. 1; H317

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one: < 0,05 %

CAS-nummer: 2634-33-5

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1; H400 / Eye Dam. 1; H318 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one: < 0,0006 %

CAS-nummer: 26172-55-4

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 3; H301 / Acute Tox. 3; H311 / Acute Tox. 3; H331 / Aquatic Chronic 1; H410 / Skin Corr. 1B; H314 / Skin Sens. 1; H317

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Vid illamående sök läkarvård om möjligt visa upp denna etikett.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Produkten är inte brännbar. Släckningen riktas därför mot omgivningen. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder

Tas upp torrt, fraktas i lämpliga behållare till tillåten tipp. Rengöring efteråt. Resten sköljes bort med vatten.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd om säker hantering

Undvik kontakt med huden. Vid kontakt med kemikalier skall allmänna säkerhetsföreskrifter beaktas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Allmänna skydds- och

hygienåtgärder

Förebyggande hudskydd med hjälp av hudskyddssalva.



AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	vätska
Färg	färglös upp till vit
Lukt	karaktäristisk
Densitet	1,1 - 1,2 g/ml
PH-värde	8 - 10

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Skyddas mot frost och solljus.
---------------------------------	--------------------------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk test	
Akut toxicitet	Inga data tillgängliga
Vid inandning	Inga data tillgängliga
Förtäringen	Inga data tillgängliga
Vid hudkontakt	Inga data tillgängliga
Ögonkontakt	Inga data tillgängliga

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet	
Värderingstext	Produkten är delvis nedbrytbar.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt	
Rekommendation	Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. Utsläpp i miljö skall undvikas.
Avfallsnyckelkod	080 112

AVSNITT 14: Transportinformation

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Övrig information	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.
-------------------	--

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	
Halt av VOC [%]	0



AVSNITT 16: Annan information

16.1 Ytterligare information

Uppgifterna i detta datablad är sammanställda efter våra bästa kunskaper och motsvarar kända fakta vid datum för omarbetning. De försäkrar dock inte bestämda egenskapers innehåll i rättsligt sammanhang.

Faroangivelser (CLP)

- H301 Giftigt vid förtäring.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H311 Giftigt vid hudkontakt.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H331 Giftigt vid inandning.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.