

Veiligheidsinformatieblad

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

Topcoat MAX

Ref. SC3.4.191V

Drukdatum

Laatste herziening 27.11.18



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

1.1 Productidentificatie

Topcoat MAX

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

Transparante topcoat voor de afwerking decoratieve verfsystemen.

1.3 Details betreffende verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Studio Coldec BV
Christiaan Geurtsweg 12
7335 JV Apeldoorn
Nederland
Tel. (NL) +31 85 7608949

Informatie verstreckende persoon voor het veiligheidsblad info@studiocoldec.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

EUH208

Bevat 1,2 –Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, een mengsel van 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

Émissions dans l'air intérieur France



Veiligheidsinformatieblad

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

Topcoat MAX

Ref. SC3.4.191V

Drukdatum

Laatste herziening 27.11.18



2.3 Andere gevaren

Andere gevaren zijn niet geïdentificeerd voor dit product. Buiten bereik van kinderen bewaren. Tijdens de verwerking en droogfase voldoende ventileren. Niet eten, drinken of roken tijdens de verwerking van het product. Bij aanraking met de ogen of de huid onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen. Niet in het riool of milieu lozen, naar een erkend afvalverzamelpunt brengen. Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen. Spuitnevel en aerosolen niet inademen.

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen.

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen EG 1272/2008 (CLP)

Naam	CAS Nr. / EC Nr. / REACH Nr.	%	Classificatie volgens Regulatie (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]
Adipic dihydrazide	1071-93-8 / 213-999-5 / 01-2119962900-36	<1,5%	Aquatisch Chronisch 2, H411

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Rubriek 4: Eerste hulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Algemene informatie

Geen risico's die speciale eerste hulpmaatregelen vereisen. Bij twijfel of aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen.

Na het inademen

Betrokkene in frisse lucht brengen, warm houden en arts raadplegen.

Aanraking met de huid

De huid grondig wassen met voldoende water en zeep. Geen oplosmiddelen of verdunner gebruiken. Indien een reactie optreedt, raadpleeg een arts.

Aanraking met de ogen

Oogleden openhouden en minstens 10 minuten uitspoelen met ruim stromend water. Contactlenzen na de eerste 1-2 minuten verwijderen en verder spoelen. Vraag een arts om advies.

Bij opname door de mond

Bij inslikken nooit braken opwekken. Mond reinigen met water en veel water drinken. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken. Raadpleeg een arts en toon verpakking of etiket.

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.

Veiligheidsinformatieblad

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

Topcoat MAX

Ref. SC3.4.191V

Drukdatum

Laatste herziening 27.11.18



Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de omgeving.

Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn

Niet bekend.

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.

Verdere 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. Materiaal kan gladheid veroorzaken. Draag beschermende schoenen of laarzen met een ruwe zool.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

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. Bedek het overige met absorberend materiaal (bijv. zand, aarde, vermiculiet), meng intensief en verzamel mechanisch. Besmet materiaal als afval volgens punt 13 verwijderen volgens nationale of lokale wetgeving.

Reinigen met normaal wasmiddel. Gebruik van oplosmiddel vermijden.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubrieken 8 en 13.

Veiligheidsinformatieblad

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

Topcoat MAX

Ref. SC3.4.191V

Drukdatum

Laatste herziening 27.11.18



Rubriek 7: Hantering en opslag

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

Tijdens de verwerking en droogfase voldoende ventileren. Niet eten, drinken of roken tijdens de verwerking van het product. 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, droge, vorstvrije, goed geventileerde ruimte bewaren. Beschermen tegen zon.

Informatie met betrekking tot gezamenlijke opslag: Geen

Aanbevolen opslagtemperatuur: 5 – 25 °C

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 en huid vermijden. Handen wassen na gebruik.

Ademhalingswegenbescherming

Niet vereist bij normaal gebruik van het product. Gebruik geschikte ademhalingsbeschermingsmiddelen bij langdurig gebruik.

Oogbescherming

Niet vereist bij normaal, incidenteel gebruik van het product zoals beschreven op de verpakking of bijsluiters in de verpakking van het product. In geval van frequent en langdurig gebruik in hoge concentraties wordt het dragen van een veiligheidsbril met CE keurmerk geadviseerd.

Handbescherming

Niet vereist bij normaal, incidenteel gebruik van het product, zoals het verwerken van één verpakking. In geval van zeer frequent, intensief en langdurig gebruik wordt het dragen van chemicaliën bestendige veiligheidshandschoenen volgens DIN/EN 374 met CE keurmerk geadviseerd.

Veiligheidsinformatieblad

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

Topcoat MAX

Ref. SC3.4.191V

Drukdatum

Laatste herziening 27.11.18



Lichaamsbescherming

Niet vereist bij normaal, incidenteel gebruik van het product. In geval van frequent en langdurig gebruik in hoge concentraties wordt het dragen van geschikte beschermende werkkleding geadviseerd. Na contact met huid deze grondig wassen met normaal wasmiddel. Geen oplosmiddel of verdunner gebruiken. Preventieve huidbescherming via huidbeschermingszalf.

Risico beheersmaatregelen

De exploitanten van gebouwen dienen afdoende te worden geïnstrueerd.
De werkplek dient regelmatig aan een inspectie te worden onderworpen.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene gegevens

Voorkomen	
Vorm	vloeistof
Kleur	transparant
Vaste stof gehalte	ca.28%
Geur	mild
pH waarde bij 20°C	ca. 7,5 – 8,5
VOS	< 1 g/L
Formaldehyde	< 10 ppm
Dichtheid bij 20°C	1,00 kg/l - 1,05 kg/l
Oplosbaar in/mengbaarheid met water	volledig mengbaar

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.

Veiligheidsinformatieblad

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

Topcoat MAX

Ref. SC3.4.191V

Drukdatum

Laatste herziening 27.11.18



10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen
Geen gegevens bekend bij gebruik volgens voorschrift.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten
Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar met betrekking tot de LD50 of LC50 waarde.

Huidcorrosie/-irritatie

Geen informatie beschikbaar.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Geen informatie beschikbaar.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Geen informatie beschikbaar.

CMR eigenschappen (carcinogeniteit, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)

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

Specifiek doelorgaan toxiciteit

Geen informatie beschikbaar.

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Geen informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

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, bioaccumulerend of toxisch (PBT) beoordeeld wordt (REACH annex XIII).

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

12.6 Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten voor het milieu worden niet verwacht.

Veiligheidsinformatieblad

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

Topcoat MAX

Ref. SC3.4.191V

Drukdatum

Laatste herziening 27.11.18



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. Spoel nooit resten door gootsteen/riool.

Aanbevolen reinigingsmiddel

Water

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot vervoer

14.1 VN-nummer

Geen gevaarlijke stof

14.2 VN juiste transportnaam

Geen gevaarlijke stof

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Geen gevaarlijke stof

14.4 Verpakkingsgroep

Geen gevaarlijke stof

14.5 Milieugevaren

Geen marine-/milieuverontreinigende 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 van toepassing

Veiligheidsinformatieblad

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

Topcoat MAX

Ref. SC3.4.191V

Drukdatum

Laatste herziening 27.11.18



Rubriek 15: Regelgeving

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

De bestanddelen van dit product zijn opgenomen in de EINECS-lijst of zijn vrijgesteld van vermelding op inventarislijsten.

Arbowetgeving

Dit product mag binnenshuis aangebracht worden door de professionele verwerker.

Vluchtige organische verbindingen (richtlijn 2004/42/EG)

Dit product bevat < 1 g/L VOS. De grenswaarde is gesteld op 30 g/L. (Cat. A/a)

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig voor dit product.

Rubriek 16: Overige informatie

De 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.