

Veiligheidsblad



Glasfacoll 444

Uitgegeven: 01-07-2023

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOFFEN/ MENGSEL VAN DE PRODUCTEN

Productidentificatie

Handelsnaam: Glasfacoll 210

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

Relevant geïdentificeerd gebruik: lijm voor plakken van behang

Details van de producent van het veiligheidsblad

Producent: Dutch Wall Decor bv

Adres: Ohmweg 1F - 2952BD Alblasterdam

Telefoon: 0478 63 11 85

E-mail: info@dwd.nu

Website: www.dwd.nu

Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: +31(0)30-2748888, uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

2. IDENTIFICATIE VAN GEVAREN

INDELING VAN DE STOF OF MENGSEL

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP):

Niet geclassificeerd/ geen gevaarlijke stof/ mengsel.

ETIKETTERINGELEMENTEN

Gevaaraanduidingen:

EUH208: Bevat een mengsel van 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1); 2-methyl-2H-isothiazool-3-on; 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

OVERIGE GEVAREN

Geen.

Het mengsel voldoet niet aan de criteria voor PBT/ zPzB in overeenstemming met REACH, Aanhangsel XIII.

3. SAMENSTELING/ INFORMATIE OVER DE INGEDIËNTEN

Chemische omschrijving: Waterige dispersie van zetmeel en/ of cellulose en/ of polymeer

Veiligheidsblad



Glasfacoll 444

Uitgegeven: 01-07-2023

op basis van vinylacetaat.

MENGSELS

Zie de chemische omschrijving, het mengsel bevat daarnaast;

Naam	Concentratie	Catalogus nummer	CAS-nummer	EG-nummer
1,2 Benzothiazool-(2H)-on	< 400 ppm	613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9
3:1 mengsel van 5-chloro-2-methyl-4-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on	< 15 ppm	613-167-00-5	55965-84-9	/
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	< 100 ppm	/	2682-20-4	220-239-6

Naam	Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)	Gevarenverklaring:
1,2 Benzothiazool-(2H)-on	Huidsensibilisering - categorie 1	H317
3:1 mengsel van 5-chloro-2-methyl-4-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on	Huidsensibilisering - categorie 1A	H317
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	Huidsensibilisering - categorie 1A	H317

Overige gevaren van de vermelde stoffen zijn niet vermeld, daar deze niet relevant zijn bij de gebruikte concentratie in dit mengsel. Veiligheidsbladen van de vermelde stoffen zijn op verzoek verkrijgbaar.

Verdere informatie in secie 15. Voor volledige teksten van H- en P-zinnen: zie sectie 16

4. EHBO-maatregelen

BESCHRIJVING EHBO AANBEVELINGEN

ALGEMEEN ADVIES

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

NA INADEMEN

Breng persoon in de frisse lucht, houd persoon warm en breng persoon tot rust. Bij aanhoudende klachten medisch advies inwinnen.

NA HUID CONTACT

Spoel en was overvloedig met water en zeep. Bij aanhoudende klachten medisch advies inwinnen.

NA OOG CONTACT

Direct overvledig, goed uitspoelen met water. Verwijder eventuele contactlenzen. Houd wassen minimaal 10 minuten aan. Win medisch advies in.

NA INSLIKKEN

Soel de mond en laat persoon water drinken. Waarschuw een arts en laat dit MSDS zien.

Veiligheidsblad



Glasfacoll 444

Uitgegeven: 01-07-2023

BELANGRIJKSTE SYMPTOMEN EN GEVOLGEN, ZOWEL DIRECT ALS VERTRAAGD

Geen specifieke symptomen en/ of effecten bekend.

INDICATIE VAN EVENTUELE ONMIDDELIJKE MEDISCHE HULP EN SPECIALE NOODZAKELIJKE BEHANDELING

Behandeling: zie sectie 4.1

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

BLUSMIDDELEN

Koolstofdioxide (CO₂), schuim, droge blusmiddelen of waternevel.

SPECIALE GEVAREN DIE VOORTVLOEIEN UIT DE STOF OF HET MENGSEL

Gevaarlijke dampen (CO en CO₂) kunnen zich ontwikkelen in geval van brand.

ADVIES VOOR BRANDWEERLIEDEN

Gebruik adembescherming/ persluchtmasker. Vang bluswater op, niet in het riool laten weglopen. Dit is een mengsel op waterbasis en vormt geen brandgevaar op zich. Dit mengsel kan bij lekkage zorgen voor zeer gladden vloeren, draag goed schoeisel.

6. INCIDENTELE VRIJGAVE MAATREGELEN

PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN, BESCHERMENDE UITRUSTING EN NOOD PROCEDURES

Verontreinigde vloeren worden glad, draag goed schoeisel. Veiligheidshandschoenen en veiligheidsbril worden aangeraden. Vermijd zoveel mogelijk contact met huid en ogen.

MILIEU VOORZORGSMATREGELEN

Vermijd zoveel mogelijk lekkage in riolering en oppervlaktewater.

INSLUITINGS-EN REINIGSMETHODEN EN -MATERIAAL

Opnemen in absorberend materiaal zoals zand, zaagsel, universeel bindingsmiddel. Spoel na met water. Vang zowel het verontreinigd absorberend materiaal als het spoelwater op en voer af in overleg met lokale instanties. Reinig hulpmiddelen direct na gebruik.

VERWIJZING NAAR ANDERE HOOFDSTUKKEN

Voor meer informatie over persoonlijke bescherming zie sectie 8. Voor meer informatie over afvoeren van verontreinigd materiaal zie sectie 13.

7. VERWERKING EN OPSLAG

VOORZORGSMATREGELEN VOOR VEILIG GEBRUIK

Hygiënische maatregelen:

Hanteer in overeenkomst met goede industriële hygiëne en veiligheid: was handen voor en na hantering. Niet eten, drinken of roken tijdens hantering. Verontreinigde kleding direct uittrekken en wassen voor hernieuwd gebruik.

Veiligheidsblad



Glasfacoll 444

Uitgegeven: 01-07-2023

Aanbeveling voor veilig omgaan met de stof:

Verontreinigde vloeren worden glad, draag goed schoeisel. Voorkom contact met de huid en ogen, voorkom inademing van gas of mist.

Maatregelen voor bescherming tegen brand en explosie:

Geen speciale beschermende maatregelen vereist.

Maatregelen ter bescherming van het milieu:

Voorkom schade aan de verpakking. Prepareer materiaal om in geval van lekkage direct te kunnen handelen om lozing op het riool te voorkomen.

VOORWAARDEN VOOR VEILIGE OPSLAG, INCLUSIEF AFWIJKENDE SITUATIES

Materiaalopslag:

Bewaar koel, droog en goed gesloten. Bescherm tegen vorst. Bewaar tussen 5 en 30 °C, bij voorkeur tussen 15 en 25 °C. Bescherm tegen langdurig direct zonlicht. Geen speciale technische beschermingsmiddelen noodzakelijk.

Incompatibele producten:

Stoffen die met water reageren.

Maatregelen voor bescherming tegen brand en explosie:

Geen speciale beschermende maatregelen vereist.

SPECIFIEK EINDGEBRUIK (EN)

Niets specifiek.

8. BLOOTSTELLING CONTROLES/ PERSOONLIJKE BESCHERMING

CONTROLES PARAMETERS

Er zijn geen controle parameters voor dit mengsel vastgesteld.

Bestandsdeel:

3:1 mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on

MAC (TWA): 0,2 mg/m³

MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING

Algemeen:

Zorg voor afdoende ventilatie van de ruimte, bij gebrek aan ventilatie, zorg voor lokale afzuiging.

Oogbescherming:

Niet vereist. Veiligheidsbril wordt aangeraden.

Huidbescherming:

Geen speciale maatregelen nodig.

Bescherming van ademhalingswegen:

Geen speciale maatregelen nodig.

Handbescherming:

Niet vereist. Veiligheidshandschoenen worden aangeraden.

Materiaal: Nitril-rubber of vergelijkbaar materiaal volgens EN374, overleg met de leverancier voor adequaat materiaal.

Veiligheidsblad



Glasfacoll 444

Uitgegeven: 01-07-2023

Beheersing van milieublootstelling:

Niet lozen in het riool, oppervlaktewater of grondwater.

9. FYSIEKE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Verschijsing	Vloeibaar, Pasteus	
Kleur	Wit/ geel	
Geur	Zoet/ typisch	
Oplosbaarheid in water	Mengbaar	
pH	± 9,0	ISO 976
Smelt-/ vriespunt	± 0 ° C	
Beginkookpunt en kooktraject	± 100 ° C	
Relatieve dichtheid	± 1,06 g/cm ³	ISO 2811-3
Viscositeit	± 100,000 mPas	Brookfield RVT 4 rpm
Droogstofgehalte	± 9 %	ISO 3251; 105 °C; 60 min.; 1g

Overige fysische en chemische eigenschappen zijn of niet van toepassing of niet getest.

ANDERE INFORMATIE

Geen

Opmerking: Dit zijn typische waarden en vormen, geen specificatie.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

REACTIVITEIT

Stabiel product onder aanbevolen opslagomstandigheden.

CHEMISCHE STABILITEIT

Geen ontleding onder aanbevolen opslag- en gebruikersomstandigheden.

MOGELIJKHEID VAN GEVAARLIJKE REACTIES

Geen.

OMSTANDIGHEDEN OM TE VOORKOMEN

Niet laten bevriezen. Voorkom toevoeging van grote hoeveelheden sterk zuur en sterk loog, dit zal de productieeigenschappen negatief beïnvloeden.

CHEMISCHE OP ELKAAR INWERKENDE MATERIALEN.

Stoffen die reageren met water.

GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN

Geen ontleding onder aanbevolen opslag- en gebruikersomstandigheden.

Veiligheidsblad



Glasfacoll 444

Uitgegeven: 01-07-2023

11. TOXIOLOGISCHE INFORMATIE

INFORMATIE OVER TOXICOLOGISCHE EFFECTEN

ACUTE TOXICITEIT

Dit mengsel is niet ingedeeld als toxisch. Er is geen data beschikbaar voor dit mengsel. Op basis van de gegevens van de individuele componenten, is aan de indelingscriteria niet voldaan. Het mengsel wordt daarom niet beschouwd als zijnde acuut dermaal of oraal toxisch, op basis van analoge gevolgtrekking.

TOXIOLOGISCHE INFORMATIE VAN DE BELANGRIJKSTE STOFFEN IN HET MENGSEL

Niet van toepassing, op basis van de gebruikte concentraties wordt dit als zijnde niet relevant geacht.

INFORMATIE OVER WAARSCHIJNLIJKE BLOOTSTELLINGROUTES

Inslikken: Ja.

Inademing: Nee.

Huid: Nee.

HUIDCORROSIE/ HUIDIRRITATIE

Geen irriterend effect bekend.

ERNSTIG OOGLETSEL/ OOGIRRITATIE

Het mengsel wordt niet geclassificeerd als irriterende stof. Een tijdelijke, licht irriterend effect kan echter voorkomen bij contact met de ogen.

SENSIBILISATIE

Sensibilisatie voor de in rubriek 3 genoemde stoffen kan voorkomen, met name bij personen die daar gevoelig voor zijn.

CARCINOGENE EFFECTEN

Geen effect bekend.

MUTAGENE EFFECTEN

Geen effect bekend.

De vermelde informatie is grotendeels bepaald door analoge gevolgtrekking.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

TOXICITEIT

Aquatische toxiciteit:

Op basis van de stoffen in het mengsel wordt het mengsel niet beschouwd als zijnde toxisch voor het aquatische milieu.

Componenten:

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on

CAS: 2634-33-5

Veiligheidsblad



Glasfacoll 444

Uitgegeven: 01-07-2023

Acute aquatische toxiciteit:

Test: EC50	Soort: Daphnia	Dosis: 3,7 mg/l	Duur: 48 uur
Test: EC50	Soort: Algen	Dosis: 0,37 mg/l	Duur: 72 uur

3:1 mengsel van 5-chloro-2-methyl-4-isathiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on
CAS: 55965-84-9

Acute aquatische toxiciteit:

Test: EC50	Soort: Daphnia	Dosis: 0,16 mg/l	Duur: 48 uur
Test: LC50	Soort: Vissen	Dosis: 0,19 mg/l	Duur: 96 uur

2-methyl-2H-isothiazool-3-on

CAS: 2682-20-4

Acute aquatische toxiciteit:

Test: EC50	Soort: Daphnia	Dosis: 1,6 mg/l	Duur: 48 uur
Test: LC50	Soort: Vissen	Dosis: 6,0 mg/l	Duur: 96 uur

Persistentie en afbreekbaarheid:

Persistentie: geen data beschikbaar.

Afbreekbaarheid: grotendeels biologisch afbreekbaar op basis van analoge gevolgtrekking.

Bioaccumulatie:

Geen informatie beschikbaar/ niet van toepassing.

Mobiliteit in de bodem:

Geen informatie beschikbaar/ niet van toepassing.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Geen PBR-componenten.

Geen zPzB-componenten.

Andere schadelijke effecten:

Geen informatie beschikbaar.

13. OVERWEGINGEN BIJ VERWIJDERING

AFVALVERWERKINGSMETHODEN

Mengsel:

Het afval van het mengsel kan verwijderd worden in overeenstemming met de lokale regels, afhankelijk van de samenstelling van het mengsel ten tijde van uitvoering. Een afgedund mengsel kan waarschijnlijk biologische schoonmaakinstallatie worden behandeld, met toestemming van de autoriteiten/ bevoegde instantie.

Veiligheidsblad



Glasfacoll 444

Uitgegeven: 01-07-2023

Verpakking:

Verpakking zoveel mogelijk leegmaken. Na reiniging kan de verpakking worden hergebruikt en/of worden afgevoerd in overeenstemming met de lokale regels.

Europese afval catalogus:

In overleg met regionale instanties, waarschijnlijk (indien niet vermengd met andere materialen). 08 04 10 niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit.

14. TRANSPORT INFORMATIE

VN-nummer:

Geen.

Juiste VN-ladingnaam:

N.v.t.

Transportgevaarenklassen:

ADR/ RID:	Niet gereguleerd
ICAO/ IATA:	Ongevaarlijke goederen
IMDG:	Niet gereguleerd

Verpakkingsgroep:

N.v.t.

Milieugevaren:

Niet gevaarlijk.

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

N.v.t.

Vervoer in bulk in overeenstemming met bijlage II bij Marpol en de IBC-code:

N.v.t.

15. REGELEMENTAIRE INFORMATIE

SPECIFIEKE VEILIGHEIDS-, GEZONDHEIDS- EN MILIEUREGLEMENTEN EN WETGEVING VOOR DE STOF OF HET MENGSEL

EU-Vorderingen:

Verodening 1907/2006 (Reach)

Verodening 1272/2008 (CLP) + alle opvolgende ATP's

Veiligheidsblad



Glasfacoll 444

Uitgegeven: 01-07-2023

Aanduiding volgens EU richtlijn EU 1907/2006 (REACH)

Bijlage XIV (Zeer zorgwekkende stoffen): Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Bijlage XVII: Niet van toepassing.

Aanduiding volgens EU-richtlijnen EU 1272/2008 (CLP)

Dit mengsel is onderhevig aan internationale etiketteringvoorschriften volgens EU 1272/2008:

Etiket moet zijn voorzien van waarschuwingzinnen EUH 208 en EUH 210.

Andere voorschriften:

Informatie in overeenstemming met Richtlijn 2004/42/EC inzake de beperking van de emissie van vluchtige organische stoffen (VOS-richtlijn):

VOS-gehalte: Niet bepaald. Op basis van de materialen in dit mengsel berekend op <1g/kg.

CHEMISCHE VEILIGHEIDSBEOORDELING

Voor deze stof/ dit mengsel is door de leverancier geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd, de reden hiervoor is omdat het niet nodig is.

16. OVERIGE INFORMATIE

DISCLAIMER

De gegevens in dit veiligheidsblad zijn gebaseerd op onze huidige kennis. Echter, zij zijn geen garantie voor specifieke producteigenschappen en gekden niet als geldig contract. De verschaft informatie over het mengsel in dit veiligheidsblad (SDS) is samengesteld op basis van de kennis van het opstellende individu op basis van wetenschappelijke bronnen. De hier verschaft informatie heeft alleen betrekking op het mengsel in de applicatie waar het mengsel geschikt voor is. Dit mengsel wordt niet verkocht als zijnde geschikt voor andere toepassingen. Gebruik de informatie in dit blad niet voor andere toepassing, zoek advies bij de leverancier.

VERKLARENDE LIJST H-ZINNEN

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

VERKLARENDE LIJST P-ZINNEN: n.v.t.

VERKLARENDE LIJST AANVULLENDE GEVARENINFORMATIE

EUH208: Bevat <produkt naam>. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

GEBRUIKTE AFKORTINGEN

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ATP: Adaptation to Technical and scientific Progress

CLP: Classification, labelling and packaging.

Veiligheidsblad



Glasfacoll 444

Uitgegeven: 01-07-2023

ICAO:	International Civil Aviation Organization.
IATA:	International Air Transport Organization.
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods.
MAC.:	Maximum aandvaardbare concentratie.
N.v.t.:	Niet van toepassing.
Ppm:	Parts per million, gewichtsdelen per miljoen eenheden (mg/kg)
RID:	Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail.
TWA:	Time weighted average.

CONTACT

Dutch Wall Decor bv
Ohmweg 1F
2952BD Alblasterdam
Nederland
info@dwd.nu
0478 63 11 85

