



Handelsnaam: Marabu-Decoupage-Kleber Profi 250ml

Versie: 13 / NL

Datum van herziening: 26.09.2025

Stoff nr. 11420013848

Vervangt versie: 12 / NL

Afdrukdatum: 05.01.2026

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

1.1. Productidentificatie

Marabu-Decoupage-Kleber Profi 250ml

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

Gebruik van de stof of het preparaat

Plakmiddel

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adresse/Fabrikant

Marabu GmbH & Co. KG

Asperger Strasse 4

71732 Tamm

Deutschland

Telefoonnr.

+49-7141/691-0

Voor verdere

Department product safety

informatie / telefoon

E-mailadres van de

PRSI@marabu.com

verantwoordelijke

voor dit VIB

Voor verdere

Department product safety

informatie / telefoon

E-mailadres van de

PRSI@marabu.com

verantwoordelijke

voor dit VIB

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum NVIC +31 (0)30 274 88 88 (Uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners bij acute vergiftigingen)

Voor Nederland: +31 (0)88 755 8000 voor medisch personeel

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Het product is overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 niet als gevaarlijk geclassificeerd.

2.2. Etiketteringselementen

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

EUH208 Bevat

2-methyl-1,2-benzothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

Geen speciaal te vermelden gevaren.

Het product bevat geen PBT-stoffen. Het product bevat geen vPvB-stoffen. Dit product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft. Het product bevat geen stof



Handelsnaam: Marabu-Decoupage-Kleber Profi 250ml

Versie: 13 / NL

Datum van herziening: 26.09.2025

Stoff nr. 11420013848

Vervangt versie: 12 / NL

Afdrukdatum: 05.01.2026

die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Gevaarlijke bestanddelen

ammoniak

CAS-Nr. 1336-21-6
 EINECS-nr. 215-647-6
 Registratienr. 01-2119488876-14
 Concentratie $\geq 0,1$ < 1 %
 Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)
 Skin Corr. 1B H314
 Aquatic Acute 1 H400

Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 1272/2008)
 STOT SE 3 H335 ≥ 5

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

CAS-Nr. 2634-33-5
 EINECS-nr. 220-120-9
 Concentratie < 0,036 %
 Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)
 Aquatic Acute 1 H400
 Skin Sens. 1A H317
 Acute Tox. 4 H302
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Dam. 1 H318
 Acute Tox. 2 H330
 Aquatic Chronic 1 H410

Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 1272/2008)
 Skin Sens. 1A H317 $\geq 0,036$ %

pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout

CAS-Nr. 3811-73-2
 EINECS-nr. 223-296-5
 Concentratie $\geq 0,001$ < 0,1 %
 Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)
 Eye Irrit. 2 H319
 Acute Tox. 4 H302
 Acute Tox. 3 H331
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 2 H411
 Acute Tox. 3 H311
 STOT RE 1 H372
 Skin Irrit. 2 H315
 Skin Sens. 1 H317

Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 1272/2008)
 Aquatic Acute 1 H400 M = 100

2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]



Handelsnaam: Marabu-Decoupage-Kleber Profi 250ml

Versie: 13 / NL

Datum van herziening: 26.09.2025

Stoff nr. 11420013848

Vervangt versie: 12 / NL

Afdrukdatum: 05.01.2026

CAS-Nr. 2527-58-4
 EINECS-nr. 219-768-5
 Concentratie \geq 0,01 < 0,1 %
 Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)
 Skin Sens. 1 H317
 Aquatic Chronic 2 H411
 Aquatic Acute 1 H400

Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 1272/2008)
 Aquatic Acute 1 H400 M = 10

2-methyl-1,2-benzothiazol-3(2H)-one

CAS-Nr. 2527-66-4
 Concentratie < 0,0015 %
 Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)
 Acute Tox. 3 H301
 Acute Tox. 4 H312
 Skin Corr. 1C H314
 Eye Dam. 1 H318
 Skin Sens. 1A H317
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 2 H411

Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 1272/2008)
 Skin Sens. 1A H317 \geq 0,0015
 Aquatic Acute 1 H400 M = 1

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen

Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging plaatsen en een arts waarschuwen.

Bij blootstelling door inademing

Patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanning vermijden. Kunstmatige ademhaling toepassen als de patiënt niet of onregelmatig ademt

Bij blootstelling door aanraking met de huid

Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep of een voor het doel geschikt reinigingsmiddel gebruiken. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.

Bij blootstelling door aanraking met de ogen

Contactlenzen verwijderen, grondig spoelen met stromend water, terwijl de oogleden worden opgehouden en een arts raadplegen.

Bij blootstelling door inslikken

Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts waarschuwen. Patiënt rustig houden. Braken NIET opwekken.

zelfbescherming van de eerstehulpverlener

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen in geval van mogelijk contact met het product (zie rubriek 8).



4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

De belangrijkste bekende symptomen en effecten worden beschreven in de etikettering van het product (zie rubriek 2) en/of in rubriek 11. Andere symptomen zijn mogelijk.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

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

Bij brand kan vrijkomen: Koolmonoxide (CO); Kooldioxide (CO₂); dikke, zwarte rook; Blootstelling aan ontledingsproducten kan gezondheidsschade veroorzaken. Gebruik een geschikt ademhalingstoestel.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten: Personen in veiligheid brengen. Houd onbeschermde personen uit de buurt. Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Dampen niet inademen. Voor de hulpdiensten: Draag persoonlijke bescherming. Bij ontwikkeling van dampen/stof/aerosol ademhalingsbescherming gebruiken.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of het aquatisch milieu laten terechtkomen. Waarschuw de plaatselijke overheid als dit toch gebeurt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gemorst materiaal indammen om verspreiding te voorkomen. Opnemen van het gemorste materiaal met een onbrandbaar absorptiemiddel zoals zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en in een geschikte verpakking opslaan tot het in overeenstemming met de lokale voorschriften kan worden afgevoerd. (zie rubriek 13). Gebruik, indien mogelijk, een geschikt reinigingsmiddel. Gebruik geen oplosmiddelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie Rubriek 8. Informatie over verwijdering zie Rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof

Voorkom contact met de huid en met de ogen. Damp en spuitnevel niet inademen. Roken, eten en drinken moet worden verboden in ruimten waar met het product wordt gewerkt. Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming. Zet de verpakking nooit onder druk, deze is hier niet tegen bestand. Bewaar het product altijd in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de originele verpakking. Houdt rekening met de wettelijke voorschriften voor veilig werken. Voorkom dat product in het riool of oppervlaktewateren terecht komt.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Geen bijzondere maatregelen vereist.

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

Eisen aan opslagruimten en vaten

Opslaan in overeenstemming met de nationale regelgeving

Aanbevelingen voor gemengde opslag



Handelsnaam: Marabu-Decoupage-Kleber Profi 250ml

Versie: 13 / NL

Datum van herziening: 26.09.2025

Stoff nr. 11420013848

Vervangt versie: 12 / NL

Afdrukdatum: 05.01.2026

Vermijdt ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk basische en sterk zure materialen.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Let op de waarschuwingen op het etiket. Bewaren in een droge, goed geventileerde ruimte bij een temperatuur tussen 15 °C en 30 °C. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht. Tegen vorst beschermen. Indien de bewaarcondities niet in acht worden genomen, is de minimale houdbaarheid niet meer gegarandeerd. In goed gesloten verpakking bewaren. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken. Onthoud onbevoegden de toegang tot de opslagruimte. Sluit aangebroken verpakkingen na gebruik zorgvuldig af en bewaar deze rechtop om lekkage te voorkomen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Plakmiddel

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling

pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout

Lijst	Lijst met wettelijke grenswaarden
Waarde	1 mg/m ³

Overige informatie

Andere te controleren parameters zijn niet bekend.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

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

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Consument	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	inhalatie	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	1,2	mg/m ³

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Arbeider	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	inhalatie	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	6,81	mg/m ³

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Arbeider	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	dermaal	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	96,9	mg/kg/d

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)
Referentiegroep	Consument



Handelsnaam: Marabu-Decoupage-Kleber Profi 250ml

Versie: 13 / NL

Datum van herziening: 26.09.2025

Stoff nr. 11420013848

Vervangt versie: 12 / NL

Afdrukdatum: 05.01.2026

Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	dermaal	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	0,345	mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

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

Waardetype	PNEC	
Type	Zoet water	
Koncentratie	0,004	mg/l
Waardetype	PNEC	
Type	Water (intermitterende afgifte)	
Koncentratie	0,0011	mg/l
Waardetype	PNEC	
Type	Zout water	
Koncentratie	0,0004	mg/l
Waardetype	PNEC	
Type	STP	
Koncentratie	1,03	mg/l
Waardetype	PNEC	
Type	Sediment in zoet water	
Koncentratie	0,0499	mg/kg
Waardetype	PNEC	
Type	Bodem	
Koncentratie	3,0	mg/kg
Waardetype	PNEC	
Type	Mariene sedimenten	
Koncentratie	0,00499	mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bron-afzuiging en goede ruimtelijke ventilatie. Als dit niet voldoende is om de concentratie van zwevende deeltjes en oplosmiddeldamp beneden de Publieke of Private Grenswaarde (MAC) te houden, dan moet geschikte ademhalings-bescherming worden gebruikt.

Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Bij het werken met chemicalien moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden. Was handen en/of gezicht vóór pauzes en na het werk. Verwijder vuile, doordrenkte kleding onmiddellijk. Vuile kleding wassen vóór hergebruik.



Handelsnaam: Marabu-Decoupage-Kleber Profi 250ml

Versie: 13 / NL

Datum van herziening: 26.09.2025

Stoff nr. 11420013848

Vervangt versie: 12 / NL

Afdrukdatum: 05.01.2026

Adembescherming - Opmerking

Als werknemers blootgesteld zouden kunnen worden aan concentraties boven de blootstellingsgrens, dienen ze resp. Een respirator te gebruiken volgens EN 140, voorzien van een filter dat geschikt is voor deeltjes en dampen, volgens EN 14387, met een toegewezen beschermingsfactor van ten minste 10 (bijv. A2P3). Selectie van een ademhalingsbescherming moet ervoor zorgen dat het voldoende is om de blootstelling te beperken om de gezondheid van de werknemer te beschermen en geschikt is voor de drager, de taak en het milieu, met inbegrip van de beschouwing van egewezen beschermingsfactor van ten minste 10 (bijv. A2P3).de gezichtseigenschappen van de drager.

Bescherming van de handen

Er zijn voor handschoenen geen materialen of combinaties van materialen beschikbaar die een onbeperkte weerstand geven tegen enkelvoudige chemicaliën of combinaties van chemicaliën. Gebruik handschoenen getest volgens EN ISO 374.

Gebruik handschoenen van het type

Geschikt materiaal	vinyl		
Dikte van de handschoenen	0,1	mm	
Penetratietijd	> 480	min	

De doorbeektijd moet groter zijn dan de gebruiksduur van het product.

Neem de aanwijzingen van de handschoenenleverancier in acht voor wat betreft gebruik, opslag, onderhoud en vervanging van de handschoenen.

Handschoenen moeten regelmatig vervangen worden en op het moment dat er sprake is van beschadiging/aantasting van het handschoemmateriaal.

Zorg er altijd voor dat handschoenen niet beschadigd zijn en dat ze op de juiste manier worden gebruikt en bewaard.

De prestatie of de effectiviteit van de handschoen kan verminderen door fysieke en chemische beschadigingen.

Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huiddelen te beschermen. Deze mag echter niet worden toegepast indien contact al heeft plaatsgevonden.

Oogbescherming

Gebruik een volgens EN ISO 16321-1 geteste veiligheidsbril die is ontworpen ter bescherming tegen spatten van vloeistoffen.

Lichaamsbescherming

Draag antistatische kleding van natuurlijke of hittebestendige, synthetische vezels. Katoenen of katoen/synthetische overalls zijn normaal gesproken geschikt.

Beheersing van milieublootstelling

Voorkom dat product in het riool of oppervlaktewateren terecht komt.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregaattoestand vloeibaar

Kleur kleurloos

Geur reukloos

Smeltpunt

Opmerking Niet van toepassing wegens de aard van het product

Vriespunt

Opmerking Niet van toepassing wegens de aard van het product

Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject



Handelsnaam: Marabu-Decoupage-Kleber Profi 250ml

Versie: 13 / NL

Datum van herziening: 26.09.2025

Stoff nr. 11420013848

Vervangt versie: 12 / NL

Afdrukdatum: 05.01.2026

Referentiestof	water		
Waarde	ca.	100	°C
Druk		1.013	hPa
Bron	Literatuurgegevens		

Ontvlambaarheid

ontbrandt niet

Onderste en bovenste explosiegrens

Opmerking niet bepaald

Vlampunt

Opmerking Niet van toepassing wegens de aard van het product

Ontstekings temperatuur

Opmerking niet bepaald

Ontledingstemperatuur

Opmerking Geen ontleding bij gebruik volgens de voorschriften.

pH-waarde

Waarde	8	tot	10
temperatuur	20	°C	
methode	WTW PH 340		

Viscositeit

kinematisch

Waarde	>	2800	mm ² /s
temperatuur		20	°C
methode	Afgeleid van dynamische viscositeit		

Oplosbaarheid

Opmerking mengbaar met water

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Opmerking Niet van toepassing wegens de aard van het product

Dampspanning

Waarde	ca.	23	hPa
temperatuur		20	°C
methode	Literatuurwaarde		

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Waarde	1,01	g/cm ³
temperatuur	20	°C
methode	DIN EN ISO 2811	

Relatieve dampdichtheid

Waarde > 1

Deeltjeskenmerken

Opmerking Niet van toepassing wegens de aard van het product

9.2. Overige informatie

Overige informatie



Handelsnaam: Marabu-Decoupage-Kleber Profi 250ml

Versie: 13 / NL

Datum van herziening: 26.09.2025

Stoff nr. 11420013848

Vervangt versie: 12 / NL

Afdrukdatum: 05.01.2026

Niet bekend.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen

10.2. Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7 is het product stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen teneinde exo-therme reacties te voorkomen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen verwarming/oververhitting beschermen. Bij blootstelling aan hitte kunnen schadelijke ontledingsproducten ontstaan.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen, Sterk alkalische stoffen, Sterk zure stoffen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Zie hoofdstuk 5.2 (Brandbestrijdingsmaatregelen - Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt). Geen ontleding tijdens of bedoeld voor gebruik (zie rubriek 1).

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute orale toxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)

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

ATE	450	mg/kg
-----	-----	-------

pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout

ATE	500	mg/kg
-----	-----	-------

Acute dermale toxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)

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

Species	rat	
LD50	4115	mg/kg

pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout

ATE	790	mg/kg
-----	-----	-------

Acute inhalatoire toxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.



Handelsnaam: Marabu-Decoupage-Kleber Profi 250ml

Versie: 13 / NL

Datum van herziening: 26.09.2025

Stoff nr. 11420013848

Vervangt versie: 12 / NL

Afdrukdatum: 05.01.2026

Acute inhalatoire toxiciteit (Bestanddelen)

pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout

ATE 0,5 mg/l

Toediening/Vorm Tof/Nevel

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

ATE 0,21 mg/l

Toediening/Vorm Tof/Nevel

Huidcorrosie/-irritatie

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

ernstig oogletsel/oogirritatie

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

sensibilisatie

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Mutagene eigenschappen

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Voortplantingstoxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Carcinogeniteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)

Eenmalige blootstelling

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Herhaalde blootstelling

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Aspiratiegevaar

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot de mens

Het product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft.

Overige informatie

Van het product als zodanig is geen informatie beschikbaar.

Het mengsel werd volgens de additiviteitsmethode van de CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008 beoordeeld en overeenkomstig zijn toxicologische gevaren ingedeeld.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie



Handelsnaam: Marabu-Decoupage-Kleber Profi 250ml

Versie: 13 / NL

Datum van herziening: 26.09.2025

Stoff nr. 11420013848

Vervangt versie: 12 / NL

Afdrukdatum: 05.01.2026

12.1. Toxiciteit

Algemene aanwijzingen

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het product zelf. Voorkom dat product in het riool of oppervlaktewateren terecht komt. Het mengsel werd overeenkomstig de optelmethode van de CLP-verordening 1272/2008/EG beoordeeld en niet als gevaarlijk voor het milieu ingedeeld.

Giftigheid voor vissen (Bestanddelen)

2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]

Species	regenboogforel (<i>Salmo gairdneri</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i>)		
LC50	0,8567		mg/l
Blootstellingsduur	96	h	
methode	OESO 203		

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

Species	regenboogforel (<i>Salmo gairdneri</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i>)		
LC50	2,18		mg/l
Blootstellingsduur	96	h	

ammoniak

LC50	0,53		mg/l
Blootstellingsduur	96	h	

Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)

2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]

Species	Daphnia magna		
EC50	0,0289		mg/l
Blootstellingsduur	48	h	
methode	OESO 202		

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

Species	Daphnia magna		
EC50	2,94		mg/l
Blootstellingsduur	48	h	

ammoniak

EC50	24		mg/l
Blootstellingsduur	48	h	

Toxiciteit voor algen (Bestanddelen)

2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]

Species	Pseudokirchneriella subcapitata		
ErC50	0,401		mg/l
Blootstellingsduur	72	h	
methode	OESO 201		

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

Species	Pseudokirchneriella subcapitata		
ErC50	0,11		mg/l
Blootstellingsduur	72	h	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid



Handelsnaam: Marabu-Decoupage-Kleber Profi 250ml

Versie: 13 / NL

Datum van herziening: 26.09.2025

Stoff nr. 11420013848

Vervangt versie: 12 / NL

Afdrukdatum: 05.01.2026

Algemene aanwijzingen

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het product zelf.

12.3. Bioaccumulatie

Algemene aanwijzingen

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het product zelf.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Opmerking Niet van toepassing wegens de aard van het product

12.4. Mobiliteit in de bodem

Algemene aanwijzingen

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het product zelf.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Algemene aanwijzingen

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het product zelf.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen PBT-stoffen

Het product bevat geen vPvB-stoffen.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot het milieu

Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

12.7. Andere schadelijke effecten

Algemene aanwijzingen

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het product zelf.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen

Voorkom dat product in het riool of oppervlaktewateren terecht komt.

Afval en lege houders moeten worden geclassificeerd in overeenstemming met de verordening inzake de afvalstoffenlijst.

De European Waste Catalogue (EWC) classificatie van dit product, indien het als afval aangeboden wordt

EAC afvalcode 08 01 19* waterige suspensies die verf of lak met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevatten

Als het product wordt gemengd met ander afval, is deze code niet langer van toepassing.

Voor nadere informatie dient contact opgenomen te worden met de lokale afvalinzamelaar (autoriteit).

Verontreinigde verpakking

Met behulp van informatie in dit veiligheidsinformatieblad, moet advies worden verkregen van de relevante afvalstoffen autoriteit op het gebied van de indeling van lege containers.

Lege verpakkingen moeten worden leeg geschraapt of gereinigd.

Verwijder verontreinigde containers in overeenstemming met de plaatselijke of nationale wettelijke bepalingen.



Handelsnaam: Marabu-Decoupage-Kleber Profi 250ml

Versie: 13 / NL

Datum van herziening: 26.09.2025

Stoff nr. 11420013848

Vervangt versie: 12 / NL

Afdrukdatum: 05.01.2026

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	Wegen spoortransport ADR/RID	Zeescheeptransport IMDG/GGVSee	Luchtvervoer
14.1. VN-nummer	Het product is geen gevaarlijke goed in het transport over land.	Het product is geen gevaarlijke stof in het transport op zee.	Het product is geen gevaarlijke stof in het transport in de lucht.
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3. Transportgevaarklasse(n)	-	-	-
Gevaar lijst			
14.4. Verpakkingsgroep	-	-	-

Informatie voor alle vormen van vervoer

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Transport op het terrein van de onderneming:

Bij transport van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan.

Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

Verdere informatie

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving ***

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

VOC

VOC (EC)	2,43	%	
VOC (EC)		24,6	g/l

Andere verordeningen

Het product voldoet aan de eisen van de Persistent Organic Pollutants Verordening 2019/1021.

Het product voldoet aan de eisen van Verordening 2024/590 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen.

Het product valt niet onder Verordening 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Verdere informatie ***

Het product bevat geen bijzonder zorgwekkende stoffen (SVHC).

Het product bevat geen bestanddelen overeenkomstig: kandidatenlijst voor opname in bijlage XIV van de verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Verdere informatie

Alle bestanddelen zijn opgenomen in de AICS-inventaris.

Handelsnaam: Marabu-Decoupage-Kleber Profi 250ml

Versie: 13 / NL

Datum van herziening: 26.09.2025

Stoff nr. 11420013848

Vervangt versie: 12 / NL

Afdrukdatum: 05.01.2026

Alle bestanddelen zijn opgenomen in de PICCS-inventaris.

Alle bestanddelen zijn opgenomen in de IECSC-inventaris.

Alle bestanddelen zijn opgenomen in de ECL-inventaris.

Alle bestanddelen zijn opgenomen in de TSCA-inventaris of ervan uitgezonderd.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit preparaat werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

H-zinnen uit hoofdstuk 3

H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H330	Dodelijk bij inademing.
H331	Giftig bij inademing.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

CLP-categorieën uit hoofdstuk 3

Acute Tox. 2	Acute toxiciteit, Categorie 2
Acute Tox. 3	Acute toxiciteit, Categorie 3
Acute Tox. 4	Acute toxiciteit, Categorie 4
Aquatic Acute 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, acuut, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 1
Aquatic Chronic 2	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 2
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogirritatie, Categorie 2
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie, Categorie 1B
Skin Corr. 1C	Huidcorrosie, Categorie 1C
Skin Irrit. 2	Huidirritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisatie van de huid, Categorie 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisatie van de huid, Categorie 1A
STOT RE 1	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling STOT herh., Categorie 1

Aanvullende informatie

Relevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met:

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de huidige stand van kennis en de actuele wetgeving.

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006



Handelsnaam: Marabu-Decoupage-Kleber Profi 250ml

Versie: 13 / NL

Datum van herziening: 26.09.2025

Stoff nr. 11420013848

Vervangt versie: 12 / NL

Afdrukdatum: 05.01.2026

Het product dient niet voor andere doeleinden dan hetgeen aangegeven in sectie 1 gebruikt te worden, zonder dat er eerst een beschreven gebryuiksinstructie verkregen is.

Het is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om aan alle in de lokale wet en regelgeving vastgelegde vereisten te voldoen.

De informatie, opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad, ontslaat de gerbuikers er niet van om eigen risico- en werkplekevaluaties uit te voeren, zoals vereist door andere veiligheids- en gezondheidswetgeving.