

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878



Produkt navn: Knauf Weiss-lim - 541210
Oprettet: 2024-06-27
Revision: 2024-06-27

Side: 1/10
Oprettet af: JSN
Revideret af:

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Knauf Weiss-lim

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Stoffets/præparatets anvendelse Dispersionsklæber (lim)

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Knauf A/S
Kløvermarksvej 6
DK-9500 Hobro

Producent: Knauf Gips KG
Postfach 10
D-97343 Iphofen
Tel +49 (0)9323/31 - 0

Telefon: +45 9657 3000

E-mail: info@knauf.dk

Kontakt for sikkerhedsdatablad: sds@knauf.dk

1.4 Nødtelefon

+45 9657 3000 (i arbejdstiden)

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Sikkerhedssætninger (CLP) : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.

P262 - Må ikke komme i øjnene, huden eller tøjet.

EUH-udsagn : EUH208 - Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on, blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF-nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-en [EF-nr. 220-239-6] (3:1). Kan give en allergisk reaktion.

EUH210 - Sikkerhedsdatablad tilgængelig på anmodning.

Ekstra sætninger : Behandlet artikel i henhold til forordning (EU) nr. 528/2012 for at sikre stabilitet og holdbarhed
VOC indhold: 0 %.

2.3 Andre farer

Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer $\geq 0,1$ % vurderet i overensstemmelse med REACH bilag XIII

Komponent	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII
Blanding af: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (2682-20-4)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878



Produkt navn: Knauf Weiss-lim - 541210
 Oprettet: 2024-06-27
 Revision: 2024-06-27

Side: 2/10
 Oprettet af: JSN
 Revideret af:

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering iflg Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	CAS-No.: 2634-33-5 EC-No.: 220-120-9 EC Index-No.: 613-088-00-6	< 0,05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Blanding af: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	CAS-No.: 55965-84-9 EC Index-No.: 613-167-00-5	< 0,0015	Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Acute Tox. 2 (Dermal), H310 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	CAS-No.: 2682-20-4 EC-No.: 220-239-6 EC Index-No.: 613-326-00-9	< 0,0015	Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser:
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	CAS-No.: 2634-33-5 EC-No.: 220-120-9 EC Index-No.: 613-088-00-6	(0,05 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317
Blanding af: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	CAS-No.: 55965-84-9 EC Index-No.: 613-167-00-5	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 (0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318 (0,6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	CAS-No.: 2682-20-4 EC-No.: 220-239-6 EC Index-No.: 613-326-00-9	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

Fuldstændig tekst af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878



Produkt navn: Knauf Weiss-lim - 541210
Oprettet: 2024-06-27
Revision: 2024-06-27

Side: 3/10
Oprettet af: JSN
Revideret af:

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Indtagelse: Ved indtagelse søg straks læge og vis denne beholder eller etiket. Fremkald IKKE opkastning.
Hudkontakt: Fjern straks forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt: Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge ved fortsat irritation.
Generelt: Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen yderligere information tilgængelig

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen yderligere information tilgængelig

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.
Uegnede slukningsmidler: Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kan udvikle sundhedsfarlige røggasser med kulilte ved brand.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Anvend luftforsynet åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt, hvis personlig (tæt) kontakt er sandsynlig. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. Forhindre indtrængen til kloaker og offentligt vand.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Generelle forholdsregler: Sørg for tilstrækkelig ventilation. Bær passende beskyttelsesudstyr.

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Ingen yderligere information tilgængelig
For indsatspersonel: Anvend personlige værnemidler, se punkt 8.2.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering: Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsprocedurer. Få det ikke ind i øjne, på huden eller på tøjet.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878



Produkt navn: Knauf Weiss-lim - 541210
Oprettet: 2024-06-27
Revision: 2024-06-27

Side: 4/10
Oprettet af: JSN
Revideret af:

Hygiejniske foranstaltninger: Vask forurenede tøj før genbrug. Spis, drik eller ryg ikke, når du bruger dette produkt. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før du spiser, drikker eller ryger, og når de forlader arbejdet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Undgå direkte sollys.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges: Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges. Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

8.2 Eksponeringskontrol

Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne: Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Åndedrætsværn: Kun ved sprøjtning uden tilstrækkelig udsugning. Kortvarigt filterapparat: P2-filter
Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.

Håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker
Handskemateriale: Handsker af kunststof
Anbefalet lagtykkelse: $\geq 0,3$ mm
Handskematerialets gennemtrængningstid
Gennembrudstid: ≥ 6

Øjenbeskyttelse: Sikkerhed briller med side skjolde

Kropsbeskyttelse: Bær egnet beskyttelsestøj

Andre oplysninger: Spis, drik eller ryg ikke under brug.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878



Produkt navn: Knauf Weiss-lim - 541210
Oprettet: 2024-06-27
Revision: 2024-06-27

Side: 5/10
Oprettet af: JSN
Revideret af:

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Produkttest tilstand	Flydende
Farve	Hvid
Lugt	Karakteristisk
Lugttærskel	Ingen data
Smelte punkt	Ingen data
Frysepunkt	Ingen data
Kogepunkt	100°C
Flammepunkt	Ingen data
Eksplosionsgrænse	Ingen data
Antændelighed	Ingen data
Selvantændelsestemperatur	Ingen data
Dekomponeringstemperatur	Ingen data
pH	ca. 6
Kinematisk viskositet	Ingen data
Dynamisk viskositet	ca. 11000mPa.s
Opløselighed	Vandbaseret
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data
Damptryk	Ingen data
Densitet	Ingen data
Relativ densitet	ca. 1,2
Partikelkarakteristika	Ingen data

9.2 Andre oplysninger

VOC indhold: 0%

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

i tilfælde af brand: Kuloxider (CO, CO2).

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved omgivelsestemperatur og under normale brugsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå frost

10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke syrer. Stærke baser. Oxidationsmiddel. Undgå ikke-beskyttede metalbeholdere.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen yderligere information tilgængelig

11. Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Sikkerhedsdatablad



i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Produkt navn: Knauf Weiss-lim - 541210
Oprettet: 2024-06-27
Revision: 2024-06-27

Side: 6/10
Oprettet af: JSN
Revideret af:

Akut toksicitet – indtagelse

Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

Akut toksicitet – hud

Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

Akut toksicitet – indånding

Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

Blanding af : 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)	
LD50 oral	66 mg/kg kropsvægt (OECD 401: Akut oral toksicitet, rotte, han/hun, eksperimentel værdi, beregnet ved reference til aktivt stof, oral, 14 dag(e))
LD50 dermal	> 141 mg/kg kropsvægt (OECD 402: Akut dermal toksicitet, 24 timer, rotte, han/hun, Eksperimentel værdi, dermal, 14 dag(e))
LC50 Inhalation	0,17 mg/l luft (OECD 403: Akut indåndingstoksicitet, 4 timer, Rotte, Han/hun, Eksperimentel værdi, beregnet ved reference til aktivt stof, Indånding (aerosol), 14 dag(e))
ATE CLP (oral)	53 mg/kg kropsvægt
ATE CLP (dermal)	200 mg/kg kropsvægt
ATE CLP (gas)	700 ppmv/4h
ATE CLP (dampe)	3 mg/l/4h
ATE CLP (støv)	0,5 mg/l/4h
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (2682-20-4)	
LD50 oral	120 mg/kg kropsvægt (EPA OPPTS 870.1100: Akut oral toksicitet, rotte, hunkøn, Eksperimentel værdi, mundtlig, 7 dag(e))
LD50 dermal	242 mg/kg kropsvægt (OECD 402: Akut dermal toksicitet, 24 timer, rotte, han/hun, Eksperimentel værdi, dermal, 14 dag(e))
LC50 Inhalation	0,11 mg/l (OECD 403: Akut inhalationstoksicitet, 4 timer, Rotte, Han/hun, Eksperimentel værdi, Indånding (aerosol), 7 dag(e))
ATE CLP (oral)	120 mg/kg kropsvægt
ATE CLP (dermal)	242 mg/kg kropsvægt
ATE CLP (gas)	100 ppmv/4h
ATE CLP (dampe)	0,11 mg/l/4h
ATE CLP (støv)	0,11 mg/l/4h
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
LD50 oral	490 mg/kg kropsvægt (Svarer til eller svarende til OECD 401, rotte, han/hun, Eksperimentel værdi, mundtlig, 14 dag(e))
LD50 dermal	> 2000 mg/kg kropsvægt (OECD 402: Akut dermal toksicitet, 24 timer, rotte, han/hun, Eksperimentel værdi, dermal, 14 dage)
ATE CLP (oral)	1020 mg/kg kropsvægt
ATE CLP (gas)	100 ppmv/4h
ATE CLP (dampe)	0,5 mg/l/4h
ATE CLP (støv)	0,05 mg/l/4h

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Hudætsning/-irritation:	Ikke klassificeret pH: ≈ 6
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Ikke klassificeret pH: ≈ 6
Åndedræts- eller hudsensibilisering:	Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet:	Ikke klassificeret
Kræftfremkaldende egenskaber:	Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet:	Ikke klassificeret
STOT-enkelt eksponering:	Ikke klassificeret
STOT-gentagen eksponering:	Ikke klassificeret
Aspirationsfare:	Ikke klassificeret

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Økologi - generelt :

Forhindrer udslip til kloaker og offentligt vand.

Sikkerhedsdatablad



i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Produkt navn: Knauf Weiss-lim - 541210
Oprettet: 2024-06-27
Revision: 2024-06-27

Side: 7/10
Oprettet af: JSN
Revideret af:

Økologi - vand : Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Farlig for vandmiljøet på kort sigt: Ikke klassificeret
Langsigtet farlig for vandmiljøet: Ikke klassificeret

Blanding af: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)	
EC50 - Crustacea [1]	0,007 mg/l (48 timer, Acartia tonsa, saltvand, eksperimentel værdi, GLP)
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (2682-20-4)	
ErC50 algaer	0,23 mg/l (Svarer til eller svarer til OECD 201, 96 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisk system, eksperimentel værdi, GLP)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
LC50 - Fisk [1]	2,18 mg/l (OECD 203: Fisk, Akut toksicitetstest, 96 timer, Oncorhynchus mykiss, Statisk system, eksperimentel værdi, nominal koncentration)
EC50 - Crustacea [1]	2,94 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Statisk system, eksperimentel værdi, dødelig)
ErC50 algaer	150 µg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Eksperimentel værdi, GLP)

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke biologisk nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Blanding af: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)	
BCF - Fisk [1]	41 – 54 (OECD 305: Biokonzentration: Flow-Through Fish Test, 28 dag(e), Lepomis macrochirus, Gennemstrømningssystem, Ferskvand, Eksperimentel værdi, Frisk vægt)
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	0,75 (Eksperimentel værdi, OECD 107: Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand): Rystekolbe Metode, 24 °C)
Bioakkumuleringspotentiale	Lavt potentiale for bioakkumulation (BCF < 500).
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (2682-20-4)	
BCF - Fisk [1]	5,75 – 48,1 (56 dag(e), Lepomis macrochirus, Gennemstrømningssystem, Ferskvand, Eksperimentel værdi)
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	-0,486 (Eksperimentel værdi, OECD 107: Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand): RystKolbemetode, 25 °C)
Bioakkumuleringspotentiale	Lavt potentiale for bioakkumulation (BCF < 500).
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
BCF - Fisk [1]	6,62 (Svarer til eller svarer til OECD 305, 56 dag(e), Lepomis macrochirus, eksperimentelværdi, frisk vægt)
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	-0,9 – 0,99 (Eksperimentel værdi, EU-metode A.8: Fordelingskoefficient, 20 °C)
Bioakkumuleringspotentiale	Lavt potentiale for bioakkumulation (BCF < 500).

12.4 Mobilitet i jord

Blanding af: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)	
Overfladespænding	Ingen tilgængelige data i litteraturen
Organisk kulstof normaliseret adsorptionskoefficient (Log Koc)	0,81 – 1 (log Koc, beregnet værdi)
Økologi - jord	Meget mobil i jorden.
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (2682-20-4)	
Overfladespænding	68,8 mN/m (19,5 °C, 1 g/l, OECD 115: Overfladespænding af vandige opløsninger)
Organisk kulstof normaliseret adsorptionskoefficient (Log Koc)	1,06 (log Koc, OECD 106: Adsorption/Desorption Using a Batch Equilibrium Method, Eksperimentel værdi, GLP)
(Log Koc)	Meget mobil i jorden.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
Overfladespænding	72,6 mN/m (20 °C, 0,1 %, EU-metode A.5: Overfladespænding)
Organisk kulstof normaliseret adsorptionskoefficient (Log Koc)	0,97 (log Koc, OECD 121, eksperimentel værdi, GLP)
Økologi - jord	Meget mobil i jorden.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878



Produkt navn: Knauf Weiss-lim - 541210
Oprettet: 2024-06-27
Revision: 2024-06-27

Side: 8/10
Oprettet af: JSN
Revideret af:

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.

Urensede emballager: Anbefaling: Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så de efter rensning kan afleveres som genbrugsmateriale. Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet. Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

Affaldskategorier: 08 04 10 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

14. Transportoplysninger

Undtaget fra transportklassificering og mærkning.

14.1 UN-nummer

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r)

14.4 Emballagegruppe

14.5 Miljøfarer

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7 Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

15. Oplysninger om regulering

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen Klassificerings- og mærkningsoplysninger inkluderet i afsnit 2:

15.1.1. EU-forordninger

Indeholder ingen stoffer, der er opført på REACH bilag XVII

Indeholder ingen stoffer opført på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer opført på REACH bilag XIV

Indeholder ingen stoffer opført på PIC-listen (forordning EU 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier)

Indeholder ingen stoffer opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte)

Indeholder ingen stoffer, der er opført på ozonnedbrydningslisten (forordning EU 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget)

Indeholder ingen stoffer opført på listen over sprængstofprækursorer (forordning EU 2019/1148 om markedsføring og brug af sprængstofprækursorer)

VOC indhold: 0 %

Indeholder ingen stoffer, der er opført på listen over lægemiddelprækursorer (forordning EC 273/2004 om fremstilling og markedsføring af visse stoffer, der anvendes til ulovlig fremstilling af narkotiske stoffer og psykotrope stoffer)

Nationale forskrifter: Fareklasse for vand: WGK 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878



Produkt navn: Knauf Weiss-lim - 541210
Oprettet: 2024-06-27
Revision: 2024-06-27

Side: 9/10
Oprettet af: JSN
Revideret af:

MAL-Code: 00-1

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16. Andre oplysninger

Forkortelser:

ATE: Vurdering af Akut Toksicitet.
CAS: Chemical Abstracts Service.
CLP: Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]
DNEL: Derived No Effect Level
EC50: Middel effektiv koncentration
EUH sætning: Supplerende mærkningselement specificeret af CLP for visse blandinger.
LC50: Median dødbringende koncentration.
LD50: Median dødbringende dosis.
OECD: Retningslinjer for test af kemikalier. "Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling".
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
PNEC: Predicted No Effect Concentration
SVHC: Særligt problematisk stof.
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Referencer til litteratur og datakilder:

ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.

Øvrig information: Dette sikkerhedsdatablad er i henhold til forordning 1907/2006/EF (REACH) med senere ændringer.
Anbefalet uddannelse: Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning. Arbejdstilsynets regler om arbejde med kodenumererede produkter skal kendes.
Klassificeringsmetode: Testdata. Brobygningsprincipper. Ekspertvurdering.

Sikkerhedsdatablad



i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Produkt navn: Knauf Weiss-lim - 541210
Oprettet: 2024-06-27
Revision: 2024-06-27

Side: 10/10
Oprettet af: JSN
Revideret af:

Fuld tekst af H- og EUH-erklæringer:	
Akut Tox. 2 (dermal)	Akut toksicitet (dermal), Kategori 2
Akut Tox. 2 (indånding)	Akut toksicitet (indånding), Kategori 2
Akut Tox. 3 (dermal)	Akut toksicitet (dermal), Kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Akut akvatisk 1	Farlig for vandmiljøet – Akut fare, kategori 1
Vandkronisk 1	Farlig for vandmiljøet – Kronisk fare, kategori 1
Vandkronisk 2	Farlig for vandmiljøet – Kronisk fare, kategori 2
EUH208	Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on, blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-en [EF-nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF-nr. 220-239-6] (3:1). Kan give en allergisk reaktion.
EUH210	Sikkerhedsdatablad fås på forespørgsel.
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Skadelig ved indtagelsen
H310	Dødelig ved hudkontakt.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Dødelig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.
H411	Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.
Skin Corr. 1B	Hudætsning/-irritation, Kategori 1, Underkategori 1B
Skin Corr. 1C	Hudætsning/-irritation, Kategori 1, Underkategori 1C
Skin Irrit. 2	Hudætsning/-irritation, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A

Knauf SDS EU (REACH bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til at beskrive produktet med henblik på sundhed, sikkerhed og miljø. Det skal derfor ikke fortolkes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.