

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Natural paint for walls furniture & more
Bearbejdningsdato : 06.07.2020
Trykt : 24-07-2020

Version : 1.0.0

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Natural paint for walls furniture & more

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

Relevant identificeret brug

Dekorative maling

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler)

Vintage Paint
JDL Paint Gallery

Gade : Landgoed Vledderhof 3

Postnr./By : 8381 XR VLEDDER

Telefon : 0521-344790

Kontaktperson for oplysninger : info@vintagepaint.nl

1.4 Nødtelefon

0049176 98768787 Udenfor kontortiden: Ring til et giftcenter eller en læge.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Blandingen er ikke klassificeret som farlig jævnfør forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Intet

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

EUH208 Indeholder 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Bemærkning

De specifikke koncentrationsgrænser for blandingen af (3: 1) 5-chlor-2-methyl-2h-isothiazol-3-on og 2-methyl-2h-isothiazol-3-on (CAS 55965-84-9) og for 2 -methylisothiazol-3 (2 timer) -on (CAS 2682-20-4 2) er indstillet til > 0,0015% for hudfølsomhed 1A (H317). Dette produkt indeholder ingen af stofferne i en koncentration på $\geq 0,0015\%$, så det er ikke klassificeret som en hudfølsomhed.

2.3 Andre farer

Intet

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Denne blanding indeholder ingen ingredienser, som er sundheds- eller miljøfarlige efter meningen i direktiv 67/548/EØF eller forordning (EF) nr. 1272/2008, er tilordnet en fællesskabs-arbejdspladsgrænseværdi, PBT/vPvB klassificeret eller i

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Natural paint for walls furniture & more
Bearbejdningsdato : 06.07.2020
Trykt : 24-07-2020

Version : 1.0.0

Farlige indholdsstoffer

Intet

Komponenter i henhold til forordning (EG) nr. 648/2004

Ingen

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt). Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper. Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd.

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding

Hvis vejrtrækningen er vanskelig, skal du fjerne offeret i frisk luft og holde dig i ro i en stilling, der er behagelig til vejrtrækning. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Ved kontakt med hud

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Tilsudset tøj skal straks skiftes. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Efter øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand. P338 - Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand. Hvis vejrtrækningen er vanskelig, skal du fjerne offeret i frisk luft og holde dig i ro i en stilling, der er behagelig til vejrtrækning. Fremkald IKKE opkastning. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Førstehjælperens selvbeskyttelse

Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Intet

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Skum Kuldioxid (CO₂) Slukningspulver Vand

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Opvarmning fører til forøget tryk og fare for brist. Farlige forbrændingsprodukter Kulmonoxid. Kuldioxid (CO₂) (tæt) sort røg, Organiske syrer aldehyd.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Slukningsvand må ikke nå ud i kloaken eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Natural paint for walls furniture & more
Bearbejdningsdato : 06.07.2020
Trykt : 24-07-2020

Version : 1.0.0

57 - Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Undgå lækager og forhindre jord / vandforurening forårsaget af lækager. Indeholde og samle spild med ikke-brændbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulit, diatoméjord og placeres i beholderen til bortskaffelse i henhold til lokale bestemmelser (se afsnit 13).

6.4 Henvisning til andre punkter

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Pas på almindelig god hygiejne og husholdning.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger Personlige værnemidler: se afsnit 8 På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Wash hands before eating, drinking or smoking. Tils mudset tøj skal straks skiftes.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerrum og beholdere

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares kun i den originale beholder ved en temperatur på højst 40 ° C.

7.3 Særlige anvendelser

Intet

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for arbejdsplads

AMMONIAK ; CAS-nr. : 1336-21-6

Grænseværditype (oprindelsesland) : STEL (EC)

Grænseværdi : 50 ppm / 36 mg/m³

Version : 20-06-2019

Grænseværditype (oprindelsesland) : TWA (EC)

Grænseværdi : 20 ppm / 14 mg/m³

Version : 20-06-2019

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede tekniske styringsmekanismer

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Dette kan opnås ved lokal udstødning eller generel udsugning af udstødningsluft. Brug egnet åndedrætsværn, hvis ventilationen ikke er tilstrækkelig til at holde opløsningsmiddeldampkoncentrationen under erhvervsmæssige grænseværdier.

Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Egnet øjenværn

Briller med sidebeskyttelse

Hudbeskyttelse

Bær kun passende, bekvemt siddende og ren beskyttelsesdragt.

Håndbeskyttelse

Egnet handsketype Beskyttelseshandsker i henhold til DIN EN 374 NBR (Nitrilkautsjuk) Tykkelse > 0,4 mm; Gennembrudstid (maksimal slidtid) > 480 min. Tjek beskyttelseshandsker før hver brug vedrørende deres normale

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Natural paint for walls furniture & more
Bearbejdningsdato : 06.07.2020
Trykt : 24-07-2020

Version : 1.0.0

tilstand.

8.3 Yderligere oplysninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Farve : Der foreligger ingen oplysninger.

Lugt : Mærkbar.

Sikkerhedsrelevante data

Form :				flydende
Smeltepunkt/smelteområde :				uden betydning
Frysepunkt :				uden betydning
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval :				Ingen data disponible
Nedbrydningsstemperatur :				Ingen data disponible
Nedre eksplosionsgrænse :				Ingen data disponible
Øverste eksplosionsgrænse :				Ingen data disponible
Massefylde :	(20 °C)			Ingen data disponible
Relativ æthed :	(20 °C)	ca.	1,24	(Vand = 1)
Opløselighed i vand :	(20 °C)			Ingen data disponible
log P O/W :				Ingen data disponible
Viskositet :	(20 °C)	ca.	950	mPa.s
Kinematisk viskositet :	(40 °C)			Ingen data disponible
Lugtgrænse :				Ingen data disponible
Relativ damptæthed :	(20 °C)			Ingen data disponible
Fordampningshastighed :				Ingen data disponible
VOC-værdi :			11	g/l VOC
Antændelige faste stoffer :				Ikke relevant.
Antændelige gasser :				Ikke relevant.
Brandnærende væsker :				Uden betydning.
Eksplorative egenskaber :				Uden betydning.

9.2 Andre oplysninger

Intet

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2 Kemisk stabilitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen oplysninger.

10.4 Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.5 Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Natural paint for walls furniture & more
Bearbejdningsdato : 06.07.2020
Trykt : 24-07-2020

Version : 1.0.0

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akutte effekter

Akut dermal toksicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

Akut inhaleringstoksicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

Irritation og ætsende effekt

Primære hudirritation

Der foreligger ingen oplysninger.

Øjenirritation

Der foreligger ingen oplysninger.

Luftvejsirritation

Der foreligger ingen oplysninger.

Sensibilisering

Ved kontakt med hud

Der foreligger ingen oplysninger.

Ved indånding

Der foreligger ingen oplysninger.

CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)

Kræftfremkaldende egenskaber

Der foreligger ingen oplysninger.

Kimcellemutagenicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

Reproduktionstoksicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

Enkel STOT-eksponering

Der foreligger ingen oplysninger.

Gentagne STOT-eksponeringer

Der foreligger ingen oplysninger.

Aspirationsfare

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Natural paint for walls furniture & more
Bearbejdningsdato : 06.07.2020
Trykt : 24-07-2020

Version : 1.0.0

12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

12.6 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

12.7 Yderligere økotoksikologiske oplysninger

Intet

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Blandingen er ikke klassificeret som farlig jævnfør forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Affaldshåndtering bør undgås eller minimeres, hvor det er muligt. Bortskaffelse af dette produkt og eventuelle biprodukter skal til enhver tid overholde kravene til miljøbeskyttelse og affaldslovgivning og eventuelle lokale myndigheders krav. Kassér overskydende og ikke-geanvendelige produkter via en autoriseret bortskaffelsesfirma. Affald bør ikke bortskaffes ubehandlet til kloakken, medmindre det fuldt ud er i overensstemmelse med kravene i alle kompetente myndigheder. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4 Emballagegruppe

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5 Miljøfarer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Intet

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i dette præparat.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Natural paint for walls furniture & more
Bearbejdningsdato : 06.07.2020
Trykt : 24-07-2020

Version : 1.0.0

Intet

16.2 Forkortelser og akronymer

a.i. = Active ingredient
ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)
ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
AFFF = Aqueous Film Forming Foam
AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)
AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)
aq. = Aqueous
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)
atm = Atmosphere(s)
B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)
BCF = Bioconcentration Factor
bp = Boiling point at stated pressure
bw = Body weight
ca = (Circa) about
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)
CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)
CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council
CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.
Conc = Concentration
cP = CentiPoise
cSt = Centistokes
d = Day(s)
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.
DNEL = Derived No-Effect Level
DT50 = Time for 50% loss; half-life
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)
EC = European Community; European Commission
EC50 = Median effective concentration
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)
EU = European Union
EWC = European Waste Catalogue
FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)
h = Hour(s)
hPa = HectoPascal (unit of pressure)
IARC = International Agency for Research on Cancer
IATA = International Air Transport Association
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code
IMO = International Maritime Organization
ISO = International Organization for Standardization
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry
kg = Kilogram
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water
kPa = KiloPascal (unit of pressure)
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Natural paint for walls furniture & more
Bearbejdningsdato : 06.07.2020
Trykt : 24-07-2020

Version : 1.0.0

LOAEL = Lowest observed adverse effect level
mg = Milligram
min = Minute(s)
ml = Milliliter
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)
mp = Melting point
MRL = Maximum Residue Limit
MSDS = Material Safety Data Sheet
n.o.s. = Not Otherwise Specified
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No observed effect concentration
NOEL = No Observable Effect Level
NOx = Oxides of Nitrogen
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development
OEL = Occupational Exposure Limits
Pa = Pascal (unit of pressure)
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic
pH = -log₁₀ hydrogen ion concentration
pKa = -log₁₀ acid dissociation constant
PNEC = Previsible Non Effect Concentration
POPs = Persistent Organic Pollutants
ppb = Parts per billion
PPE = Personal Protection Equipment
ppm = Parts per million
ppt = Parts per trillion
PVC = Polyvinyl Chloride
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (EU, see NCP)
SI = International System of Units
STEL = Short-Term Exposure Limit
tech. = Technical grade
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)
TWA = Time-Weighted Average
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative
WHO = World Health Organization = OMS
y = Year(s)

16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Intet

16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. regulativ (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering af blandinger og anvendt evalueringsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] er udpeget i afsnit 2.1

16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

Intet

16.6 Kursushenvisninger

Intet

16.7 Yderligere oplysninger

Intet

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne

Sikkerhedsdatablad
i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produkt navn : Natural paint for walls furniture & more
Bearbejdningsdato : 06.07.2020
Trykt : 24-07-2020

Version : 1.0.0

skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.
