

Bearbejdningsdato: 29. maj 2020 Version: 1.2.0.0. Trykt: 2. jul. 2020

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

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

**1.1. Produktidentifikator**

**Produkt navn/betegnelse:**

Nordic Chic Wall

**Artikelnr.:**

3-12

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

**Anvendelse af stoffet/blandingen:**

Maleri medium

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

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

**Nordic Chic**

Dragstrupvej 9

3250 Gilleleje

Denmark

**Telefon:** +45 22 25 60 80

**E-mail:** mmchale@nordicchic.dk

**Website:** www.nordicchic.dk

**E-mail (sagkyndig person):** mmchale@nordicchic.dk

**1.4. Nødtelefon**

+45 22 25 60 80 (Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.)

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]:**

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

**2.2. Mærkningselementer**

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

Produktet er ikke mærkningspligtigt efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

**Faresætninger: -**

**Supplerende farekendetegn**

EUH208	Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, Blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3: 1).. Kan udløse allergisk reaktion.
EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**Sikkerhedssætninger: -**

**2.3. Andre farer**

**Mulige skadelige effekter på miljøet:**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

**PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer**

**3.2. Blandinger**

**Beskrivelse:**

Blandinger

Bearbejdningsdato: 29. maj 2020 Version: 1.2.0.0. Trykt: 2. jul. 2020

**Farlige indholdsstoffer / Farlige urenheder / Stabilisatorer:**

produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 2634-33-5 EF-nummer: 220-120-9	<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b> Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1  <b>Fare</b> H302-H315-H317-H318-H400	0 - ≤ 0,03 vægt-%
CAS-nr.: 55965-84-9 EU-identifikationsnummer: 613-167-00-5	<b>Blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3: 1).</b> Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1C, Skin Sens. 1A  <b>Fare</b> H301-H310-H314-H317-H330-H410-EUH071 M-faktor (akut): 100 M-faktor (kronisk): 100	0 - < 0,0015 vægt-%

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Generel information:**

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt). Fjern forulykkede fra farezonen. Tag snavset, vædet tøj af. Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd. Den berørte skal være under opsyn.

**Ved indånding:**

Sørg for frisk luft. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

**Ved kontakt med huden:**

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

**Efter øjenkontakt:**

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge.

**Ved indtagelse:**

Skyl munden. Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Søg lægehjælp ved ubehag.

**Førstehjælperens selvbeskyttelse:**

Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Hidtil ingen symptomer kendt.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Symptomatisk behandling.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

**5.1. Slukningsmiddel**

**Egnede slukningsmidler:**

Forstøvet vand, alkoholbestandigt skum, Pulversluknings-middel

**Uegnede slukningsmidler:**

Hel vandstråle

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Produktet selv kan ikke brænde.

**Farlige forbrændingsprodukter:**

Ved brand: Gasser/dampe, giftige

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

**5.4. Yderligere oplysninger**

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne. 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**

**6.1.1. For ikke-indsatspersonel**

**Personlige sikkerhedsforholdsregler:**

Benyt personbeskyttelsesudstyr. Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

**Beskyttelsesudstyr:**

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Bearbejdningsdato: 29. maj 2020 Version: 1.2.0.0. Trykt: 2. jul. 2020

**Planer for nødstilfælde:**

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

**6.1.2. For indsatspersonel**

**Personlige værnemidler:**

Personlige værnemidler: se punkt 8

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

**Til tilbageholdelse:**

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

**Til rengøring:**

Vand (med rengøringsmiddel)

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Sikker håndtering: se punkt 7 Personlige værnemidler: se punkt 8 Destruktion: se punkt 13

**6.5. Yderligere oplysninger**

Fjern omgående spild. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

**Sikkerhedsforanstaltninger**

**Henvisning til sikker omgang:**

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

**Brandbeskyttende foranstaltninger:**

Produktet selv kan ikke brænde.

**Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv:**

uden betydning

**Miljøsikkerhedsforanstaltninger:**

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

**Råd om almindelig industrihygiejne**

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Undgå kontakt med øjne og hud.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

**Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:**

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur. Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. ubrugelig efter nedfrysning.

**emballagematerialer:**

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

**Krav til lagerrum og beholdere:**

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

**Instruktioner om lagring sammen:**

uden betydning

**Lagerklasse:** 12 - ikke brændbare væsker, der ikke kan tilordnes nogle af førnævnte lagringsklasser

**7.3. Særlige anvendelser**

**Anbefaling:**

Bemærk teknisk datablad.

Bearbejdningsdato: 29. maj 2020 Version: 1.2.0.0. Trykt: 2. jul. 2020

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1. Grænseværdier for arbejdsplads

Grænseværdi type (oprindelsesland)	Substansnavn	① langvarig arbejdspladsgrænseværdi ② kortvarig arbejdspladsgrænseværdi ③ Øjebliksværdi ④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer ⑤ Bemærkning
DK	Aluminiumsilicathydrat CAS-nr.: 1332-58-7	① 2 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (alveol fraktion)
DK	titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7	① 6 mg/m <sup>3</sup> ② 12 mg/m <sup>3</sup>
DK	natriumhydroxid CAS-nr.: 1310-73-2	③ 2 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.1.2. Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible

#### 8.1.3. DNEL/PNEC-værdier

Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7	0,184 mg/l	① PNEC Vandløb, Ferskvand
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7	0,018 mg/l	① PNEC Vandløb, Havvand
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7	100 mg/l	① PNEC Spildevandsrensningsanlægget
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7	1.000 mg/l	① PNEC sediment, ferskvand
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7	100 mg/l	① PNEC sediment, havvand
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7	100 mg/l	① PNEC jord, ferskvand

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

##### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

Briller med sidebeskyttelse DIN EN 166

##### Hudbeskyttelse:

Der skal bære godkendte handsker EN ISO 374 Egnede materiale: NBR (Nitrilkautsjuk) Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning. Materialets gennembrudstid og kildeegenskaber skal iagttages.

##### Åndedrætsbeskyttelse:

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

##### Farer ved opvarmning:

Se kapitel 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

##### Andre beskyttende forholdsregler:

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

#### 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen data disponible

### 8.3. Yderligere oplysninger

Undgå kontakt med øjne og hud. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

Form: Flydende

Farve: hvid

Bearbejdningsdato: 29. maj 2020 Version: 1.2.0.0. Trykt: 2. jul. 2020

**Lugt:** ikke bestemt

**Sikkerhedsrelevante data**

parameter		ved °C	Metode	Bemærkning
pH-værdi	8 - 9	20 °C		
Smeltepunkt	<i>ikke bestemt</i>			
Frysepunkt	<i>ikke bestemt</i>			
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	<i>ikke bestemt</i>			
Dekomponeringstemperatur	<i>ikke bestemt</i>			
Brændepunkt	<i>ikke bestemt</i>			
Fordampningshastighed	<i>ikke bestemt</i>			
Selvantændelsestemperatur	<i>ikke bestemt</i>			
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	<i>ikke bestemt</i>			
Damptryk	<i>ikke bestemt</i>			
Damptæthed	<i>ikke bestemt</i>			
Massefylde	1,6 - 1,65 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		
Vægtfylde	<i>ikke bestemt</i>			
Opløselighed i vand	<i>ikke bestemt</i>			
Fordelingskoefficient: n-oktanol/ vand	<i>ikke bestemt</i>			
Dynamisk viskositet	<i>ikke bestemt</i>			
Kinematisk viskositet	<i>ikke bestemt</i>	40 °C		

**9.2. Andre oplysninger**

Ingen data disponible

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1. Reaktivitet**

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Frost , Hede . Skal beskyttes mod direkte sollys.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ved brand kan der opstå: Farlige nedbrydningsprodukter : Kuldioxid , Kulmonoxid

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

CAS-nr.	Substansnavn	Toksikologiske oplysninger
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> 2.000 mg/kg (Rotte) OECD 402 <b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 1.020 mg/kg (Rotte)
55965-84-9	Blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3: 1).	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 53 mg/kg (Rotte)

**Akut oral toksicitet:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Akut dermal toksicitet:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Akut inhaleringstoksicitet:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Bearbejdningsdato: 29. maj 2020 Version: 1.2.0.0. Trykt: 2. jul. 2020

**Hudætsning/-irritation:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:**

Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, Blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3: 1).. Kan udløse allergisk reaktion.

**Kimcellemutagenicitet:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kræftfremkaldende egenskaber:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Yderligere oplysninger:**

Ingen data disponible

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**12.1. Toksicitet**

CAS-nr.	Substansnavn	Toksikologiske oplysninger
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	LC <sub>50</sub> : 0,8 mg/l 4 d (fisk) EC <sub>50</sub> : 4,4 mg/l 2 d (krebsdyr)
55965-84-9	Blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3: 1).	LC <sub>50</sub> : >0,19 - <2,13 mg/l 4 d (fisk) LC <sub>50</sub> : =0,56 mg/l 2 d (krebsdyr) EC <sub>50</sub> : >0,18 - <13 mg/l 2 d (krebsdyr) EC <sub>50</sub> : =0,13 mg/l 3 d (Alger/vandplanter) EC <sub>50</sub> : =0,06 mg/l 4 d (Alger/vandplanter) LC <sub>50</sub> : >0,07 - <0,3 mg/l 4 d (fisk) LC <sub>50</sub> : =0,056 mg/l 2 d (krebsdyr) EC <sub>50</sub> : =0,18 mg/l 2 d (krebsdyr)

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Ingen data disponible

**12.3. Bioakkumulationspotentiale**

Ingen data disponible

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data disponible

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

CAS-nr.	Substansnavn	Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Stoffet i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.
55965-84-9	Blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3: 1).	Stoffet i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

**12.6. Andre negative virkninger**

Ingen data disponible

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Skal genbruges under iagttagelse af myndighedernes regler.

**13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage**

Affaldskoder/affaldsbetegnelse ifølge EWC/AVV

Bearbejdningsdato: 29. maj 2020 Version: 1.2.0.0. Trykt: 2. jul. 2020

**Affaldskode produkt:**

08 01 12	Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11
----------	--

**Affaldskode emballering:**

**Bemærkning:**

Destrueres efter gældende bestemmelser.

**Affaldsbehandlingsløsninger**

**Korrekt bortskaffelse / Produkt:**

Destrueres efter gældende bestemmelser.

**Korrekt bortskaffelse / Pakning:**

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Vejtransport (ADR/ RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-nr.</b>			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>			
uden betydning			
<b>14.4. Emballagegruppe</b>			
uden betydning			
<b>14.5. Miljøfarer</b>			
uden betydning			
<b>14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>			
uden betydning			

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC coden**

uden betydning

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

**15.1.1. EU-bestemmelser**

**Godkendelser:**

Produktet opfylder kravene i EU-direktiv 2004/42/EF om begrænsning af VOC-indholdet.

Maksimalt VOC-indhold i produktet i brugsklar tilstand (g/L): 0,5

VOC-produktkategori: a

type: Wb

VOC-grænseværdi: 30g/L

**15.1.2. Nationale bestemmelser**

Ingen data disponible

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen data disponible

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

**16.1. Oplysninger om ændringer**

\* data ændret i forhold til den foregående version

**16.2. Forkortelser og akronymer**

Se oversigtstabel under [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

**16.3. Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder**

Ingen data disponible

Bearbejdningsdato: 29. maj 2020 Version: 1.2.0.0. Trykt: 2. jul. 2020

#### 16.4. Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### 16.5. Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

##### Faresætninger

H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H310	Livsfarlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

##### Supplerende farekendetegn

EUH071	Ætsende for luftvejene.
--------	-------------------------

#### 16.6. Kursushenvisninger

Ingen data disponible

#### 16.7. Yderligere oplysninger

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