

Bearbejdningsdato: 15. maj 2020 Version: 1.1.0.0. Trykt: 23. maj 2020

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

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse:

Nordic Chic Topcoat

Artikelnr.:

2-356

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) -one. Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætninger: -

2.3. Andre farer

Ingen data disponible

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Beskrivelse:

Dispersionslakfarver

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

General information:

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Ved indånding:

Sørg for frisk luft.

Ved kontakt med huden:

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

Opløsningsmidler/Fortyndinger .

Efter øjenkontakt:

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

Bearbejdningsdato: 15. maj 2020 Version: 1.1.0.0. Trykt: 23. maj 2020

Ved indtagelse:

Skyl munden grundigt med vand. Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge.

Førstehjælperens selvbeskyttelse:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data disponible

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

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler:

Kuldioxid (CO₂) , Vandsprøjtestråle , Slukningspulver . Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler:

Hel vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand: Gasser/dampe, giftige.

Farlige forbrændingsprodukter:

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

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

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:

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

Beskyttelsesudstyr:

Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.

Planer for nødstilfælde:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

6.1.2. For indsatspersonel

Personlige værnemidler:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres. Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse:

egnet materiale til optagelsen: Sand , Tor jord , Kiselgur ,

Til rengøring:

Rens grundigt beskidte flader. Vask grundigt med vand.

Andre oplysninger:

Hold beskidt vaskevand tilbage og få det bortskaffet.

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:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Bearbejdningsdato: 15. maj 2020 Version: 1.1.0.0. Trykt: 23. maj 2020

Brandbeskyttende foranstaltninger:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv:

uden betydning

Miljøsikkerhedsforanstaltninger:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Råd om almindelig industrihygiejne

Minimumstandarder for beskyttelsesforholdsregler ved håndtering af arbejdsstoffer er opført i TRGS 500. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

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. Må ikke udsættes for varme. Beskyt mod: Frost

emballagematerialer:

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

Krav til lagerrum og beholdere:

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

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.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen data disponible

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

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

8.2.2. Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

Stelbriller Briller med sidebeskyttelse DIN EN 166

Hudbeskyttelse:

Håndbeskyttelse, Butylkautsjuk , NBR (Nitrilkautsjuk) . Permeationstid (maksimal bæretid) >8h. Se fabrikantens oplysninger. Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning.

Åndedrætsbeskyttelse:

Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.

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: klar

Lugt: ikke bestemt

Bearbejdningsdato: 15. maj 2020 Version: 1.1.0.0. Trykt: 23. maj 2020

Sikkerhedsrelevante data

parameter		ved °C	Metode	Bemærkning
pH-værdi	7,7	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	23 hPa	20 °C		
Dampthæthed	<i>ikke bestemt</i>			
Massefylde	1,05 g/cm ³	20 °C		
Vægtfylde	<i>ikke bestemt</i>			
Opløselighed i vand	<i>ikke bestemt</i>			
Fordelingskoefficient: n-oktanol/ vand	<i>ikke bestemt</i>			
Dynamisk viskositet	3.700 mPa*s			
Kinematisk viskositet	<i>ikke bestemt</i>			

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

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Frost , Hede . Skal beskyttes mod direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Mulig i spor: Ved brand kan der opstå: Farlige nedbrydningsprodukter : Kuldioxid , Kulmonoxid Ved brand: Gasser/dampe, giftige.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut oral toksicitet:

Klassificeringskriterierne for denne fareklasse svarer ikke til definitionen.

Akut dermal toksicitet:

Klassificeringskriterierne for denne fareklasse svarer ikke til definitionen.

Akut inhaleringstoksicitet:

Klassificeringskriterierne for denne fareklasse svarer ikke til definitionen.

Hudætsning/-irritation:

Klassificeringskriterierne for denne fareklasse svarer ikke til definitionen.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Klassificeringskriterierne for denne fareklasse svarer ikke til definitionen.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Klassificeringskriterierne for denne fareklasse svarer ikke til definitionen.

Kimcellemutagenicitet:

Klassificeringskriterierne for denne fareklasse svarer ikke til definitionen.

Bearbejdningsdato: 15. maj 2020 Version: 1.1.0.0. Trykt: 23. maj 2020

Kræftfremkaldende egenskaber:

Klassificeringskriterierne for denne fareklasse svarer ikke til definitionen.

Reproduktionstoksicitet:

Klassificeringskriterierne for denne fareklasse svarer ikke til definitionen.

Enkel STOT-eksponering:

Klassificeringskriterierne for denne fareklasse svarer ikke til definitionen.

Gentagne STOT-eksponeringer:

Klassificeringskriterierne for denne fareklasse svarer ikke til definitionen.

Aspirationsfare:

Klassificeringskriterierne for denne fareklasse svarer ikke til definitionen.

Yderligere oplysninger:

Ingen data disponible

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ingen data disponible

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Yderligere oplysninger:

Må ikke tømmes i kloak afløb.

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Ingen data disponible

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne 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

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Skal genbruges under iagttagelse af myndighedernes regler.

13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Affaldskode produkt:

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

Affaldsbehandlingsløsninger

Korrekt bortskaffelse / Produkt:

Destrueres efter gældende bestemmelser. Kontakt det ansvarlige og godkendte renovations selskab ved bortskaffelse.

Korrekt bortskaffelse / Pakning:

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Vejtransport (ADR/ RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-nr.			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.3. Transportfareklasse(r)			
uden betydning			

Bearbejdningsdato: 15. maj 2020 Version: 1.1.0.0. Trykt: 23. maj 2020

Vejtransport (ADR/ RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.4. Emballagegruppe			
uden betydning			
14.5. Miljøfarer			
uden betydning			
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren			
uden betydning			

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

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): 0,3

VOC-produktkategori: e

type: Wb

VOC-grænseværdi: 130g/L

15.1.2. Nationale bestemmelser

Ingen data disponible

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering af dette stof.

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

16.3. Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Ingen data disponible

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)

Ingen data disponible

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.