

Bearbejdningsdato: 15-08-2019 Version: 1.0.0.3. Trykt: 21-08-2019

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 Furniture Wax

Artikelnr.:

2-710

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

Anvendelse af stoffet/blandingen:

Polermidler og voksblandinger

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]:

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
Farlig for vandmiljøet (Aquatic Chronic 4)	H413: Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.	

2.2. Mærkningselementer

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

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

Farehenvisninger om miljøfarer

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Supplerende farekendetegn (EU)

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger Prævention

P273 Undgå udledning til miljøet.

Sikkerhedssætninger Destruktion

P501 Indhold/beholder skal tilføres en egnet recycling- eller affaldbehandlingsfacilitet.

2.3. Andre farer


Ingen data disponible

Bearbejdningsdato: 15-08-2019 Version: 1.0.0.3. Trykt: 21-08-2019

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige indholdsstoffer / Farlige urenheder / Stabilisatorer:

produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration n
CAS-nr.: 64741-65-7 EF-nummer: 918-167-1 REACH nr.: 01-2119472146-39-0001	Kohlenwasserstoffe, C11-C12, iso-Alkane, <2% Aromaten Aquatic Chronic 4, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3  Fare H226-H304-H413	70 - < 90 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). Tag snavset, vædet tøj af.

Ved indånding:

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige.

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 grundigt med rigeligt vand (kun hvis personen er ved bevidsthed) efter indtagelse og søg omgående lægehjælp. Fremkald IKKE opkastning. Aspirationsfare.

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:

Forstøvet vand, Pulversluknings-middel , alkoholbestandigt skum , Kuldioxid (CO2)

Uegnede slukningsmidler:

Hel vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter : Kuldioxid , Kulmonoxid

Farlige forbrændingsprodukter:

Ved brand: Gasser/dampe, giftige

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

5.4. Yderligere oplysninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb 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:

Sikker håndtering: se punkt 7. Personlige værnemidler: se punkt 8 . Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Sørg for tilstrækkelig udluftning. Undgå indånding af damp. Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

Beskyttelsesudstyr:

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Planer for nødstilfælde:

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Bearbejdningsdato: 15-08-2019 Version: 1.0.0.3. Trykt: 21-08-2019

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:

Udslip opsamles. egnet materiale til optagelsen: Kiselgur, Savsmuld, Universalbinder .

Til rengøring:

Vand (med rengøringsmiddel)

Andre oplysninger:

Kontaminerede områder bør omgående rengøres med: 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

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Henvisning til sikker omgang:

Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum.

Brandbeskyttende foranstaltninger:

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv:

uden betydning.

Miljøsikkerhedsforanstaltninger:

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

Råd om almindelig industrihygiejne

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

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:

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

emballage materialer:

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Luk altid beholderen tæt efter udtagelse af produkt.

Krav til lagerrum og beholdere:

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

Instruktioner om lagring sammen:

Må ikke lagres sammen med: Oxidationsmidlen.

Lagerklasse: 10 - 13 - Andre brændbare og ikke brændbare stoffer

7.3. Særlige anvendelser

Anbefaling:

Bemærk teknisk datablad.

Brancheløsninger:

Træ- og stenplejemidler, andre

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen data disponible

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

Bearbejdningsdato: 15-08-2019 Version: 1.0.0.3. Trykt: 21-08-2019

Hudbeskyttelse:

Håndbeskyttelse, NBR (Nitrilkautsjuk). Der skal bære godkendte handsker, EN ISO 374. Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning.

Åndedrætsbeskyttelse:

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: overskridelse af grænseværdi, aerosol- eller tågedannelse.

Farer ved opvarmning:

Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

Andre beskyttende forholdsregler:

Brug særligt arbejdstøj.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Form: fast

Farve: lysbeige

Lugt: ikke bestemt

Sikkerhedsrelevante data

parameter		ved °C	Metode	Bemærkning
pH-værdi	ikke bestemt			
Smeltepunkt	ikke bestemt			
Frysepunkt	ikke bestemt			
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ikke bestemt			
Dekomponeringstemperatur	ikke bestemt			
Brændepunkt	> 60 °C			
Fordampningshastighed	ikke bestemt			
Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt			
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	ikke bestemt			
Damptryk	ikke bestemt			
Damptæthed	ikke bestemt			
Massefylde	0,8 g/cm ³	20 °C		
Vægtfylde	ikke bestemt			
Opløselighed i vand	Ikke blandbar			
Fordelingskoefficient: n-oktanol/ vand	ikke bestemt			
Dynamisk viskositet	ikke bestemt			
Kinematisk viskositet	> 21 mm ² /s	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

Der foreligger ingen data for blandingen.

10.4. Forhold, der skal undgås

Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild.

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

Bearbejdningsdato: 15-08-2019 Version: 1.0.0.3. Trykt: 21-08-2019

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

CAS-nr.	Substansnavn	Toksikologiske oplysninger
64741-65-7	Kohlenwasserstoffe, C11-C12, iso-Alkane, <2% Aromaten	LD₅₀ oral: >5.000 mg/kg (Rotte) LD₅₀ dermal: >5.000 mg/kg (Kanin)

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.

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

CAS-nr.	Substansnavn	Toksikologiske oplysninger
64741-65-7	Kohlenwasserstoffe, C11-C12, iso-Alkane, <2% Aromaten	NOEC: >1 - ≤10 mg/l

Akvatoksicitet:

Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

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
64741-65-7	Kohlenwasserstoffe, C11-C12, iso-Alkane, <2% Aromaten	Stoffet i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Andre negative virkninger

Må ikke komme i kloakafløb eller vandløb.

Bearbejdningsdato: 15-08-2019 Version: 1.0.0.3. Trykt: 21-08-2019

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

Affaldsbehandlingsløsninger

Korrekt bortskaffelse / Produkt:

Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse.

Korrekt bortskaffelse / Pakning:

Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

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			
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

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:

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF). lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

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

Bearbejdningsdato: 15-08-2019 Version: 1.0.0.3. Trykt: 21-08-2019

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

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

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
Farlig for vandmiljøet (Aquatic Chronic 4)	H413: Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.	

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

Faresætninger	
H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

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.