



SIKKERHETS DATABLAD

NT Deco

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH)

PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og selskapet / leverandøren

Dato utstedt 01.05.2017

Revisjonsdato 10.03.2023

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn NT Deco

1.2. Relevant identifisert bruk av stoffet eller blandingen og bruk som ikke anbefales

Bruk av stoffet/blandingen Brannhemmende trebeis for innendørs / utendørs bruk.

Tiltenkt bruk PC-CON-5 Kjemikalier for bygg

Sekundærbruk PC-PNT-3 Maling/belegg – beskyttende og funksjonelle
PC-PNT-6 Fabrikkpåførte belegg (bortsett fra kategorier som allerede er dekket)

Industriell bruk Ja

Profesjonell bruk Ja

Brukes av forbrukere Nei

1.3. Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Nordtreat Oy

Postadresse Mestarintie 11

Postnummer FI-01730

By Vantaa

Land Finland

Telefonnummer +358 20 730 9330

E-post info@nordtreat.com

Organisasjonsnr. FI-2927144-5

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon
Telefonnummer: +47 22591300
Åpent 24 timer i døgnet.
Beskrivelse: Giftinformasjonen.

Telefonnummer: 113
Åpent 24 timer i døgnet.
Beskrivelse: Nødtelefonnummer

PUNKT 2: Fareidentifisering

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering, notater

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til CLP/GHS-forordningen (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Merkeelementer

Fareutsagn

EUH 208 Inneholder reaksjonsmasse av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan gi allergiske reaksjoner.

2.3. Andre farer

PBT/vPvB

Punkt 12.5 gir en oversikt over PBT- og vPvB-vurderingen.

Andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper: Dette produktet inneholder ikke stoffer som er oppført i listen som er fastsatt i henhold til artikkel 59(1) i REACH for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller identifisert som å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene som er fastsatt i Europakommisjonens delegerede Forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 ved en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.

PUNKT 3: Sammensetning / informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

Stoff	Identifikasjon	Klassifikasjon	Innhold	Merknader
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	CAS-nr.: 55406-53-6 EF-nr.: 259-627-5 Indeksnr.: 616-212-00-7 REACH-registreringsnummer: 01-2120762115-60	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H302 STOT RE 1; H372 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1	< 0,1 %	
Reaksjonsmasse av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	CAS-nr.: 55965-84-9 Indeksnr.: 613-167-00-5	Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 100 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 100 EUH 071 CLP-klassifisering, notater: B	< 0,0015 %	
Beskrivelse av blandingen	Akvatisk løsning. Produktet inneholder kaliumderivater, bindemidler, flekkipigmenter og tilsetningsstoffer som enten ikke er klassifisert som farlige, eller			

Merknader, stoffer	<p>konsentrasjonen er under rapporteringsgrensene.</p> <p>Detaljerte konsentrasjonsgrenser: Reaksjonsmasse av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (CAS: 55965-84-9) Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %</p>
Kommentarer om stoffet	Hele teksten om fareutsagn er vist under punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Hvis situasjonen er uklar eller symptomene vedvarer, søk legehjelp. Vis dette sikkerhetsdatabladet, produktbeholderen eller etiketten for den aktuelle legen. En redningsperson bør bruke passende personlig verneutstyr.
Inhalering	Flytt vedkommende til frisk luft ved innånding og hold i ro. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer.
Hudkontakt	Vask straks tilsølt hud grundig med vann og såpe. Ta av forurensede klær og sko. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer.
Kontakt med øyne	Skyll øynene umiddelbart med rikelig med vann i minst 15 minutter og med øyelokkene åpne. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre, og fortsett skyllingen. Kontakt lege.
Svelging	Skyll munnen og gi 1–2 glass med vann å drikke. IKKE framkall brekning. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og utsatte

Akutte symptomer og virkninger	<p>Kan gi allergiske reaksjoner.</p> <p>Reaksjonsmasse av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)</p>
Utsatte symptomer og virkninger	Ingen kjent.

4.3. Indikasjon på behov for øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling

Annen informasjon	Ingen spesifikke instruksjoner. Behandles symptomatisk.
-------------------	---------------------------------------------------------

PUNKT 5: Tiltak for brannsløkking

5.1. Brannsløkkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler	<p>Bruk et brannsløkkingsmiddel som egner seg for den omgivende brannen.</p> <p>Vannspray (tåke).</p> <p>Alkoholresistent skum. Karbondioksid.</p>
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.2. Spesifikke farer forårsaket av stoffet eller blandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke brannfarlig.
Farlige forbrenningsprodukter	Under brann kan det dannes toksiske gasser og damp. Forbrenning av produktet kan danne røyk, karbonmonoksid, karbondioksid og andre produkter med ufullstendig forbrenning.

5.3. Retningslinjer for brannmannskap

Personlig verneutstyr	Bruk verneutstyr og personlig åndedrettsvern.
Brannvern	Bekjemp brannen med normale forholdsregler fra rimelig avstand. Unngå å puste inn brann damper.
Annen informasjon	Ta vare på brannavfall og forurenset slukkevann i samsvar med lokale forskrifter.

PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler og nødprosedyrer

Generelle tiltak	Stans lekkasjen dersom det er trygt å gjøre det. Ventiler området. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer holdes unna.
Personlig vernetiltak	Bruk personlig verneutstyr. Unngå innånding av damp og kontakt med hud eller øyne.

6.2. Forholdsregler for miljø

Miljømessige tiltak	Ikke tøm ut produkt eller slukkevann i avløp, kloakk eller andre vannveier.
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------

6.3. Metoder og materiell for begrensning og rensing

Begrensning	Stans lekkasjen dersom det er trygt å gjøre det.
Rengjøring	Samle opp materiale med inert materiale (for eksempel sand, kiselgur, kommersielt absorberende materiale) og samle det i beholdere som er merket og tett lukket for avhending. Ventiler området.

6.4. Referanse til andre punkter

Andre instruksjoner	Sikker håndtering: se punkt 7. Personlig verneutstyr: se punkt 8. Avhending av avfall: se punkt 13.
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

PUNKT 7: Håndtering og oppbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå direkte kontakt med hud eller øyne. Bruk personlig verneutstyr når du håndterer produktet (se punkt 8).
------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Vernetiltak

Vernetiltak	Ikke gå inn i et oppbevaringsrom eller et trangt rom uten tilstrekkelig ventilasjon.
Råd om generell yrkeshygiene	Håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis. Spising, drikking og røyking må ikke skje under bruk av dette produktet. Vask hendene før pauser og ved arbeidshagens slutt. Vask kontaminerte klær før bruk.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert ikke-kompatibilitet

Oppbevaring	Oppbevares unna næringsmidler og dyrefôr. Hold beholderne godt lukket og oppreist for å hindre lekkasje.
Forhold som må unngås	For ikke-kompatible materialer, se punkt 10.5.

Betingelser for sikker oppbevaring

Tekniske tiltak og oppbevaring	Oppbevares på et godt ventilert område. Beskyttes mot direkte sollys ved lagring. Beskytt mot frysing.
Kompatibilitet og emballasje	Oppbevares i tett lukket beholder.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk bruk Ingen rapportert.

PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Kontrollparameterkommentarer Ingen aktuelle begrensninger for eksponering.
DNEL/PNEC: Kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført for produktet, ingen informasjon tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroller

Sikkerhetsskilt



Forebyggende tiltak for å unngå eksponering

Tekniske tiltak for å unngå eksponering Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Øye- / ansiktsbeskyttelse

Egnet øyebeskyttelse Bruk tettsittende vernebriller (EN 166).

Håndbeskyttelse

Egnet hansketype Bruk egnede kjemikalieresistente vernehansker (EN 374). Kontakt hanskeleverandøren for detaljert råd om valg av hansker.

Gjennomtrengningstid Kommentarer: Gjennomtrengningstid må innhentes fra produsenten av vernehanskene og må holdes.

Kommentarer om håndbeskyttelse Følg produsentens instruksjoner for bruk av vernehansker.

Hudbeskyttelse

Egnede verneklær Bruk tilstrekkelig kjemisk-resistente og ugjennomtrengelige hansker.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern er nødvendig Ved utilstrekkelig ventilasjon må åndedrettsvern brukes.

Egnet miljømessig eksponeringskontroll

Miljømessig eksponeringskontroll Ingen krav om særskilte tiltak.

PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form Væske

Farge Varierer. Avhenger av flekkpigmenter.

Lukt Luktfri eller mild lukt.

Luktgrense Kommentarer: Ikke relevant.

pH	Status: I akvatisk løsning Verdi: 6,8–7,3
Smeltepunkt/smelteområde	Kommentarer: Ikke bestemt.
Kokepunkt/kokeområde	Kommentarer: Ikke bestemt.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke brannfarlig.
Fordampningsrate	Kommentarer: Ikke bestemt.
Eksplisjonsgrense	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damptetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Partikkelegenskaper	Kommentarer: Ikke relevant.
Tetthet	Verdi: 1,1–1,15 g/cm ³ Temperatur: 20 °C
Oppløselighet	Medium: Vann Kommentarer: Oppløselig.
Delingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ikke bestemt.
Temperatur for selvantennning	Kommentarer: Ikke selvantennende.
Nedbrytningstemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.
Viskositet	Kommentarer: Ikke bestemt.

9.2. Annen informasjon

9.2.2. Andre sikkerhetskarakteristikker

Kommentarer Ingen rapportert.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ikke reaktiv under normal bruk og oppbevaring.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Kjemisk stabil under normal oppbevaring.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner under normal bruk og oppbevaring.

10.4. Forhold som må unngås

Forhold som må unngås Ingen kjent.

10.5. Ikke-kompatible materialer

Materialer som må unngås Ingen kjente ikke-kompatible materialer.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukter er kjente.

PUNKT 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i Forordning (EF) nr. 1272/2008

Andre toksikologiske data

Det finnes ingen toksikologiske data om selve produktet. Produktet er ikke klassifisert som akutt toksisk.

Annen informasjon om helsefarer

Vurdering av hudetsing/irritasjon, klassifisering

Produktet er ikke klassifisert som irriterende eller etsende for huden. Data mangler.

Vurdering av øyeskade/irritasjon, klassifisering

Produktet er ikke klassifisert som skadelig eller irriterende for øyne. Data mangler. Kan dog irritere øynene litt.

Allergi

Produktet er ikke klassifisert som årsak til allergi i luftveier eller hud. Data mangler. Produktet inneholder imidlertid små mengder av komponenter som kan gi en allergisk reaksjon.

Mutagenitet

Produktet er ikke klassifisert som et mutagen. Data mangler.

Vurdering av kreftfremkallende egenskaper, klassifisering

Produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende. Data mangler.

Reproduksjonstoksisitet

Produktet er ikke klassifisert som toksisk for reproduksjon. Data mangler.

Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet – enkelteksponering, klassifisering

Produktet er ikke klassifisert som toksisk for spesifikke målorganer ved enkelteksponering. Data mangler.

Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet – gjentatt eksponering, klassifisering

Produktet er ikke klassifisert som toksisk for spesifikke målorganer ved gjentatt eksponering. Data mangler.

Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering

Produktet er ikke klassifisert som en aspirasjonsfare. Data mangler.

Eksponeringssymptomer

Ved hudkontakt

Kan gi allergiske reaksjoner.
Reaksjonsmasse av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

11.2 Annen informasjon

Hormonforstyrrelse

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er oppført i listen som er fastsatt i henhold til artikkel 59(1) i REACH for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller identifisert som å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene som er fastsatt i Europakommisjonens delegerede Forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 ved en konsentrasjon på $\geq 0,1$ %.

PUNKT 12: Økologisk informasjon

12.1. Toksisitet

Økotoksisitet

Det finnes ingen økotoksikologiske data om selve produktet. Produktet er ikke klassifisert som skadelig for miljøet. Unngå utslipp i miljøet.

12.2. Bestandighet og nedbrytbarhet

Bestandighet og nedbrytbarhet, beskrivelse/evaluering

Ingen data tilgjengelige.

12.3. Bio-akkumulasjonspotensial

Bioakkumulering, evaluering Ingen data tilgjengelige.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen data tilgjengelige.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering Ikke klassifisert som PBT/vPvB av gjeldende EU-kriterier.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Dette produktet inneholder ikke stoffer som er oppført i listen som er fastsatt i henhold til artikkel 59(1) i REACH for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller identifisert som å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene som er fastsatt i Europakommisjonens delegerede Forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 ved en konsentrasjon på $\geq 0,1$ %.

12.7. Andre negative virkninger

Økologisk tilleggsinformasjon Ingen rapportert.

PUNKT 13: Avfallsbehandling

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Passende metoder for avhending for kjemikaliet Resirkuler, hvis praktisk. Små mengder kan avhendes i husholdningskloakk. Større volum må sendes til godkjent anlegg for destruksjon. Avfall og reststoffer skal avhendes i henhold til lokale forskrifter.

EWC-avfallskode Klassifisert som farlig avfall: Nei

Annen informasjon Avhendes i henhold til lokale og nasjonale forskrifter.

PUNKT 14: Transportinformasjon

Farlig gods Nei

14.1. UN-nummer

Kommentarer Ikke klassifisert som skadelig for transport [ADR (vei), RID (jernbane), ADN (indre farvann) og IMDG (sjø)].

14.2. Riktig UN forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Spesifikke forholdsregler for bruker

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Transporter i bulk (ja/nei) Nei

PUNKT 15: Informasjon om forskrifter

15.1. Forskrifter/lovgivning om sikkerhet, helse og miljø som er spesifikk for stoffet eller

blandingen

Forskrifter og lovgivning Ingen spesifikke forskrifter.

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering utført Nei

PUNKT 16: Annen informasjon

Liste over relevante fareutsagn (Punkt 2 og 3)	EUH071 Etsende for luftveiene. H301 Giftig ved svelging. H302 Farlig ved svelging. H310 Dødelig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H330 Dødelig ved innånding. H331 Giftig ved innånding. H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
CLP-klassifisering, notater	Klassifiseringen er basert på beregningsmetoden bruk ved forskrift (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS].
Opplæringsanbefaling	Les sikkerhetsdatabladet.
Hovedlitteratur, referanser og kilder for data	Produktspesifikasjoner fra produsent Sikkerhetsdatablad for produktkomponenter Tidligere versjon av sikkerhetsdatabladet (04.06.2021) Klassifisering og merking inventar (ECHA)
Forkortelser og akronymer brukt	DNEL: Utledet effektløst nivå PBT: Vedvarende, bioakkumulerende og giftig stoff. PNEC: Forutsett effektløs konsentrasjon vPvB: veldig vedvarende, veldig bioakkumulerende stoff
Revisjonsbegrunnelse	Endring i blandingens sammensetning (tilsetning, sletting, substitusjon av komponent).
Informasjon lagt til, slettet eller redigert	10.03.2023: Sammensetningen av produktet endret. 04.06.2021 Transportinformasjon endret. 09.03.2020 Sammensetningen av produktet endret. Merking endret. 10.12.2019 Sammensetningen av produktet endret. Setning EUH 208 lagt til. Revisjon av oppsett. 12.12.2018 Revisjon av oppsett.
Versjon	7
Utarbeidet av	Sweco
Kommentarer	Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på eksisterende offentlige informasjonskilder, for eksempel gjeldende lovgivning, tilgjengelig på tidspunktet for publisering av det fullførte sikkerhetsdatabladet, og informasjon om kundens produkter som er levert av kunden til Sweco. Kunden er ansvarlig for at informasjonen som er gitt til Sweco er nøyaktig og oppdatert.