



## SÄKERHETSATABLAD

## NT Deco

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget**

Utgivningsdatum 24.01.2023

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn NT Deco

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Användningsområde	Flamskyddsmedel för inom- och utomhusbruk för träprodukter.
Huvudsaklig avsedd användning	PC-CON-5 Construction chemicals
Andra användningar	PC-PNT-3 Paints/coatings - Protective and functional PC-PNT-6 Factory-applied coatings (excludes categories already covered)
Industriell användning	Ja
Yrkesmässig användning	Ja
Konsumentanvändning	Nej

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Företagsnamn	Nordtreat Oy
Besöksadress	Mestarintie 11
Postnr.	FI-01730
Postort	Vanda
Land	Finland
Telefon	+358 20 730 9330
E-post	<a href="mailto:info@nordtreat.com">info@nordtreat.com</a>
Org.nr.	FI-2927144-5

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon	Telefon: Telefon: 112 Beskrivning: Nödnummer Öppet dygnet runt.
------------	---

Telefon: 0800 147 111 eller 09 471 977  
 Beskrivning: Giftinformationscentralen, PB 790 (Stockholmsgatan 17), 00029  
 HUS  
 Öppet dygnet runt.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP,  
 anmärkning

Produkten är inte klassificerad som farlig i enlighet med CLP/GHS-förordning  
 (EG) nr 1272/2008

### 2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser

EUH 208 Innehåller Reaktionsmassa av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och  
 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Se sektion 12.5 för resultat av PBT- och vPvB-bedömningar.

Andra faror

Produkten innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande  
 egenskaper vid nivåer på 0,1% eller högre.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat	CAS-nr.: 55406-53-6 EG-nr.: 259-627-5 Indexnr.: 616-212-00-7 REACH reg nr.: 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 %	
Blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	CAS-nr.: 55965-84-9 Indexnr.: 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 Klassificering enligt CLP, anmärkning: Anmärkning: B	< 0,0015 %	
Beskrivning av blandningen	Vattenlösning. Produkten innehåller kaliumderivat, bindemedel, bets pigment och			

Ämne, anmärkning	tillsatser som antingen inte är klassificerade som farliga eller deras koncentrationerna ligger under rapporteringsgränserna.  Särskilda koncentrationsgränser: Blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 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 %
Ämne, kommentar	Den fullständiga texten för alla faroangivelser visas i sektion 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp. Visa för läkaren detta säkerhetsdatablad, packningen eller etiketten. Hjälppersonal bör uppmärksamma sitt eget skydd.
Inandning	Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila. Sök läkarhjälp om symptom uppstår.
Hudkontakt	Tvätta huden genast och noggrant med mycket vatten och tvål. Ta av nedstänkta kläder och skor. Sök läkarhjälp om symptom uppstår.
Ögonkontakt	Spola genast med mycket vatten i minst 15 min och håll ögonen öppna. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta en läkare.
Förtäring	Skölj munnen och ge 1-2 glas vatten att dricka. Framkalla INTE kräkning. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Kan orsaka en allergisk reaktion Blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)
Fördröjda symptom och effekter	Fördröjda symptom eller effekter är inte kända.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar	Inga särskilda instruktioner. Behandlas symptomatiskt.
--------------------	--

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släckmedel ska väljas enligt omgivningen. Vattendimma. Alkoholresistent skum. Koldioxid,
---------------------	--

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte brandfarlig.
-----------------------------	--------------------------------

Farliga förbränningsprodukter

Vid brand kan toxiska gaser och ångor bildas. Förbränning av produkten kan producera rök, kolmonoxid, koldioxid och andra produkter av ofullständig förbränning.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning

Använd heltäckande skyddskläder samt friskluftsapparat vid brandbekämpning.

Brandsläckningsmetoder

Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd. Undvik inandning av rökgaser.

Andra upplysningar

Ta hand om brand avfall och förorenat släckvatten i enlighet med lokala föreskrifter.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder

Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Ventilera området. Håll obehöriga personer borta från farozonen.

Personliga skyddsåtgärder

Använd lämplig skyddsutrustning. Undvik inandning av ångor samt kontakt med ögonen och huden.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten eller släckvatten når avlopp eller vattendrag.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning

Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

Sanera

Absorber med inert materiale (for eksempel sand, kiselgur eller andre absorpsjonsmidler) og fyll i merket, tette beholdere for avhending. Ventilera området.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se sektion 7 för säker hantering.  
Se sektion 8 för skyddsutrustning.  
Se sektion 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering

Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd lämplig skyddsutrustning vid hantering av ämnet (se sektion 8).

### Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder

Gå inte in i lagerutrymmen eller andra slutna utrymmen utan tillräcklig ventilation.

Råd om allmän arbetshygien

Vidta vanliga försiktighetsåtgärder vid kemikaliehantering och följ god normal arbetshygien. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Tvätta nedstänkta kläder innan

återanvändning.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.
Förhållanden som skall undvikas	Se sektion 10.5 för oförenliga material.

## Förhållanden för säker lagring

Tekniska åtgärder och förvaring	Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras skyddad från direkt solljus. Förvaras frostfritt.
Krav på lagerlokaler och förvaringskärl	Behållaren ska vara väl tillsluten.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Ingen specifik slutanvändning.
------------------------------	--------------------------------

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar	Inga lämpliga exponeringsgränsvärden. DNEL/PNEC: Kemikaliesäkerhetsbedömning inte utförd, inga data om beståndsdelar tillgängliga.
-------------------------------	---

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsskyltar



#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering	Säkerställ tillräcklig ventilation.
--	-------------------------------------

#### Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd	Använd tättslutande skyddsglasögon (EN 166).
--------------------	--

#### Handskydd

Lämpliga handskar	Använd lämpliga kemikalieresistenta säkerhetshandskar (EN 374). För rätt val av handskmaterial, kontakta tillverkaren av skyddsutrustningen.
Genombrottsid	Kommentarer: Den exakta genombrottsiden erhålls från tillverkaren och ska följas.
Handskydd, kommentar	Följ tillverkarens rekommendationer för handskarnas användning.

#### Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Använd lämpliga kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddskläder.

## Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Varierande färg. Beror på fläckpigment.
Lukt	Luktfri eller mild lukt.
Luktgräns	Kommentarer: Inte relevant.
pH	Status: i vattenlösning Värde: 6,8 - 7,3
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Flampunkt	Kommentarer: Ej brandfarlig.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångtryck	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Partikelegenskaper	Kommentarer: Inte relevant.
Densitet	Värde: 1,1 - 1,15 g/cm <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Fullständigt vattenlösligt.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ej fastställt.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej självantändande.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Kommentarer: Ej fastställt.

### 9.2. Annan information

#### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer Ingen ytterligare information är tillgänglig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ej reaktiv under normala lagrings- och hanteringsomständigheter.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala lagringsomständigheter.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner vid normal användning och lagringsförhållanden.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inga kända förhållanden som bör undvikas.

## 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga oförenliga material kända.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga farliga sönderdelningsprodukter kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Andra toxikologiska data Det finns inga tillgängliga data för produkten som sådan. Produkten är inte klassificerad som akut toxisk.

## Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Produkten är inte klassificerad som irriterande eller frätande på hud. Data saknas.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Produkten är inte klassificerad som frätande eller irriterande på ögon. Data saknas. Kan ändå orsaka lätt ögonirritation.
Sensibilisering	Produkten är inte klassificerad som hud- eller luftvägssensibiliserande. Data saknas. Innehåller ändå en liten mängd av en beståndsdel som kan orsaka en allergisk reaktion.
Ärftlighetsskador	Produkten är inte klassificerad som mutagen. Data saknas.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Produkten är inte klassificerad som cancerogen. Data saknas.
Reproduktionsstörningar	Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk. Data saknas.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Produkten är inte klassificerad som en specifik organtoxikant vid enstaka exponering. Data saknas.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Produkten är inte klassificerad som en specifik organtoxikant vid upprepad exponering. Data saknas.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Produkten är inte klassificerad som farlig vid aspiration. Data saknas.

## Symtom på exponering

I fall av hudkontakt	Kan orsaka allergisk hudreaktion. Blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)
----------------------	---

## 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper vid nivåer på 0,1% eller högre.
---------------------------	--

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Det finns inga tillgängliga data för produkten som sådan. Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Undvik utsläpp till miljön.
--------------	--

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Inga data tillgängliga.
---	-------------------------

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Inga data tillgängliga.
--	-------------------------

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Inga data tillgängliga.
-----------	-------------------------

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
-------------------------------------	---

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper vid nivåer på 0,1% eller högre.
---------------------------	--

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Ej kända.
-----------------------------------	-----------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Återvinn om möjligt. Små mängder kan slängas med hushållet avlopp. Större volymer ska skickas till godkänd anläggning för destruktion. Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.
EWC-kod	Klassificerad som farligt avfall: Nej
Andra upplysningar	Avfallet hanteras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.



## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt transportföreskrifter (ADR, RID, ADN, ICAO/IATA, IMDG).

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej) Nej

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Lagar och förordningar Inga särskilda föreskrifter/lagstiftning.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

EUH 071 Frätande på luftvägarna.  
 H301 Giftigt vid förtäring.  
 H302 Skadligt vid förtäring.  
 H310 Dödligt vid hudkontakt.  
 H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
 H330 Dödligt vid inandning.  
 H331 Giftigt vid inandning.  
 H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering  
 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Klassificering enligt CLP, anmärkning Klassificering baseras på beräkningsmetod enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP / GHS].

Utbildningsråd Läs säkerhetsdatabladet.

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Produktspecificationer från tillverkaren Säkerhetsdatablad för råvarorna REACH-registreringsinformation (sprids av ECHA)
Använda förkortningar och akronymer	DNEL: Derived No-Effect Level: härledd nolleffektnivå PBT: Persistent, Bioaccumulative, Toxic: persistent, bioackumulerande och giftigt ämne. PNEC: Predicted No-Effect Concentration: uppskattad nolleffektkoncentration vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative: mycket persistent och mycket bioackumulerande ämne
Version	1
Utarbetat av	Sweco
Kommentarer	Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserat på befintliga offentliga informationskällor, såsom gällande lagstiftning, som finns tillgänglig vid offentliggörandet av det slutförda säkerhetsdatabladet och information om Kundens produkter som Kunden har tillhandahållit till Sweco. Kunden är ansvarig för att informationen lämnad till Sweco är korrekt och aktuell.