

**Sikkerhetsdatablad**  
i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 som endret ved (EU)  
2020/878.

Trykkdato: 09.01.2023

Versjon 2 (erstatter versjon 1)

revidert den: 09.01.2023

### Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** MOLYWHITE RE No.00(NABTESCO)
- **Artikkelnummer:** 07886
- **1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Bruk av stoffet/ tilberedning:** smørefett
- **Anvendelser som frarådes** Ingen spesifikke anvendelser som frarådes er identifisert.
- **1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
- **Produsent/leverandør:**  
Nabtesco Corporation TSU PLANT
- 594 Katada-cho, Tsu, Mie 514-8533, JAPAN  
Tel: +81-59-237-4672  
Fax: +81-59-237-4697  
E-mail: PR\_Service\_Center@nabtesco.com  
Emergency Tel: +81-59-237-4672
- **Importør / Leverandør:**  
Kyodo Yushi Europe B.V.  
Franciscusweg 219m, 1216 SE Hilversum, The Netherlands  
Tel: +31-35-5239152  
E-mail: sds@kyodoyushi-europe.com
- **1.4 Nødtelefonnummer** +31-35-5239152

### \* Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

- **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
- **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008:**  
Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

---

- **2.2 Merkingselementer**
- **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008:**  
Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer:** Ikke aktuelt.
- **Signalord:** Ikke aktuelt.
- **Advarselsetninger:**  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- **Sikkerhetssetninger:**  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.
- **Ytterligere informasjoner:**  
EUH208 Inneholder Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched). Kan gi en allergisk reaksjon.
- **2.3 Andre farer**
- **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke aktuelt.
- **vPvB:** Ikke aktuelt.

<b>Bestemmelse av hormonforstyrrende egenskaper</b>	
---	--

CAS: 128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol
---------------	----------------------------

Liste II
----------

NOR

(fortsett på side 2)

**Sikkerhetsdatablad**  
i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 som endret ved (EU)  
2020/878.

Trykkdato: 09.01.2023

Versjon 2 (erstatter versjon 1)

revidert den: 09.01.2023

Handelsnavn: **MOLYWHITE RE No.00(NABTESCO)**

(fortsatt fra side 1)

### Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

· **Beskrivelse:** Blanding av stoffer som er oppført nedenfor med ikke-farlige tilsetninger.

#### · Farlige innholdsstoffer:

CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 Registreringsnummer: 01-2119555270-46-xxxx	2,6-di-tert-butyl-p-cresol ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	1-<3%
EC number 931-384-6 Registreringsnummer: 01-2119493620-38-xxxx	Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched) ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	<0.2%
CAS: 7173-62-8 EINECS: 230-528-9 Registreringsnummer: 01-2119487002-46-xxxx	(Z)-N-9-octadecenylpropane-1,3-diamine ⚠ STOT RE 1, H372; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Acute Tox. 4, H302	<0.1%
CAS: 95-14-7 EINECS: 202-394-1	Benzotriazole ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	<0.1%

· **Ytterligere informasjoner:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

· **Etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.

· **Etter hudkontakt:**

Angrepne hudpartier må straks tørres lett av med en bomullsdott og deretter vaskes grundig med vann og et mildt rengjøringsmiddel.

· **Etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.

· **Etter svelging:** Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Sløkkingsmidler

##### · Egnede slukningsmidler:

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.

Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

##### · 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved opphetning og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.

##### · 5.3 Råd til brannmannskaper

· **Spesielt verneutstyr:** Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.

### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Særlig fare for å skli på grunn av utløpt/utsølt produkt.

(fortsatt på side 3)

**Sikkerhetsdatablad**  
i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 som endret ved (EU)  
2020/878.

Trykkdato: 09.01.2023

Versjon 2 (erstatter versjon 1)

revidert den: 09.01.2023

**Handelsnavn: MOLYWHITE RE No.00(NABTESCO)**

(fortsatt fra side 2)

- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**  
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.  
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.  
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**  
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).  
Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**  
Farlige stoffer frisettes ikke.  
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.  
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

**Avsnitt 7: Håndtering og lagring**

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Beskytt mot varme og direkte solpåvirkning.
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Varmt produkt utvikler brennbare damper.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:** Ingen spesielle krav.
- **Informasjoner om felles lagring:** Lagres adskilt fra oksydasjonsmidler.
- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Beskyttes mot forurensninger.
- **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

- **8.1 Kontrollparametere**
- **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**  
Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.
- **Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
- **8.2 Eksponeringskontroll**
- **8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.
- **8.2.2 Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**
- **Generelle verne- og hygienetiltak:** Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.
- **Åndedrettsvern** Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene.
- **Håndvern**  
Hansker - motstandsdyktig mot olje  
Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.  
På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet / tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen.  
Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.
- **hanskemateriale**  
Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk.  
Nitrilkautsjuk  
Hansker av PVC eller PE  
Hansker av neopren
- **gjennomtrengingstid for hanskemateriale**  
Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.
- **Vern av øyne/ansikt** Vernebrille anbefales ved omfylling.
- **8.2.3 Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**  
Utslipp fra ventilasjon eller arbeidsplassutstyr bør kontrolleres for å sikre at de oppfyller kravene i miljøvernlovgivningen.  
I noen tilfeller vil røykrensere, filtre eller tekniske modifikasjoner på prosessutstyret være nødvendig for å

(fortsatt på side 4)

**Sikkerhetsdatablad**  
i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 som endret ved (EU)  
2020/878.

Trykkdato: 09.01.2023

Versjon 2 (erstatter versjon 1)

revidert den: 09.01.2023

Handelsnavn: **MOLYWHITE RE No.00(NABTESCO)**

redusere utslippene til akseptable nivåer.

(fortsatt fra side 3)

**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****· 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

· Fysisk tilstand	Væske
· Farge	Gul
· Lukt	Merkbar
· Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke bestemt.
· Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	Ikke bestemt.
· Antennelighet	Ikke brukbar.
· Nedre og øvre eksplosjonsgrense	
· Nedre:	Ikke bestemt.
· Øvre	Ikke bestemt.
· Flammepunkt	190 °C (Seta)
· Spaltingstemperatur	Ikke bestemt.
· pH	Ikke bestemt.
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet	Ikke bestemt.
· Dynamisk:	Ikke bestemt.
· Løselighet	
· vann:	Ikke, hhv. lite blandbar.
· Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke bestemt.
· Damptrykk	Ikke bestemt.
· Tetthet og/eller relativ tetthet	
· Tetthet ved 25 °C:	0.87 g/cm <sup>3</sup>
· Relativ tetthet:	Ikke bestemt.
· Damptetthet:	Ikke bestemt.
· Partikkelegenskaper	Ikke aktuelt.

**· 9.2 Andre opplysninger**

· Utseende:	
· Form:	Flytende
· Selvantennelsestemperatur	Produktet er ikke selvantennelig.

**· 9.2.1 Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**

· Eksplosive varer	Ikke aktuelt.
· Brannfarlige gasser	Ikke aktuelt.
· Aerosoler	Ikke aktuelt.
· Oksiderende gasser	Ikke aktuelt.
· Gasser under trykk	Ikke aktuelt.
· Brannfarlige væsker	Ikke aktuelt.
· Brannfarlige faste stoffer	Ikke aktuelt.
· Selvreaktive stoffer og stoffblandinger	Ikke aktuelt.
· Pyrofore væsker	Ikke aktuelt.
· Pyrofore faste stoffer	Ikke aktuelt.
· Selvopphetende stoffer og stoffblandinger	Ikke aktuelt.
· Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser	Ikke aktuelt.
· Oksiderende væsker	Ikke aktuelt.
· Oksiderende faste stoffer	Ikke aktuelt.
· Organiske peroksid	Ikke aktuelt.
· Etsende for metaller	Ikke aktuelt.
· Desensibiliserte eksplosive varer	Ikke aktuelt.

(fortsatt på side 5)

NOR

**Sikkerhetsdatablad**  
i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 som endret ved (EU)  
2020/878.

Trykkdato: 09.01.2023

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 09.01.2023

**Handelsnavn: MOLYWHITE RE No.00(NABTESCO)**

(fortsatt fra side 4)

- 9.2.2 Andre sikkerhetskjennetegn Ikke aktuelt.

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.2 Kjemisk stabilitet
- Termisk spaltning / vilkår som må unngås: For å unngå termisk spaltning - varm ikke for sterkt opp.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- 10.4 Forhold som skal unngås Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.5 Uforenlige materialer Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter  
Kullmonoksyd og kulldioksyd  
Giftig metalloksydrøyk

### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008
- Akutt giftighet, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:  
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftframkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksisitet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT - enkelteksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT - gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Aspirasjonsfar Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- 11.2 Opplysninger om andre farer

#### · 11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper

CAS: 128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Liste II
CAS: 95-14-7	Benzotriazole	Liste II

- 11.2.2 Andre opplysninger Ikke aktuelt.

### Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

- 12.1 Giftighet
- Akvatisk toksisitet: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.2 Persistens og nedbrytbarhet biologisk ikke lett nedbrytbar
- 12.3 Bioakkumuleringsevne Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.4 Mobilitet i jord Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
- PBT: Ikke aktuelt.
- vPvB: Ikke aktuelt.
- 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper For informasjon om hormonforstyrrende egenskaper se avsnitt 11.
- 12.7 Andre skadevirkninger
- Bemerkning: skadelig for fisk
- Ytterligere økologiske opplysninger:
- Generelle opplysninger:  
Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker, heller ikke i små mengder.  
Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av meget små mengder i marken.

(fortsatt på side 6)

**Sikkerhetsdatablad**  
i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 som endret ved (EU)  
2020/878.

Trykkdato: 09.01.2023

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 09.01.2023

**Handelsnavn: MOLYWHITE RE No.00(NABTESCO)**

skadelig for vannorganismer

(fortsatt fra side 5)

### Avsnitt 13: Sluttbehandling

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- **Anbefaling:** Overgis oppsamling av spesialavfall eller bringes til oppsamlingssted for problemavfall.
- **Ikke rengjort emballasje:**
- **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

### \* Avsnitt 14: Transportopplysninger

- |   |               |
|---|---------------|
| · 14.1 FN-nummer eller ID-nummer                          |               |
| · ADR/ADN, IMDG, IATA                                     | Ingen grense. |
| · 14.2 FN-forsendelsesnavn                                |               |
| · ADR/ADN, IMDG, IATA                                     | Ingen grense. |
| · 14.3 Transportforeklasse(r)                             |               |
| · ADR/ADN, IMDG, IATA                                     |               |
| · klasse  | Ingen grense. |
| · 14.4 Emballasjegruppe                                   |               |
| · ADR/ADN, IMDG, IATA                                     | Ingen grense. |
| · 14.5 Miljøfarer   |               |
| · Marine pollutant:                                       | Nei           |
| · 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter | Ikke aktuelt. |
| · UN "Model Regulation":                                  | Ingen grense. |

### Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

- 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen
- Direktiv 2012/18/EU
- Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I ingen av innholdsstoffene er listet opp
- Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3
- Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II
- ingen av innholdsstoffene er listet opp
- Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika
- ingen av innholdsstoffene er listet opp
- Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater
- ingen av innholdsstoffene er listet opp
- 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

(fortsatt på side 7)

**Sikkerhetsdatablad**  
i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 som endret ved (EU)  
2020/878.

Trykkdato: 09.01.2023

Versjon 2 (erstatter versjon 1)

revidert den: 09.01.2023

**Handelsnavn: MOLYWHITE RE No.00(NABTESCO)**

(fortsatt fra side 6)

**· Relevante satser**

- H302 Farlig ved svelging.
- H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
- H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- H318 Gir alvorlig øyeskade.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- H400 Meget giftig for liv i vann.
- H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**· Dato for tidligere versjon: 08.04.2021****· Versjonsnummer for tidligere versjon: 1****· Forkortelser og akronymer:**

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)
- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4
- Skin Corr. 1B: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 1B
- Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1
- Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2
- Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
- STOT RE 1: Giftvirkning på bestemte organer (gjentatt eksponering) – Kategori 1
- Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet – Kategori 1
- Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 1
- Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 2
- Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3

NOR