

SIKKERHEDSDATABLAD

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

TN Olie-Dæk

Produkt nr.

-

REACH registreringsnummer

Ikke anvendelig

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

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Træolie

Anvendelser der frarådes

-

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

Træ Nord
Albuen 4
6000 Kolding
75 50 82 11

Kontaktperson

Mogens Andersen

E-mail

tn@trae-nord.dk

SDS udarbejdet den

26-11-2015

SDS Version

1.0

1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 2.2.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram

-

Signalord

-

Risiko m.v.

-

Sikkerhed	Generelt	-
	Forebyggelse	-
	Reaktion	-
	Opbevaring	-
	Bortskaffelse	-

Oplysningspligtige indholdsstoffer

-

2.3. Andre farer

Produktet indeholder en lille mængde teratogene stoffer som kan give varige skader på afkommet hos mennesker.

Produktet indeholder en lille mængde stoffer som kan gøre skade på forplantningsevnen.

Produktet indeholder organisk opløsningsmiddel. Gentagen eksponering af organiske opløsningsmidler kan give skader på nervesystemet og indre organer som fx lever, nyrer.

Anden mærkning

Indeholder Cobaltbis(2-ethylhexanoat), Propiconazol, (+)-1-[2-(2,4-dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazol. Kan udløse allergisk reaktion. (EUH208)

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. (EUH210)

Kodenummer (1993): 2-1.

Andet

Asp. Tox. 1; H304 bortfalder p.g.a. produktets høje viskositet.

VOC

VOC-MAX: 295 g/l, VOC-GRÆNSEVÆRDI (A/f (OB)): 700 g/l.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

NAVN:	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (< 0,1% benzen)
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 64742-48-9 EF-nr: 265-150-3 Index-nr: 649-327-00-6
INDHOLD:	15-25%
CLP KLASSIFICERING:	Asp. Tox. 1 H304
NOTE:	S
NAVN:	Titandioxid
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 13463-67-7 EF-nr: 236-675-5
INDHOLD:	15-25%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 14807-96-6 EF-nr: 238-877-9
INDHOLD:	5-10%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	2-Ethylhexansyre, zirconiums salt
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 22464-99-9 EF-nr: 245-018-1
INDHOLD:	<1%
CLP KLASSIFICERING:	Repr. 2 H361
NAVN:	Cobaltbis(2-ethylhexanoat)
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 136-52-7 EF-nr: 205-250-6
INDHOLD:	<1%
CLP KLASSIFICERING:	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3 H317, H319, H361, H400, H412
NAVN:	Propiconazol, (+)-1-[2-(2,4-dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazol
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 60207-90-1 EF-nr: 262-104-4 Index-nr: 613-205-00-0
INDHOLD:	<1%
CLP KLASSIFICERING:	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H302, H317, H400, H410

(*) Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.
S = Organisk opløsningsmiddel.

Andre oplysninger

ATEmix(inhale, vapour) > 20

ATEmix(oral) > 2000

N chronic (CAT 4) Sum = $\sum(C_i/M(\text{chronic})) \cdot 25 \cdot 0,1 \cdot 10^{\wedge} \text{CAT}4 = 0,005456 - 0,008184$

N acute (CAT 1) Sum = $\sum(C_i/M(\text{acute})) \cdot 25 = 0,0130592 - 0,0195888$

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

Indånding

Bring den tilskadekomne ud i frisk luft. Sørg for at den tilskadekomne er under opsyn. Ved bevidstløshed; anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje. Tilkald ambulance.

Hudkontakt

Forurenede tøj og sko fjernes straks. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

Øjenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation skal der søges lægehjælp.

Indtagelse

Giv personen rigeligt at drikke og hold personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkalde ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

Forbrænding

Ikke anvendelig.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Neurotoksiske virkninger: Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer, som fx allergener. Produktet indeholder stoffer som kan udløse en allergisk reaktion, hos allerede sensibiliserede personer.

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

Ingen særlige.

Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.
Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Nogle metaloxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloaker og vandløb.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen særlige krav.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige krav.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

6.4. Henvielse til andre punkter

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

Lagertemperatur

Ingen data tilgængelige.

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

Talc ($Mg_3H_2(SiO_3)_4$)

Grænseværdi: - ppm | 0,3 mg/m³

Titandioxid (AT, <1994)

Grænseværdi: - ppm | 6 mg/m³

Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (< 0,1% benzen) (AT, 1996)

Grænseværdi: 25 ppm | 180 mg/m³

DNEL / PNEC

DNEL (Titandioxid): 10 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Local effects - Workers

DNEL (Titandioxid): 700 mg/kg - Exposure: Oral - Duration: Long term – Systemic effects - General population

DNEL (2-Ethylhexansyre, zirconiumsalt): 5 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - Workers

DNEL (2-Ethylhexansyre, zirconiumsalt): 15.75 mg/kg - Exposure: Dermal - Duration: Long term – Systemic effects - Workers

DNEL (2-Ethylhexansyre, zirconiumsalt): 2.5 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - General population

DNEL (2-Ethylhexansyre, zirconiumsalt): 7.9 mg/kg - Exposure: Dermal - Duration: Long term – Systemic effects - General population

DNEL (2-Ethylhexansyre, zirconiumsalt): 7.9 mg/kg - Exposure: Oral - Duration: Long term – Systemic effects - General population

DNEL (Cobaltbis(2-ethylhexanoat)): 235 µg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Local effects - Workers

DNEL (Cobaltbis(2-ethylhexanoat)): 55,8 µg/kg - Exposure: Oral - Duration: Long term – Systemic effects - General population

DNEL (Cobaltbis(2-ethylhexanoat)): 37 µg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Local effects - General population

PNEC (Titandioxid): 0,184 mg/l - Exposure: Freshwater - Duration: Single

PNEC (Titandioxid): 0,0184 mg/l - Exposure: Marine water - Duration: Single

PNEC (Titandioxid): 0,193 mg/l - Exposure: Intermittent release - Duration: Continuous

PNEC (Titandioxid): 100 mg/kg - Exposure: Soil - Duration: Single

PNEC (2-Ethylhexansyre, zirconiumsalt): 0.36 mg/L - Exposure: Freshwater - Duration: Single

PNEC (2-Ethylhexansyre, zirconiumsalt): 0.036 mg/L - Exposure: Marine water - Duration: Single

PNEC (2-Ethylhexansyre, zirconiumsalt): 0.493 mg/L - Exposure: Intermittent release - Duration: Continuous

PNEC (2-Ethylhexansyre, zirconiumsalt): 1.06 mg/kg - Exposure: Soil - Duration: Single

PNEC (Cobaltbis(2-ethylhexanoat)): 10,9 mg/kg - Exposure: Soil - Duration: Single

PNEC (Cobaltbis(2-ethylhexanoat)): 0,6 µg/l - Exposure: Freshwater - Duration: Single

PNEC (Cobaltbis(2-ethylhexanoat)): 2,36 µg/l - Exposure: Marine water - Duration: Single

8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001.

Generelle forholdsregler

Rygning, indtagelse af mad og drikke samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet.

Eksponeringsscenarier

Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenarier efterkommes.

Eksponeringsgrænse

Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.

Tekniske tiltag

Luftbårne gas- og støvkoncentrationer skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstøvnning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyller og nødbruker.

Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige krav.

Personligt værneudstyr



Generelt

Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i afsnittet om 'Fareidentifikation'. Anvend kun CE mærket værneudstyr.

Luftvejene

Anbefalet: A , Klasse 2 (middel kapacitet), Brun.

Hud og krop

Ingen særlige krav.

Hænder

Anbefalet: Polyvinylalkohol (PVA). Se fabrikantens anvisninger.

Øjne

Brug beskyttelsesbriller med sideskjold.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Farve	Lugt	pH	Viskositet	Massefylde (g/cm ³)
Flydende	-	-	-	>20,5 mm ² /sek	1,2-1,3

Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt (°C)	Kogepunkt (°C)	Damptryk (mm Hg)
-	-	-

Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)	Antændelighed (°C)	Selvantændelighed (°C)
-	-	-

Eksplosionsgrænser (Vol %)	Oxiderende egenskaber
-	-

Opløselighed

Opløselighed i vand	n-octanol/vand koefficient
Uopløselig	-

9.2. Andre oplysninger

Opløselighed i fedt	Andet
-	N/A

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige.

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i sektion 1.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

Substans	Art	Test	Eksponeeringsvej	Resultat
Propiconazol, (+)-1-[2-(2,4-di...	Rat	LD50	Oral	1517 mg/kg
Propiconazol, (+)-1-[2-(2,4-di...	Rat	LD50	Dermal	> 4 mg/kg
Propiconazol, (+)-1-[2-(2,4-di...	Rat	LC50	Inhalation	1264 mg/m ³
Cobaltbis(2-ethylhexanoat)	Rat	LD50	Oral	3129 mg/kg
Cobaltbis(2-ethylhexanoat)	Rat	LD50	Dermal	>2000 mg/kg
2-Ethylhexansyre, zirconiumsal...	Rat	LD50	Inhalation	> 5000 mg/kg
2-Ethylhexansyre, zirconiumsal...	Rat	LD50	Dermal	> 2000 mg/kg
Titandioxid	Rat	LD50	Oral	> 5000 mg/kg
Naphtha (råolie), hydrogenbeha...	Rat	LD50	Oral	> 5000 mg/kg
Naphtha (råolie), hydrogenbeha...	Rabbit	LD50	Dermal	> 2000 mg/kg
Naphtha (råolie), hydrogenbeha...	Rat	LC50	Inhalation	> 7630 mg/kg

Hudætsning/irritation

Ingen data tilgængelige.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ingen data tilgængelige.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen data tilgængelige.

Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige.

Reproduktionstoksicitet

Produktet indeholder en lille mængde teratogene stoffer som kan give varige skader på afkommet hos mennesker.

Produktet indeholder en lille mængde stoffer som kan gøre skade på forplantningsevnen.

Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige.

Aspirationsfare

Ingen data tilgængelige.

Langtidsvirkninger

Neurotoksiske virkninger: Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

Produktet indeholder stoffer som kan udløse en allergisk reaktion, hos allerede sensibiliserede personer.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Substans	Art	Test	Testens varighed	Resultat
Propiconazol, (+)-1-[2-(2,4-di...	Daphnia	NOEC	48 h	0,5 mg/l
Propiconazol, (+)-1-[2-(2,4-di...	Fish	LC50	96 h	21 mg/l
Propiconazol, (+)-1-[2-(2,4-di...	Algae	EC50	72 h	6,5 mg/l
Cobaltbis(2-ethylhexanoat)	Fish	LC50	96 h	275 mg/l
Cobaltbis(2-ethylhexanoat)	Algae	EC50	72 h	283,1 µg/l
2-Ethylhexansyre, zirconiumsal...	Daphnia	EC50	48 h	> 0.17 mg/L
2-Ethylhexansyre, zirconiumsal...	Fish	LC50	96 h	> 100 mg/L
2-Ethylhexansyre, zirconiumsal...	Algae	EC50	72 h	49.3 mg/L
Titandioxid	Daphnia	EC50	48 h	> 100 mg/l
Titandioxid	Fish	LC50	96 h	> 1000 mg/l
Titandioxid	Algae	EC50	72 h	> 50 mg/l
Naphtha (råolie), hydrogenbeha...	Fish	LC50	48 h	5,4 mg/l
Naphtha (råolie), hydrogenbeha...	Algae	EC50	96 h	64 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
Cobaltbis(2-ethylhexanoat)	Ja	CO2 Evolution Test	60 %
2-Ethylhexansyre, zirconiumsal...	Ja	CO2 Evolution Test	73,82 %
Naphtha (råolie), hydrogenbeha...	Ja	Manometric Respirometry Test	77,05 %

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
Propiconazol, (+)-1-[2-(2,4-di...	Ja	3,72	Ingen data

12.4. Mobilitet i jord

Propiconazol, (+)-1-[2-(2,4-di...: Log Koc= 3,024268, Calculated from LogPow (Moderate mobility potential.).

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data.

12.6. Andre negative virkninger

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer. Produktet indeholder stoffer som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet pga. deres ringe nedbrydelighed. Produktet indeholder stoffer som kan ophobes i fødekæden pga. deres bioakkumulerbarhed (bioakkumulerbare stoffer er stoffer, der kan ophobes i fedtvæv og derfor ikke udskilles nemt).

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.

Affald

EAK-kode

08 01 12

Kemikalieaffaldsgruppe:

H

Særlig mærkning

-

Forurennet emballage

Ingen særlige krav.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke farligt gods i henhold til ADR og IMDG.

14.1 – 14.4

ADR/RID

14.1. UN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger

Tunnelkode

IMDG

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG*

EmS

MP**

Hazardous constituent

▼ IATA/ICAO

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG*

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen data.

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Krav om arbejdspladsbrugsanvisning, da produktet indeholder $\geq 1\%$ af et stof, som er klassificeret som sundhedsskadeligt eller miljøfarligt efter Miljøministeriets regler.

Anvendelsesbegrænsninger

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Gravide og ammende må ikke udsættes for påvirkninger fra produktet. Risikoen og muligheden for tekniske foranstaltninger eller indretning af arbejdsstedet til imødegåelse af sådanne påvirkninger skal derfor vurderes.

Krav om særlig uddannelse

-

Andet

Indeholder Cobaltbis(2-ethylhexanoat), Propiconazol, (+)-1-[2-(2,4-dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazol. Kan udløse allergisk reaktion. (EUH208)

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. (EUH210)

Kodenummer (1993): 2-1.

VOC-MAX: 295 g/l, VOC-GRÆNSEVÆRDI (A/f (OB)): 700 g/l.

Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.

Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC.

AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

BEK nr 986 af 11/10/2012

EU forordningen 1907/2006 (REACH).

EU forordningen 1272/2008 (CLP).

Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.

EU forordning 453/2010 (Opdatering til REACH).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej.

PUNKT 16: Andre oplysninger«

Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i afsnit 3

H302 - Farlig ved indtagelse.

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

H361 - Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

-

Andre symboler omtalt i punkt 2

-

Andet

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se sektion 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Sikkerhedsdatabladet er valideret af

Annette

Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)

-

Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)

-