

TN3005

SIKKERHEDSDATABLAD

Er i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2015/830

Identifikation af stoffet/blandingen af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: TN3005

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

Identificerede anvendelser: Silikone Elastomer (B)

Anvendelser som frarådes: Ingen oplysninger.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Oplysninger om Fabrikant/Importør/Forhandler : Reinhardoil.dk ApS
Helleruplund alle 8
2900 Hellerup
Denmark

Kontaktperson : mail@reinhardoil.dk

Telephone : Generel information
00800.4321.1000 (Customer Service Centre)

1.4

Nødtelefon : Europe, Israel & All other: +44 (0) 1235239670; Middle East: +44 (0) 1235239671

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til gældende lovgivning.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.

Ikke klassificeret

Yderligere oplysninger på etiketten

Supplerende oplysninger: EUH210: Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
Ingen oplysninger.

2.3 Andre farer Ingen oplysninger.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Kemiske karakter: Blandinger af polydimethylsiloxanes, fyldninger og cross-linkers.

3.2 Blandinger

Generelle oplysninger: Ingen oplysninger.

TN3005

Kemisk betegnelse	Koncentration	CAS-nr.	EF-nummer	REACH registreringsnummer	M-faktorer:	Bemærkninger
BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN	1 - <5%	27858-32-8	248-697-2	Ingen oplysninger.	Ingen oplysninger.	
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	0,1 - <1%	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36-0001	Ingen oplysninger.	PBT, vPvB

* Alle koncentrationer er beregnet i procent af vægten, medmindre bestanddelen er en gas.

Gaskoncentrationer beregnes i procent af rumfanget.

Der findes grænseværdier for dette stof.

PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof

Klassificering

Kemisk betegnelse	Klassificering	Bemærkninger
BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN	Flam. Liq.: 3: H226; Eye Dam.: 2: H319; STOT SE: 3: H336;	
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	Flam. Liq.: 3: H226; Repr.: 2: H361f; Aquatic Chronic: 2: H411;	Ingen oplysninger.



CLP: Forordning nr. 1272/2008

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding:** Frisk luft og hvile.
- Øjenkontakt:** Skyl straks øjet med rigelige mængder vand. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
- Hudkontakt:** Efter hudkontakt fjern produktet mekanisk Vask området med vand og sæbe. Kontakt læge.
- Indtagelse:** Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Kontakt læge for nærmere rådgivning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Ingen oplysninger.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Farer:** Ingen oplysninger.
- Behandling:** Ingen oplysninger.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Almindelige Brandfarer: Benyt almindelige brandslukningsprocedurer og tag risikoen ved andre involverede materialer i betragtning. Forebyg, at afløbsvand fra brandbekæmpelse eller udvanding trænger ud i vandløb, kloakker eller drikkevandsledninger.

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Alle standard brandslukningsmaterialer er anvendelige

TN3005

- Uegnede slukningsmidler:** Undgå stærk vandstråle direkte mod brandstedet, da det vil sprede ilden.
- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:** I tilfælde af brand, kulmonoksyd og kuldioksyd kan dannes.
- 5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse:** Flyt beholdere fra brandstedet, hvis det er muligt uden risiko. Køl brandfarlige beholdere med vand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:** Der skal være effektiv ventilation. Brug personlige værnemidler.
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Udledning til kloak eller omgivelser (f. eks. vand eller jord) forbudt.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Brug mekanisk håndteringsudstyr. Skovles op og placeres i en beholder med henblik på genanvendelse eller bortskaffelse.
- 6.4 Henvisning til andre punkter:** Ingen oplysninger.



PUNKT 7: Håndtering og opbevaring:

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:** Metanol dannes under fremstilling. Anvend egnede personlige værnemidler.
- Opbevaringsbetingelser:** Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt og godt ventileret sted.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:** Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt og godt ventileret sted.
- Opbevaring Stabilitet:** Materialet er stabilt under normale betingelser.
- 7.3 Særlige anvendelser:** Ingen oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- 8.1 Kontrolparametre**
- Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering**
Ingen af komponenterne har tildelte eksponeringsgrænser.
- Biologiske Grænseværdier**
Ingen.
- 8.2 Eksponeringskontrol**
- Passende Tekniske Sikkerhedsforanstaltninger:** Ingen oplysninger.
- Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

TN3005

Generelle oplysninger:	Brug egnede beskyttelseshandsker og briller/ ansigtsskærm under arbejdet.
Beskyttelse af øjne/ansigt:	Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166
Beskyttelse af hud	
Beskyttelse af Hænder:	Henvise: Der er ingen helbredsfare grundet kontakt med dette kemikalie. Brug håndbeskyttelse til forbyggelse af mekaniske skader.
Andet:	Kemikalieresistent beklædning Bær gummistøvler.
Beskyttelse af åndedrætsorganer:	Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes egnet åndedrætsværn.
Hygiejniske foranstaltninger:	Der skal være effektiv ventilation. Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne. Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Vask hænder efter brug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:	Ingen oplysninger.



PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Form:	fast
Form:	fast
Farve:	Sort
Lugt:	Svag
Lugtgrænse, lugttærskel:	Ingen oplysninger.
pH-værdi:	Ikke relevant
Smeltepunkt:	Ingen oplysninger.
Kogepunkt:	Ingen oplysninger.
Flammepunkt:	118 °C
Fordampningshastighed:	Ingen oplysninger.
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ingen oplysninger.
Ekspløsningsgrænse, øvre (%):	Ingen oplysninger.
Ekspløsningsgrænse, nedre (%):	Ingen oplysninger.
Damptryk:	Ikke relevant
Dampmassefylde (luft=1):	Ingen oplysninger.
Massefylde:	1,03 g/cm ³ (23 °C)
Relativ massefylde:	Ingen oplysninger.
Opløselighed	
Opløselighed i vand:	Uopløselig
Opløselighed (anden):	Uopløselig
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) Log Pow:	Ingen oplysninger.
Selvantændelsestemperatur:	Ingen oplysninger.
Nedbrydningstemperatur:	Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
SADT:	Ingen oplysninger.
Viskositet, dynamisk:	Ingen oplysninger.
Viskositet, kinematisk:	> 20,5 mm ² /s (40 °C)
Ekspløsnings egenskaber:	Ingen oplysninger.

TN3005

Oxiderende egenskaber:

Ingen oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:** Reagerer med vand frigiver små mængder af metanol
- 10.2 Kemisk Stabilitet:** Materialet er stabilt under normale betingelser.
- 10.3 Risiko for Farlige Reaktioner:** Ved normale betingelser for opbevaring og brug, vil farlig polymerisation ikke opstå.
- 10.4 Forhold, der Skal Undgås:** Holdes væk fra fugt. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.
- 10.5 Materialer, der skal Undgås:** Stærke syrer, stærke baser
- 10.6 Farlige Nedbrydningsprodukter:** Carbonoxider Siliciumoxider Målinger af temperature over 150°C ved tilstedeværelse af luft (oxygen) har vist at små mængder af formaldehyde dannes p.g.a oxidative nedbrydning.



PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Generelle oplysninger: Vores erfaring viser at Silikone Elastomer produkter kan håndteres uden helbredsmæssig risiko hvis brugt rigtig og hvis de sædvanlige forholdsregler for industriel hygiene håndhæves.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

- Indånding:** Ingen oplysninger.
- Indtagelse:** Ingen oplysninger.
- Hudkontakt:** Ingen oplysninger.
- Øjenkontakt:** Ingen oplysninger.

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toxicitet

Indtagelse

- Produkt:** Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
- Specifikke stoffer**
- BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.
- Cyclotetrasiloxan, octamethyl LD 50 (Rotte): 4.800 mg/kg

Hudkontakt

- Produkt:** Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
- Specifikke stoffer**
- BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.
- Cyclotetrasiloxan, octamethyl LD 50 (Rotte): > 2.400 mg/kg

Indånding

- Produkt:** Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
- Specifikke stoffer**
- BIS-(ETHYL Ingen oplysninger.

TN3005

ACETACETAT)-TITAN
Cyclotetrasiloxan,
octamethyl LC50 (Rotte, 4 h): 36 mg/l

Toksicitet ved gentagen dosering

Produkt: Ingen oplysninger.
Specifikke stoffer
BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.
Cyclotetrasiloxan, NOAEL (No observed adverse effect level) (Rotte(mand og kvinde),
octamethyl Indånding - damp(damp)): 150 mg/kg
NOAEL (No observed adverse effect level) (Kanin(mand og kvinde),
Hudkontakt): 950 mg/kg LOAEL (Lowest observed adverse effect level)
(Kanin(mand og kvinde), Hudkontakt): 950 mg/kg

Ætsning og Irritation for Huden:

Produkt: Ingen oplysninger.
Specifikke stoffer
BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.
Cyclotetrasiloxan, OECD-Retningslinie 404 (Akut Dermal irritation/ætsende (Rotte): Ingen
octamethyl hudirritation

Alvorlig Skade/Irritation for Øjne:

Produkt: Ingen oplysninger.
Specifikke stoffer
BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.
Cyclotetrasiloxan, OECD-Retningslinier 405 (akut Ojn Irritation/ætsende) (Kanin): Ikke-
octamethyl irriterende

Luftvejs Eller Hud Sensibilisering:

Produkt: Ingen oplysninger.
Specifikke stoffer
BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.
Cyclotetrasiloxan, , OECD-Retningslinie 406 (hudirritation) (Marsvin)Ikke sensibiliserende
octamethyl

Kimcellemutagenicitet

In vitro

Produkt: Ingen oplysninger.
Specifikke stoffer
BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.
Cyclotetrasiloxan, Ames-Test (OECD-Retningslinie 471 (Gentoxikologi: Salmonella
octamethyl typhimurium, tilbagemutationstest)): negativ (ikke misdannende)
Muse Lymphoma Prøve (OECD Retningslinie 476): negativ (ikke
misdannende)

In vivo

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer



TN3005

BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN
 Cyclotetrasiloxan, octamethyl
 Ingen oplysninger.
 Kromosomforstyrrelse (OECD-Retningslinie 471 (Genteknologi: Mikronucleustest)) Indånding (Rotte, mand og kvinde): negativ
 Dominant letal test (OECD 478) Indtagelse (Rotte, mand og kvinde): negativ

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN
 Cyclotetrasiloxan, octamethyl
 Ingen oplysninger.
 Ingen oplysninger.

Reproduktionstoksicitet

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN
 Cyclotetrasiloxan, octamethyl
 Ingen oplysninger.
 Ingen oplysninger.

Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksposering

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN
 Cyclotetrasiloxan, octamethyl
 Ingen oplysninger.
 Ingen oplysninger.

Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksposeringer

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN
 Cyclotetrasiloxan, octamethyl
 Ingen oplysninger.
 Ingen oplysninger.

Inhaleringsfare

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN
 Cyclotetrasiloxan, octamethyl
 Ingen oplysninger.
 Ingen oplysninger.

Andre effekter: Ingen oplysninger.



PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akut toxicitet

TN3005

Fisk

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

Cyclotetrasiloxan, octamethyl Ingen oplysninger.

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

Cyclotetrasiloxan, octamethyl Ingen oplysninger.

Kronisk toksicitet

Fisk

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

Cyclotetrasiloxan, octamethyl Ingen oplysninger.

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

Cyclotetrasiloxan, octamethyl Ingen oplysninger.

Giftighed for vandplanter

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

Cyclotetrasiloxan, octamethyl Ingen oplysninger.

12.2 Persistens og Nedbrydelighed

Biologisk nedbrydning

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

Cyclotetrasiloxan, octamethyl (29 d, 310 Ready Biodegradability - CO₂ in Sealed Vessels (Headspace Test)): 3,7 % Vedvarende Ikke let biologisk nedbrydeligt.

BOD/COD-forhold

Produkt Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer



TN3005

BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.
 Cyclotetrasiloxan, octamethyl Ingen oplysninger.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.
 Cyclotetrasiloxan, octamethyl Nordamerikansk karpesfisk (Pimephales Promelas), Biokoncentrationsfaktor (BKF): 12,40

12.4 Mobilitet i Jord: Ingen oplysninger.

kendt eller forventet spredning i delmiljøer

BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.
 Cyclotetrasiloxan, octamethyl Ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.
 Cyclotetrasiloxan, octamethyl Persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT), meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB)

Persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT), meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB)
 Octamethylcyclotetrasiloxan (D4) opfylder gældende kriterier i EU REACH bilag XIII for PBT og vPvB og er blevet tilføjet kandidatlisten for substanser særligt farlige stoffer(SVHC)., *Vores fortolkning af den tilgængelige forskning er, at D4 imidlertid ikke opfører sig lige som kendte PBT/vPvB-substanser. Silikoneindustriens fortolkninger af de tilgængelige data er, at vægten af videnskabelig evidens fra feltstudier viser, at D4 ikke bioakkumulerer i fødecykler i vand og i jord. D4 i luft nedbrydes af naturligt forekommende reaktioner i atmosfæren. D4 i luft, der ikke nedbrydes af disse reaktioner, forventes ikke at nedfælde sig fra luft til vand, jord eller levende organismer.*



12.6 Andre Negative Virkninger: Ingen oplysninger.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Generelle oplysninger: Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
Bortskaffelsesmetoder: Kan afbrændes, når det sker i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

SDS_DK

TN3005

Ikke reguleret.

ADN

Ikke reguleret.

RID

Ikke reguleret.

IMDG

Ikke reguleret.

IATA

Ikke reguleret.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Dette produkt betragtes ikke som farligt gods ifølge nationale og internationale regulativer for transport af farlige stoffer. Beskyttes mod fugt. Holdes væk fra mad, madvare, syre og baser holdes væk fra lugt følsomme materialer



14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden:

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU-forordninger

Forordning (EF) nr. 2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget: intet

Forordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte: intet

Forordning (EF) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier: intet

Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH, bilag XIV om stoffer der er underlagt godkendelse, med senere ændringer: intet

EU. REACH Kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse (SVHC):

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	Koncentration
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	556-67-2	0 - <=0,1700%

Forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII om begrænsning vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler: intet

Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener.: intet

Direktiv 92/85/EØF om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer.: intet

Direktiv 96/82/EF (Seveso III) om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer: intet

TN3005

FORORDNING (EF) Nr. 166/2006 om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, BILAG II: Forurenende stoffe: intet

Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser:

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	Koncentration
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	556-67-2	0,1 - 1,0%

15.2 Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Lister over kemiske stoffer

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):	n (negativ liste)	Bemærkninger: Ingen.
Canada DSL Inventory:	q (mængde begrænset)	Bemærkninger: Ingen.
EU list of existing chemical substances:	y (positivliste)	Bemærkninger: Ingen.
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):	y (positivliste)	Bemærkninger: Ingen.
IECSC:	y (positiv liste)	Bemærkninger: Ingen.
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	y (positivliste)	Bemærkninger: Ingen.
Canada NDSL Inventory:	y (positivliste)	Bemærkninger: Ingen.
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):	y (positivliste)	Bemærkninger: Ingen.
TSCA list:	y (positivliste)	Bemærkninger: På TSCA fortegnelsen
NZIOC:	y (positivliste)	Bemærkninger: Ingen.
TCSI:	y (positiv liste)	Bemærkninger: Ingen.



PUNKT 16: Andre oplysninger

Oplysninger om revision: Ikke relevant.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder: Ingen oplysninger.

Ordlyden af H-sætningerne I afsnit 2 og 3

H226	Brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361f	Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Oplysninger om uddannelse: Ingen oplysninger.

Udgivelsesdato: 12.08.2018

TN3005

Ansvarsfraskrivelse:

Bemærkning til læseren

Momentive produkter er kun bestemt til industrielle formål. De er ikke bestemt til specifikke medicinske anvendelser, hvorved de langvarigt (som regel 30 dage eller længere) implanteres i den menneskelige krop, injiceres eller direkte indtages samt heller ikke til fremstillingen af svangerskabsforebyggende midler, der kan bruges flere gange.

Yderligere information

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

®, *, and TM indicate trademarks owned by or licensed to Momentive.

