

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
 Handelsnavn : Tepeki  
 Produktkode : IKI-220 500WG; IKI-220 50% WG; IBE-3894  
 Produkttype : WG

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori : Erhvervmæssig anvendelse  
 Anvendelse af stoffet/blandingen : Insektbekæmpelsesmiddel

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Belchim Crop Protection NV/SA  
 Technologieaan 7  
 1840 Londerzeel - Belgium  
 T +32 (0)52 30 09 06 - F +32 (0)52 30 11 35  
[info@belchim.com](mailto:info@belchim.com) - [www.belchim.com](http://www.belchim.com)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +32(0)14584545  
 24 H / 7 dage / Engelsk / Fransk / Tysk / Hollandsk

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark				Ved ulykkestilfælde med tilskadekomne uden for normal arbejdstid kan Giftinformationen kontaktes på telefon 35 31 60 60. Ved uheld under transport af farligt gods, kald 112, medmindre spildet eller udslippet umiddelbart kan fjernes eller uskadeliggøres.

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 H319  
 H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Os bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under forudsætning af, at de almene arbejdshygiejniske regler overholdes.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Advarsel  
 Faresætninger (CLP) : H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 Sikkerhedssætninger (CLP) : P264 - Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter brug.  
 P280 - Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
 P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
 P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P501 - Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæskan.  
 EUH-sætninger : EUH401 - Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

# Teppeki

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Ekstra sætninger

: SP1: Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand  
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

### 2.3. Andre farer

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Flonicamid	(CAS nr) 158062-67-0 (EC Index nummer) 616-216-00-9	50 – 80	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Methylnaphtalenesulfonic acid/formaldehyde, copolymer, sodium salt	(CAS nr) 81065-51-2	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Isotridecanol, ethoxylated	(CAS nr) 69011-36-5 (EC-nummer) 500-241-6	1 – 5	Aquatic Chronic 3, H412
2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt	(CAS nr) 37199-81-8	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319
Docusate sodium	(CAS nr) 577-11-7 (EC-nummer) 209-406-4 (REACH-nr) 01-2119491296-29	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Disodium maleate	(CAS nr) 371-47-1 (EC-nummer) 206-738-1	0,1 – 0,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
toluen	(CAS nr) 108-88-3 (EC-nummer) 203-625-9 (EC Index nummer) 601-021-00-3	< 0,2	Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361d Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt : Ved ubehag: søg lægehjælp/medicinsk assistance.

Førstehjælp efter indånding : Bring personen ud i frisk luft. Ved åndedrætsproblemer: søg lægehjælp/medicinsk assistance.

Førstehjælp efter hudkontakt : Tag forurenede beklædninger af. Vask huden med sæbevand. Tilkald lægehjælp i tilfælde af rødme eller irritation.

Førstehjælp efter øjenkontakt : Skyl omgående med store mængder vand. Brug ikke (kemiske) neutraliseringsmidler. Søg øjenlægen ved vedvarende irritation.

Førstehjælp efter indtagelse : Skyl munden med vand. Giv ikke noget at drikke og fremkald ikke opkastning. Søg omgående lægehjælp.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger : Hvis der er støv tilstede fra dette produkt kan det forårsage irritation af åndedrætsorganerne efter overdreven eksponering ved indånding.

Symptomer/virkninger efter øjenkontakt : Irritation af øjnene.

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

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandspray. ABC-pulver. Polyvalent skum. Carbondioxid (kuldioxid).

Uegnede slukningsmidler : Ingen.

# Teppeki

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Mulighed for udvikling af giftige og ætsende dampe. Hydrogencyanid. Flussyre. Carbonmonoxid. Carbondioxid (kuldioxid). Nitrogenoxid.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Afkøl tanke/tromler med forstøvet vand eller flyt dem i sikkerhed. Giftige gasser fortyndes med forstøvet vand.

Beskyttelse under brandslukning : Handsker. Ikke-antændelig beskyttelsesbeklædning. Ved støvskydannelse: trykluft/iltapparat. Ved brand/varme: trykluft/iltapparat. Gastæt beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Undgå støvdannelse.

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges.

Nødprocedurer : Undgå kontakt med øjnene. Undgå indånding af støv.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Beskyttelseshandsker. Beskyttelsestøj. Ved støvskydannelse: trykluft/iltapparat.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre forurening af jord og vand. Må ikke udledes til kloakken. Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Spildt produkt skal inddæmme og tilbageholdes. Fortynd/slå støvskyen ned med vandspray.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse : Fortynd/slå støvskyen ned med vandspray. Spildt væske opsamles med et inaktivt absorptionsmiddel. Fej eller skovl spildt produkt op i en egnet beholder med henblik på bortskaffelse. Opbevares i tæt lukkede, lækagesikrede beholdere.

Rengøringsprocedurer : Rengør forurenede overflader med store mængder vand.

Andre oplysninger : Forurenede materialer bortskaffes i henhold til de gældende bestemmelser. Efter arbejdet gøres tøj og udstyr rent.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Undgå dannelsen af støv. Affald må ikke komme i afløbet.

Hygiejniske foranstaltninger : Håndteres i henhold til god praksis for arbejdshygiejne og sikkerhed. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Hvis det er på huden, så tag forurenede tøj af. Vask altid hænder efter håndtering af produktet. Efter arbejdet gøres tøj og udstyr rent.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Beholderen skal holdes hermetisk lukket. Opbevares ved stuetemperatur.

Varme og antændelseskilder : Beskyttes mod stærk varme og direkte sollys. Skal holdes væk fra antændingskilder.

Særlige forskrifter for emballagen : Opbevares kun i den originale beholder.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

<b>Beskyttelse af hænder:</b>
Beskyttelseshandsker. Gennembrudstid: Der henvises til fabrikantens anbefalinger. Beskyttelseshandskerne skal være i overensstemmelse med specifikationerne i EU-direktiv 2016/425/EØF og standard EN 374
<b>Beskyttelse af øjne:</b>
Tætsluttende briller. Ved støvdannelse: Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelser
<b>Beskyttelse af krop og hud:</b>
Brug egnet beskyttelsesbeklædning
<b>Åndedrætsbeskyttelse:</b>
Ved støvdannelse: støvmaske med filtertype P1

# Teppeki

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Enhed	Filtertype	Betingelse	Standard
	type P1		

Personlige værnemidler symbol(er):



### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Fast stof
Udseende	: Granulat.
Farve	: Brun.
Lugt	: Svag lugt af ammoniak.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
pH af opløsning	: 8,3 (1%; 22 °C)
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ikke anvendelig
Flammepunkt	: Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	: Ikke selvantændeligt
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke antændeligt
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ikke anvendelig
Massefylde	: 0,543 – 0,582 g/ml (Før - Efter komprimering compaction)
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ikke anvendelig
Eksplorative egenskaber	: Ikke-eksplosivt.
Oxiderende egenskaber	: Ikke brandnærende.
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

#### 9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved normale håndterings- og opbevaringsbetingelser.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå støvdannelse.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen os bekendt.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Akut toksicitet (hud)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

# Teppeki

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Teppeki	
LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg kropsvægt (OECD-metode 423)
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg kropsvægt (OECD-metode 402)
LC50 Indånding - Rotte	> 5,36 mg/l

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Andre farer : Ikke irriterende ved kutan applikation hos kaniner (OECD-metode 404)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.

Andre farer : Irriterende ved okulær applikation hos kaniner (OECD-metode 405)

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Andre farer : Ikke hudsensibiliserende hos marsvin (OECD-metode 406)

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Carcinogenicitet : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Flonicamid (158062-67-0)	
NOAEL (kronisk, oral, dyr/hankøn, 2 år)	7,32 mg/kg kropsvægt

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Flonicamid (158062-67-0)	
NOAEL (dyr/han, F0/P)	18 mg/kg kropsvægt (OECD 416)
NOAEL (dyr/han, F1)	30 mg/kg kropsvægt (OECD 416)

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Flonicamid (158062-67-0)	
NOAEL (subkronisk, oral, dyr/hankøn, 90 dage)	60 mg/kg kropsvægt (rat; OECD 408)

Aspirationsfare : Ikke klassificeret (Teknisk umuligt at få fat i data)

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Teppeki	
LC50 fisk 1	> 100 mg/l (96 H; Oncorhynchus mykiss)
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l ( 48 H; Daphnia magna)
ErC50 (alger)	> 100 mg/l (72 H; Pseudokirchneriella subcapitata)

Flonicamid (158062-67-0)	
LC50 fisk 1	> 100 mg/kg (96 H; Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout); Lepomis macrochirus (Bluegill); OECD 203)

# Teppeki

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

NOEC kronisk, fisk	10 mg/l (33 d; Pimephales promelas; OECD 210)
NOEC kronisk, skaldyr	3,1 mg/l (21 d; Daphnia magna; OECD 211)
NOEC kronisk, alger	46 mg/l (72 H; Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

<b>Methylnaphtalenesulfonic acid/formaldehyde, copolymer, sodium salt (81065-51-2)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke hurtigt nedbrydeligt.

<b>Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtig bionedbrydelighed.
Bionedbrydning	> 60 % CO <sub>2</sub> (28d)

<b>Docusate sodium (577-11-7)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt biodegraderbart.

<b>Flonicamid (158062-67-0)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Svært bionedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

<b>Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5)</b>	
Bioakkumuleringspotentiale	Ubetydelig.

<b>Flonicamid (158062-67-0)</b>	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	-0,24 (20 °C)
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke potentielt bioakkumulerende.

### 12.4. Mobilitet i jord

<b>Flonicamid (158062-67-0)</b>	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Koc)	0,77

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

<b>Teppeki</b>	
Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII	
Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII	

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald)

: Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genbruges.

Metoder til affaldsbehandling

: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Produkt/Emballage-bortskaffelse

: Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning. Bortskaffes i henhold til de gældende lokale bestemmelser.

Miljø - affald

: Må ikke udledes til kloak eller åer.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig

# Teppeki

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.4. Emballagegruppe				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.5. Miljøfarer				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ikke anvendelig

#### Søfart

Ikke anvendelig

#### Luftfart

Ikke anvendelig

#### Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

#### Jernbane transport

Ikke anvendelig

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

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

#### 15.1.2. Nationale regler

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning: Må ikke bruges af unge under 18 år

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Ved brug og bortskaffelse skal kravene fra Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer følges

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:			
Punkt	Ændret emne	Ændring	Kommentar
2.1	Andre farer	Tilføjet	
14.1	Andre farer	Tilføjet	
Forkortelser og akronymer:			
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk		
ADR	Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej		
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende		
LC50	Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation		
LD50	Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation		

# Teppeki

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

EC50	Median effektiv koncentration
NOEC	Nuleffekt-koncentration
IMDG	Den internationale kode for søtransport af farligt gods
IATA	Den Internationale Luftfartssammenslutning
ADN	Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
RID	Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane

Datakilder : SDS af leverandører. ECHA (Det Europæiske Kemikalieagentur).

<b>H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:</b>	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, kategori 2
Repr. 2	Reproduktionstoksicitet, kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
STOT RE 2	Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, narkose
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH401	Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

SDS EU (REACH Annex II) BCP

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.