

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### GET YOUR KNIT CLEAN ORGANIC

Bearbejdningsdato: 16.02.2021

Side 1 af 7

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

##### 1.1. Produktidentifikator

GET YOUR KNIT CLEAN ORGANIC

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

###### Anvendelse af stoffet eller blandingen

Rensemiddel

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

Virksomhed: Petiteknit  
 Gade: Asylvej 9  
 By: D-8240 Risskov  
 Kontaktperson: Birgitta Sonn Telefon: +45 25379198  
 E-mail: birgitta@petiteknit.com

##### 1.4. Nødtelefon: +45 38635000 (Bispebjerg Hospital, Bispebjerg Bakke 23, 2400 København)

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

###### Forordning (EF) nr. 1272/2008

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

##### 2.2. Mærkningselementer

###### Forordning (EF) nr. 1272/2008

###### Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

###### Særlig mærkning af visse blandinger

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

##### 2.3. Andre farer

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

#### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

##### 3.2. Blandinger

###### Farlige komponenter

CAS nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
	EF nr.                      Indeksnr.                      REACH nr.	
	GHS-Klassificering	
110615-47-9	D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides	5 - < 10 %
	600-975-8                      21-1948941823	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318	

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

###### Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
		Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	
110615-47-9	600-975-8	D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides	5 - < 10 %
		dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg    Skin Irrit. 2; H315: >= 30 - 100    Eye Dam. 1; H318: >= 30 - 100    Eye Irrit. 2; H319: >= 12 - < 30	

###### Indholdsmærkning i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004

5 % - < 15 % nonioniske overfladeaktive stoffer, < 5 % anioniske overfladeaktive stoffer, konserveringsmidler (Benzyl alcohol).

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**GET YOUR KNIT CLEAN ORGANIC**

Bearbejdningsdato: 16.02.2021

Side 2 af 7

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Hvis det indåndes**

Sørg for frisk luft.

**I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.

**Ved indtagelse**

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand.

Fremkald IKKE opkastning.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Symptomatisk behandling.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Vandsprøjtestråle  
alkoholbestandigt skum.  
Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Slukningspulver

**Uegnede slukningsmidler**

Hel vandstråle

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

Ved forbrænding stærk røgudvikling.

Farlige nedbrydningsprodukter: sod. Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning.

Brug egnet åndedrætsbeskyttelse

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

**Andre informationer**

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

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

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### GET YOUR KNIT CLEAN ORGANIC

Bearbejdningsdato: 16.02.2021

Side 3 af 7

#### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

##### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

###### Sikkerhedsinformation

- Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
- Må ikke blandes med andre kemikalier.
- Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).
- Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
- Må kun bruges på steder med god ventilation.
- Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

###### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

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

###### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Emballagen skal holdes tæt lukket.

###### Information om fælleslagring

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

###### Yderligere information om opbevaringsforhold

Lagertemperatur af °C 5 til °C 25.

##### 7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen data for blandingen.

#### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

##### 8.1. Kontrolparametre

###### Øvrige råd-Kontrolparametre

Hidtil er der ikke fastlagt nationale grænseværdier.

##### 8.2. Eksponeringskontrol

###### Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelse af øjne: påkræves ikke.

###### Håndværn

Ved mere hyppig håndkontakt Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautschuk) (EN 374)

Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) >480 min

NBR 0,35 mm.

Brug hudbeskyttelsescreme før håndtering af produktet.

###### Hudværn

Bær antistatiske sko og arbejdstøj. (Naturfibre (bomuld) / varmebestandige syntetiske fibre)

###### Åndedrætsværn

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

#### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform:	Flydende	
Farve:	farveløs	
Lugt:	karakteristisk	
pH-værdien (ved 20 °C):		5,0-5,5

###### Tilstand-ændringer

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### GET YOUR KNIT CLEAN ORGANIC

Bearbejdningsdato: 16.02.2021

Side 4 af 7

Smeltepunkt/frysepunkt:	nicht bestimmt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	nicht bestimmt
Sublimeringstemperatur:	nicht bestimmt
Blødgørelsespunkt:	nicht bestimmt
Pourpoint:	nicht bestimmt
Flammepunkt:	ikke relevant
Selvopretholdende brændbarhed:	Ingen data disponible
<b>Antændelighed</b>	
fast stof:	ikke relevant
gas:	ikke relevant
Massefylde (ved 20 °C):	0,996-1,015 g/cm <sup>3</sup>
Vandopløselighed:	let opløselig
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	nicht bestimmt
Relativ dampmassefylde:	nicht bestimmt
Fordampningshastighed:	nicht bestimmt
Separationstest af opløsningsmidler:	<3 % (Vejtransport (ADR/RID))

#### 9.2. Andre oplysninger

Indhold af fast stof:	ikke bestemt
-----------------------	--------------

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
110615-47-9	D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides				
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kanin	

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### GET YOUR KNIT CLEAN ORGANIC

Bearbejdningsdato: 16.02.2021

Side 5 af 7

#### Irriterende og ætsende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
110615-47-9	D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides					
	Akut fisketoksicitet	LC50	5,9 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (zebrafisk)	
	Akut algetoksicitet	ErC50	25 mg/l	96 h	Desmodesmus subspicatus	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50	14 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

De i denne blanding indeholdte tensider opfylder betingelserne for biologisk nedbrydelighed, som de er fastlagt i forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke godkendt.

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

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

### 12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Overvejelser ved bortskaffelse

Destrueres efter gældende bestemmelser.  
Overdragelse til godkendt renovationselskab.

#### Affaldsnummer - overskud

070699 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret

#### Affaldsnummer - forurenede emballage

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### GET YOUR KNIT CLEAN ORGANIC

Bearbejdningsdato: 16.02.2021

Side 6 af 7

150102 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Plastemballage

#### Bortskaffelse af forurenede emballage

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### Landtransport (ADR/RID)

**14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

#### Indenrigsskibstransport (ADN)

**14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

#### Skibstransport (IMDG)

**14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

#### Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

#### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

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

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### EU oplysninger om regulering

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):

Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

##### National regulativ information

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**GET YOUR KNIT CLEAN ORGANIC**

Bearbejdningsdato: 16.02.2021

Side 7 af 7

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H315 Forårsager hudirritation.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**Yderligere information**

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*

# Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

## GET YOUR KNIT CLEAN ORGANIC

Revision date: 16.02.2021

Product code: 5125

Page 1 of 7

### SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

#### 1.1. Product identifier

GET YOUR KNIT CLEAN ORGANIC

#### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

##### Use of the substance/mixture

Textile cleaning household

#### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Company name: Petiteknit  
 Street: Asylvej 9  
 Place: D-8240 Risskov  
 Contact person: Birgitta Sonn Telephone: +45 25379198  
 e-mail: birgitta@petiteknit.com  
 1.4. Emergency telephone number: +45 38635000 (Bispebjerg Hospital, Bispebjerg Bakke 23, 2400 København)

### SECTION 2: Hazards identification

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

##### Regulation (EC) No. 1272/2008

This mixture is not classified as hazardous in accordance with Regulation (EC) No. 1272/2008.

#### 2.2. Label elements

##### Regulation (EC) No. 1272/2008

##### Hazard components for labelling

The mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) No 1272/2008 [CLP].

##### Special labelling of certain mixtures

EUH210 Safety data sheet available on request.

#### 2.3. Other hazards

The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

### SECTION 3: Composition/information on ingredients

#### 3.2. Mixtures

##### Hazardous components

CAS No	Chemical name			Quantity
	EC No	Index No	REACH No	
	GHS Classification			
110615-47-9	D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides			5 - < 10 %
	600-975-8		21-1948941823	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318			

Full text of H and EUH statements: see section 16.

##### Specific Conc. Limits, M-factors and ATE

CAS No	EC No	Chemical name	Quantity
	Specific Conc. Limits, M-factors and ATE		
110615-47-9	600-975-8	D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides	5 - < 10 %
	dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 30 - 100 Eye Dam. 1; H318: >= 30 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 12 - < 30		



# Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

## GET YOUR KNIT CLEAN ORGANIC

Revision date: 16.02.2021

Product code: 5125

Page 2 of 7

### Labelling for contents according to Regulation (EC) No 648/2004

5 % - &lt; 15 % non-ionic surfactants, &lt; 5 % anionic surfactants, preservation agents (Benzyl alcohol).

## SECTION 4: First aid measures

### 4.1. Description of first aid measures

#### After inhalation

Provide fresh air.

#### After contact with skin

After contact with skin, wash immediately with plenty of water and soap.

Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

#### After contact with eyes

Rinse immediately carefully and thoroughly with eye-bath or water.

#### After ingestion

Rinse mouth immediately and drink plenty of water.

Do NOT induce vomiting.

### 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No information available.

### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

## SECTION 5: Firefighting measures

### 5.1. Extinguishing media

#### Suitable extinguishing media

Water spray jet  
alcohol resistant foam.  
Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)  
Extinguishing powder

#### Unsuitable extinguishing media

Full water jet

### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Burning produces heavy smoke.

Hazardous decomposition products: carbon black. Danger of serious damage to health by prolonged exposure.

Use appropriate respiratory protection.

### 5.3. Advice for firefighters

Co-ordinate fire-fighting measures to the fire surroundings.

#### Additional information

Collect contaminated fire extinguishing water separately. Do not allow entering drains or surface water.

## SECTION 6: Accidental release measures

### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

#### General measures

Use personal protection equipment.

Avoid contact with skin, eyes and clothes.

### 6.2. Environmental precautions

Do not allow to enter into surface water or drains.

Do not allow to enter into soil/subsoil.

### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

# Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

## GET YOUR KNIT CLEAN ORGANIC

Revision date: 16.02.2021

Product code: 5125

Page 3 of 7

### Other information

Absorb with liquid-binding material (sand, diatomaceous earth, acid- or universal binding agents).  
Treat the recovered material as prescribed in the section on waste disposal.

### 6.4. Reference to other sections

Personal protection equipment: see section 8  
Entsorgung: siehe Abschnitt 13

## SECTION 7: Handling and storage

### 7.1. Precautions for safe handling

#### Advice on safe handling

Avoid contact with skin, eyes and clothes.  
Do not mix with other chemicals.  
Wear personal protection equipment (refer to section 8).  
When using do not eat, drink or smoke.  
Use only in well-ventilated areas.  
Do not breathe gas/fumes/vapour/spray.

#### Advice on protection against fire and explosion

No special fire protection measures are necessary.

### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

#### Requirements for storage rooms and vessels

Keep container tightly closed.

#### Hints on joint storage

No special measures are necessary.

#### Further information on storage conditions

storage temperature of °C 5 up to °C 25.

### 7.3. Specific end use(s)

There are no data available on the mixture itself.

## SECTION 8: Exposure controls/personal protection

### 8.1. Control parameters

### 8.2. Exposure controls

#### Eye/face protection

Eye protection: not required.

#### Hand protection

By long-term hand contact Wear suitable gloves.  
Suitable material: NBR (Nitrilkautschuk) (EN 374)  
Breakthrough time: >480 min  
NBR 0,35 mm.  
Use protective skin cream before handling the product.

#### Skin protection

Wear anti-static footwear and clothing (Natural fibres (e.g. cotton) / heat-resistant synthetic fibres)

#### Respiratory protection

Usually no personal respirative protection necessary.

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state:	Liquid
Colour:	colourless

**Safety Data Sheet**

according to Regulation (EC) No 1907/2006

**GET YOUR KNIT CLEAN ORGANIC**

Revision date: 16.02.2021

Product code: 5125

Page 4 of 7

Odour:	characteristic
pH-Value (at 20 °C):	5,0-5,5
<b>Changes in the physical state</b>	
Melting point:	nicht bestimmt
Boiling point or initial boiling point and boiling range:	nicht bestimmt
Sublimation point:	nicht bestimmt
Softening point:	nicht bestimmt
Pour point:	nicht bestimmt
Flash point:	not applicable
Sustaining combustion:	No data available
<b>Flammability</b>	
Solid/liquid:	not applicable
Gas:	not applicable
Density (at 20 °C):	0,996-1,015 g/cm <sup>3</sup>
Water solubility:	easily soluble
Partition coefficient n-octanol/water:	nicht bestimmt
Relative vapour density:	nicht bestimmt
Evaporation rate:	nicht bestimmt
Solvent separation test:	<3 % (Land transport (ADR/RID))

**9.2. Other information**

Solid content:	not determined
----------------	----------------

**SECTION 10: Stability and reactivity****10.1. Reactivity**

No hazardous reaction when handled and stored according to provisions.

**10.2. Chemical stability**

The product is stable under storage at normal ambient temperatures.

**10.3. Possibility of hazardous reactions**

No hazardous reaction when handled and stored according to provisions.

**10.4. Conditions to avoid**

The product is stable under storage at normal ambient temperatures.

**10.5. Incompatible materials**

No information available.

**10.6. Hazardous decomposition products**

No known hazardous decomposition products.

**SECTION 11: Toxicological information****11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008****Acute toxicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

### GET YOUR KNIT CLEAN ORGANIC

Revision date: 16.02.2021

Product code: 5125

Page 5 of 7

CAS No	Chemical name				
	Exposure route	Dose	Species	Source	Method
110615-47-9	D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Rat		
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Rabbit		

#### Irritation and corrosivity

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Sensitising effects

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Carcinogenic/mutagenic/toxic effects for reproduction

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### STOT-single exposure

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### STOT-repeated exposure

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Aspiration hazard

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### 11.2. Information on other hazards

##### Endocrine disrupting properties

There are no data available on the preparation/mixture itself.

### SECTION 12: Ecological information

#### 12.1. Toxicity

CAS No	Chemical name					
	Aquatic toxicity	Dose	[h]   [d]	Species	Source	Method
110615-47-9	D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides					
	Acute fish toxicity	LC50 5,9 mg/l	96 h	Danio rerio (zebrafish)		
	Acute algae toxicity	ErC50 25 mg/l	96 h	Desmodesmus subspicatus		
	Acute crustacea toxicity	EC50 14 mg/l	48 h	Daphnia magna (Big water flea)		

#### 12.2. Persistence and degradability

The surfactants contained in this mixture comply with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents.

#### 12.3. Bioaccumulative potential

No indication of bioaccumulation potential.

#### 12.4. Mobility in soil

The product has not been tested.

#### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

#### 12.6. Endocrine disrupting properties

No information available.

#### 12.7. Other adverse effects

No information available.

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

### GET YOUR KNIT CLEAN ORGANIC

Revision date: 16.02.2021

Product code: 5125

Page 6 of 7

#### SECTION 13: Disposal considerations

##### 13.1. Waste treatment methods

###### Disposal recommendations

Dispose of waste according to applicable legislation.

Delivery to an approved waste disposal company.

###### List of Wastes Code - residues/unused products

070699 WASTES FROM ORGANIC CHEMICAL PROCESSES; wastes from the MFSU of fats, grease, soaps, detergents, disinfectants and cosmetics; wastes not otherwise specified

###### List of Wastes Code - contaminated packaging

150102 WASTE PACKAGING; ABSORBENTS, WIPING CLOTHS, FILTER MATERIALS AND PROTECTIVE CLOTHING NOT OTHERWISE SPECIFIED; packaging (including separately collected municipal packaging waste); plastic packaging

###### Contaminated packaging

Non-contaminated packages may be recycled.

#### SECTION 14: Transport information

##### Land transport (ADR/RID)

<b>14.1. UN number:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. UN proper shipping name:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Transport hazard class(es):</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Packing group:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### Inland waterways transport (ADN)

<b>14.1. UN number:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. UN proper shipping name:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Transport hazard class(es):</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Packing group:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### Marine transport (IMDG)

<b>14.1. UN number:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. UN proper shipping name:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Transport hazard class(es):</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Packing group:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### Air transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. UN number:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. UN proper shipping name:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Transport hazard class(es):</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Packing group:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.5. Environmental hazards

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS: No

##### 14.6. Special precautions for user

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### SECTION 15: Regulatory information

##### 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

**Safety Data Sheet**

according to Regulation (EC) No 1907/2006

**GET YOUR KNIT CLEAN ORGANIC**

Revision date: 16.02.2021

Product code: 5125

Page 7 of 7

**EU regulatory information**

Information according to 2012/18/EU (SEVESO III): Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

**National regulatory information**

Employment restrictions: Observe restrictions to employment for juveniles according to the 'juvenile work protection guideline' (94/33/EC).

Water hazard class (D): 1 - slightly hazardous to water

**15.2. Chemical safety assessment**

Chemical safety assessments for substances in this mixture were not carried out.

**SECTION 16: Other information****Relevant H and EUH statements (number and full text)**

H315	Causes skin irritation.
H318	Causes serious eye damage.
EUH210	Safety data sheet available on request.

**Further Information**

The above information describes exclusively the safety requirements of the product and is based on our present-day knowledge. The information is intended to give you advice about the safe handling of the product named in this safety data sheet, for storage, processing, transport and disposal. The information cannot be transferred to other products. In the case of mixing the product with other products or in the case of processing, the information on this safety data sheet is not necessarily valid for the new made-up material.

*(The data for the hazardous ingredients were taken respectively from the last version of the sub-contractor's safety data sheet.)*

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**GET YOUR KNIT CLEAN ORGANIC**

Überarbeitet am: 16.02.2021

Materialnummer: 5125

Seite 1 von 7

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator**

GET YOUR KNIT CLEAN ORGANIC

**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Verwendung des Stoffs/des Gemischs**

Textilreinigung Haushalt

**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Firmenname: Petiteknit  
 Straße: Asylvej 9  
 Ort: D-8240 Risskov  
 Ansprechpartner: Birgitta Sonn Telefon: +45 25379198  
 E-Mail: birgitta@petiteknit.com

**1.4. Notrufnummer:** +45 38635000 (Bispebjerg Hospital, Bispebjerg Bakke 23, 2400 København)

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

**2.2. Kennzeichnungselemente****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung**

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

**Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische**

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**2.3. Sonstige Gefahren**

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2. Gemische****Gefährliche Inhaltsstoffe**

CAS-Nr.	Bezeichnung			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-Einstufung			
110615-47-9	D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides			5 - < 10 %
	600-975-8		21-1948941823	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318			

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

**Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE**

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	Anteil
		Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
110615-47-9	600-975-8	D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides	5 - < 10 %
		dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 30 - 100 Eye Dam. 1; H318: >= 30 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 12 - < 30	

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**GET YOUR KNIT CLEAN ORGANIC**

Überarbeitet am: 16.02.2021

Materialnummer: 5125

Seite 2 von 7

**Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004**

5 % - &lt; 15 % nichtionische Tenside, &lt; 5 % anionische Tenside, Konservierungsmittel (Benzyl alcohol).

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

**Nach Hautkontakt**Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.  
Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.**Nach Augenkontakt**

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

**Nach Verschlucken**Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
KEIN Erbrechen herbeiführen.**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Es liegen keine Informationen vor.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**Wassersprühstrahl  
alkoholbeständiger Schaum.  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Löschpulver**Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**Bei Verbrennung starke Rußentwicklung.  
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Ruß. Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition.  
Geeigneten Atemschutz verwenden.**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**Zusätzliche Hinweise**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren****Allgemeine Hinweise**Persönliche Schutzausrüstung verwenden.  
Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.  
Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**



**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**GET YOUR KNIT CLEAN ORGANIC**

Überarbeitet am: 16.02.2021

Materialnummer: 5125

Seite 3 von 7

**Weitere Angaben**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.  
Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.  
Nicht mischen mit anderen Chemikalien.  
Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.  
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.  
Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen halten.

**Zusammenlagerungshinweise**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Lagertemperatur von °C 5 bis °C 25.

Lagerklasse nach TRGS 510: 12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1. Zu überwachende Parameter****8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****Augen-/Gesichtsschutz**

Augenschutz: nicht erforderlich.

**Handschutz**

Bei häufigerem Handkontakt Geeignete Schutzhandschuhe tragen.  
Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk) (EN 374)  
Durchbruchzeit: >480 min  
NBR 0,35 mm.  
Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen.

**Körperschutz**

Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen. (Naturfaser (z.B. Baumwolle) / hitzebeständige Synthetikfaser)

**Atemschutz**

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**GET YOUR KNIT CLEAN ORGANIC**

Überarbeitet am: 16.02.2021

Materialnummer: 5125

Seite 4 von 7

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand:	Flüssig	
Farbe:	farblos	
Geruch:	charakteristisch	
pH-Wert (bei 20 °C):		5,0-5,5

**Zustandsänderungen**

Schmelzpunkt:		nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:		nicht bestimmt
Sublimationstemperatur:		nicht bestimmt
Erweichungspunkt:		nicht bestimmt
Pourpoint:		nicht bestimmt
Flammpunkt:		nicht anwendbar
Weiterbrennbarkeit:		Keine Daten verfügbar

**Entzündbarkeit**

Feststoff/Flüssigkeit:		nicht anwendbar
Gas:		nicht anwendbar
Dichte (bei 20 °C):		0,996-1,015 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit:		leicht löslich
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:		nicht bestimmt
Relative Dampfdichte:		nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit:		nicht bestimmt
Lösemitteltrennprüfung:		<3 % (Landtransport (ADR/RID))

**9.2. Sonstige Angaben**

Festkörpergehalt:		nicht bestimmt
-------------------	--	----------------

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

**10.2. Chemische Stabilität**

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Es liegen keine Informationen vor.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**GET YOUR KNIT CLEAN ORGANIC**

Überarbeitet am: 16.02.2021

Materialnummer: 5125

Seite 5 von 7

**Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Expositionsweg	Dosis	Spezies	Quelle	Methode
110615-47-9	D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Ratte		
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Kaninchen		

**Reiz- und Ätzwirkung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierende Wirkungen**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**11.2. Angaben über sonstige Gefahren****Endokrinschädliche Eigenschaften**

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität**

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Aquatische Toxizität	Dosis	[h]   [d]	Spezies	Quelle	Methode
110615-47-9	D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides					
	Akute Fischtoxizität	LC50 5,9 mg/l	96 h	Danio rerio (Zebrafisch)		
	Akute Algtoxizität	ErC50 25 mg/l	96 h	Desmodesmus subspicatus		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 14 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

**12.4. Mobilität im Boden**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

**12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften**

Es liegen keine Informationen vor.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**GET YOUR KNIT CLEAN ORGANIC**

Überarbeitet am: 16.02.2021

Materialnummer: 5125

Seite 6 von 7

**12.7. Andere schädliche Wirkungen**

Es liegen keine Informationen vor.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Empfehlungen zur Entsorgung**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

**Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt**

070699 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.

**Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung**

150102 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Kunststoff

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****Landtransport (ADR/RID)****14.1. UN-Nummer:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.2. Ordnungsgemäße**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:****14.3. Transportgefahrenklassen:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.4. Verpackungsgruppe:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Binnenschifftransport (ADN)****14.1. UN-Nummer:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.2. Ordnungsgemäße**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:****14.3. Transportgefahrenklassen:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.4. Verpackungsgruppe:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Seeschifftransport (IMDG)****14.1. UN-Nummer:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.2. Ordnungsgemäße**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:****14.3. Transportgefahrenklassen:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.4. Verpackungsgruppe:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN-Nummer:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.2. Ordnungsgemäße**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:****14.3. Transportgefahrenklassen:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.4. Verpackungsgruppe:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.5. Umweltgefahren**

UMWELTGEFÄHRDEND:

Nein

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**GET YOUR KNIT CLEAN ORGANIC**

Überarbeitet am: 16.02.2021

Materialnummer: 5125

Seite 7 von 7

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Vorschriften**Angaben zur SEVESO III-Richtlinie  
2012/18/EU:

Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

**Nationale Vorschriften**

Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22  
JArbSchG).

Wassergefährdungsklasse:

1 - schwach wassergefährdend

Status:

Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Weitere Angaben**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*