



## Sikkerhedsdatablad RODEX WHOLE WHEAT PRO

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret. Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn                       RODEX WHOLE WHEAT PRO

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

Identificeret anvendelser       Klar til brug Bromadiolone Rodenticide indeholdende 50ppm.

Anvendelser der frarådes       Ingen specifikke anvendelser, der frarådes, er identificeret.

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

Leverandør                       PelGar International Ltd  
Unit 13  
Newman Lane  
Alton  
Hampshire  
GU34 2QR  
United Kingdom  
Telephone : +44(0)1420 80744  
E-mail: garry@pelgar.co.uk

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon                       +44(0)1420 80744 (Monday - Friday 9.00am - 5pm)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer                       Ikke Klassificeret

Sundhedsfarer                    Repr. 1B - H360D STOT RE 1 - H372

Miljøfarer                         Ikke Klassificeret

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Piktogram



Signalord                         Fare

Faresætninger                    H360D Kan skade det ufødte barn.  
H372 Forårsager organskader (Blodet) ved længerevarende eller gentagen eksponering.

## RODEX WHOLE WHEAT PRO

### Forholdsregler ved brug

- P201 Indhent særlige anvisninger før brug.  
 P202 Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.  
 P260 Indånd ikke pulver.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker.  
 P308+P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.  
 P314 Søg lægehjælp ved ubehag.  
 P405 Opbevares under lås.  
 P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

### Supplerende mærkningselementer

EUH 208 Indeholder 1, 2- Benzisothiazolin-3-one. Kan producere en allergisk reaktion.

### 2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

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

#### 3.2. Blandinger

<b>Methic Red 3B Liquid</b> <span style="float: right;"><b>&lt;0.1%</b></span> CAS-nummer: —
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412
<b>2,2'-Iminodiethanol</b> <span style="float: right;"><b>&lt;0.1%</b></span> CAS-nummer: 111-42-2                      EF-nummer: 203-868-0
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT RE 2 - H373
<b>1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE</b> <span style="float: right;"><b>0.02%</b></span> CAS-nummer: 2634-33-5                      EF-nummer: 220-120-9
<b>Klassificering</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411

## RODEX WHOLE WHEAT PRO

<b>BROMADIOLONE (EU)</b>	<b>0.005%</b>
CAS-nummer: 28772-56-7	EF-nummer: 249-205-9
M faktor (akut) = 1	M faktor (kronisk) = 1
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 1 - H300 Acute Tox. 1 - H310 Acute Tox. 1 - H330 Repr. 1B - H360D STOT RE 1 - H372 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	
<b>Denatonium Benzoate</b>	<b>0.001%</b>
CAS-nummer: 3734-33-6	EF-nummer: 223-095-2
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412	

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel information</b>	Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt. Råd til læger: Bromadiolone er en indirekte antikoagulin. Phytomenadione, Vitamin K, antidotal. Determinin prothrombin tid mindst 18 timer efter indtagelse. Hvis det er forhøjet, gives vitamin K1, til prothrombin tid normaliseres. Fortsæt bestemmelse af prothrombin-tiden for to uger efter ophør med antidot, og behandlingen genoptages, hvis hævnningen sker i denne tid.
<b>Indånding</b>	Usandsynlig eksponeringsvej, da produktet ikke indeholder flygtige stoffer. Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Løsn tætsiddende tøj såsom krave, slips eller bælte. Søg læg, hvis symptomer er alvorlige eller vedvarende.
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden grundigt med vand. Søg straks læge.
<b>Hudkontakt</b>	Kan irritere følsomme personer. Straks tilsmudset tøj. Vaskes straks med store mængder sæbe og vand, og læge kontaktes
<b>Øjenkontakt</b>	Kan forårsage øjenirritation til modtagelige personer. Skyl straks grundigt med vand og læge kontaktes. Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Søg læge, hvis irritation fortsætter efter afvaskning.
<b>Beskyttelse af førstehjælpere</b>	Førstehjælpspersonale bær bære egnet beskyttelsesudstyr under enhver redningsaktion.

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

<b>Generel information</b>	De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed.
<b>Indånding</b>	Farligt at indånde. Hvis symptomernes udvikling flyt den udsatte person til frisk luft. Umiddelbart få lægelig rådgivning.

## RODEX WHOLE WHEAT PRO

<b>Indtagelse</b>	Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Skal man straks kontakte en læge.
<b>Hudkontakt</b>	Vedvarende kontakt kan medføre udtørring af huden.
<b>Øjenkontakt</b>	Ingen kendte specifikke symptomer. Kan være svagt irriterende for øjnene.

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

<b>Noter til lægen</b>	Behandles symptomatisk.
------------------------	-------------------------

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnet slukningsmiddel</b>	Produktet er ikke brandfarligt. Ved brandslukning anvendes alkohol-resistent skum, kuldioxid, pulver eller vandtåge. Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.
------------------------------	---

<b>Uegnet slukningsmiddel</b>	Brug ikke vandstråle som brandslukning, da denne vil sprede ilden (branden).
-------------------------------	--

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

<b>Specifikke farer</b>	Ingen kendte.
-------------------------	---------------

<b>Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Sundhedsskadelige gasser eller dampe.
--------------------------------------	---

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

<b>Forholdsregler under brandbekæmpelse</b>	Undgå indånding røggasser eller dampe. Evakuer området. Afkøl beholdere, der udsættes for varme, med vandspray og fjern dem fra brandstedet, hvis det kan gøres uden risiko. Afkøl beholdere, som har været udsat for flammer med vand, efter branden er slukket.
---	---

<b>Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab</b>	Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt. Brandmænd's tøj, som er i overensstemmelse med Europæisk standard EN469 (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker), vil yde et grundlæggende niveau af beskyttelse ved kemikalieuheld.
---	--

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

<b>Personlige forholdsregler</b>	Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Der må ikke iværksættes handling uden relevant træning eller hvis det medfører nogen personlig risiko.
----------------------------------	---

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

<b>Miljømæssige forholdsregler</b>	Undgå udledning til kloak, vandløb eller på jorden.
------------------------------------	---

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

<b>Metoder til oprensning</b>	Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Opsaml omgående spild og bortskaf affald sikkert. Spild opsamles med en kost og skovl eller lignende og genbruges, hvis muligt. Opsaml og placer i egnet beholder til bortskaffelse af affald og luk forsvarligt. Skyl forurenede område med store mængder vand. Skyl grundigt efter håndtering af spild. Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.
-------------------------------	--

### 6.4. Henvielse til andre punkter

<b>Reference til andre punkter</b>	For personlig værnemidler, se Punkt 8. Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer. Se Punkt 12 for yderligere information om miljømæssige farer. Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.
------------------------------------	---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

## RODEX WHOLE WHEAT PRO

**Forholdsregler ved brug** Læs og følg producentens anbefalinger. Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Hold beholderen tæt lukket når den ikke er i brug. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

**Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne** Vask straks hvis huden bliver forurennet. Alt tilsmudset tøj tages af. Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse.

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

**Forholdsregler ved opbevaring** Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Må kun opbevares i den originale emballage. Emballagen opbevares tæt lukket, på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderne oprejst. Beskyt beholderne mod skader.

**Opbevaringsklasse** Uspecificeret opbevaring.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Specifik(ke) slutbrug** De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

**Anvendelsesbeskrivelse** Klar til brug Bromadiolone rodenticide indeholdende 50 ppm.

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### 8.1. Kontrolparametre

#### Arbejdshygiejniske grænseværdier

Propane-1,2-diol (Propane-1,2-diol Particulates) WEL 8-Hr limit mg/M3: 10  
 Propane-1,2-diol (Propane-1,2-diol total vapour and particulates) WEL 8-Hr limit ppm: 150  
 WEL 8Hr limit mg/M3: 474

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**Personlig beskyttelse** Opbevares adskilt fra fødevarer.

**Øjen/ansigtsbeskyttelse** Ingen specifik øjenbeskyttelse er påkrævet under normal brug. Undgå kontakt med øjnene.

**Håndbeskyttelse** Velegnet kemikalieresistente handsker anbefales til professionelle brugere.

**Anden hud- og kropsbeskyttelse** Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der udføres, og de involverede risici.

**Hygiejneforanstaltninger** Vask hænder grundigt efter brug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse.

**Åndedrætsværn** Ingen specifikke anbefalinger. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**Miljømæssig eksponeringskontrol** Hold beholderen tæt lukket når den ikke er i brug. Undgå udledning til miljøet.

## **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

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

**Udseende** Fuldkorn granulater.

**Farve** Rød eller blå

**Lugt** Svagt.

**Lugtgrænse** Ingen information til rådighed.

**pH** Ingen information til rådighed.

## RODEX WHOLE WHEAT PRO

<b>Smeltepunkt</b>	Ikke relevant.
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	Ikke relevant.
<b>Flammepunkt</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Fordampningsgrad</b>	Ikke relevant.
<b>Fordampningsfaktor</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Antændelighed (fast stof, gas)</b>	combustible
<b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Anden brændbarhed</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Damptryk</b>	Ikke relevant.
<b>Dampmassefylde</b>	Ikke relevant.
<b>Relativ massefylde</b>	1.27
<b>Bulk massefylde</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Opløselighed</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Fordelingskoefficient</b>	Ikke relevant.
<b>Selv-antændelsestemperatur</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Nedbrydningsstemperatur</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Viskositet</b>	Ikke relevant.
<b>Eksplosive egenskaber</b>	Betragtes ikke som værende eksplosiv.
<b>Eksplisiv afhængig af åben ild</b>	Betragtes ikke som værende eksplosiv.
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Not oxidising.

### 9.2. Andre oplysninger

#### **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

##### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

##### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet** Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet. Stabil ved opbevaring under de foreskrevne opbevaringsbetingelser.

##### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Risiko for farlige reaktioner** Oxidationsmidler.

##### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Forhold, der skal undgås** Varme, flammer og gnister.

##### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** Inget bestemt materiale eller gruppe af materialer er tilbøjelige til at reagere med produktet og frembringe en farlig situation.

##### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

## RODEX WHOLE WHEAT PRO

**Farlige nedbrydningsprodukter** Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet. Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Sundhedsskadelige gasser eller dampe.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akut toksicitet - oral

Noter (oral LD<sub>50</sub>) >2000 mg/kg

##### Akut toksicitet - dermal

Noter (dermal LD<sub>50</sub>) >2000 mg/kg

##### Akut toksicitet - indånding

Noter (indånding LC<sub>50</sub>) >5 mg/l (Dust)

##### Hudætsning/-irritation

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

##### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Respiratorisk sensibilisering

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

##### Hudsensibilisering

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

##### Kimcellemutagenicitet

**Genotoxicity - in vitro** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Kræftfremkaldende egenskaber

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

##### IARC carcinogenicitet

Ingen af indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

##### Reproduktionstoksicitet

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

##### **Reproduktionstoksicitet - Fosteret**

Kan skade det ufødte barn.

##### Enkel STOT-eksponering

**Enkel STOT-eksponering** Ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof efter en enkelt eksponering.

##### Gentagne STOT-eksponeringer

**Gentagne STOT-eksponeringer** STOT RE 1 - H372

##### Aspirationsfare

**Aspirationsfare** Ikke relevant. Fast stof.

## RODEX WHOLE WHEAT PRO

<b>Generel information</b>	Undgå kontakt under graviditet/amning. Kan skade forplantningsevnen. De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed.
<b>Indånding</b>	Ingen kendte specifikke symptomer.
<b>Indtagelse</b>	Se afsnit 4 - førstehjælp
<b>Hudkontakt</b>	Vedvarende kontakt kan medføre udtørring af huden.
<b>Øjenkontakt</b>	Ingen kendte specifikke symptomer.
<b>Eksponeringsmåde</b>	Indtagelse Indånding Hud og/eller øjenkontakt
<b>Toxicity of ingredients</b>	Denatonium Benzoate: LD50 Oral (Rat) = 584 mg/kg LC50 (Rat) 4h: >8.7 mg/l Bromadiolone Acute Oral ≤5mg/kg Acute Dermal ≤50mg/kg Acute Inhalation ≤0.05mg/kg (Commission Regulation 2016/1179)

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

**Økotoxicitet** Anses ikke som værende farlig for miljøet. Dog kan store eller hyppige spild have en farlig effekt på miljøet.

#### 12.1. Toksicitet

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

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Produktets nedbrydelighed er ikke kendt.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumuleringspotentiale** Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

**Fordelingskoefficient** Ikke relevant.

#### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Ingen data til rådighed.

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

#### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre skadelige effekter** Giftige for pattedyr, herunder domesticerede dyr og fugle ved indtagelse. Eksponering af ikke-måldyr skal undgås.

**Toxicity of ingredients** Bromadiolone Daphnia EC50/48Hr = 5.79 mg/l Rainbow trout LC50/96Hr = 2.89 mg/l

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Generel information** Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

**Metoder for bortskaffelse** Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og forordninger.  
Bortskaffelse af forurenede emballage som anvendt lægemiddel medmindre fuldstændigt rengjort.

**Affaldsklasse** Affaldskodenummer nummer fra EWC er 20 01 19 (pesticider).

### PUNKT 14: Transportoplysninger



## RODEX WHOLE WHEAT PRO

**Generelt** Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke anvendelig.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen advarselsskilt for transport er påkrævet.

### 14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

#### **Miljøfarlige stoffer/marine pollutant**

Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

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

Transport i bulk i henhold til Ikke anvendelig.

Bilag II af MARPOL 73/78 og

IBC Koden

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

#### **EU Lovgivning**

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).

Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

### Lister

#### **EU (EINECS/ELINCS)**

Ingen af indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

## RODEX WHOLE WHEAT PRO

### Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

ADR: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.  
ADN: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje.  
RID: Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane.  
IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning.  
ICAO: Tekniske instruktioner for sikker lufttransport af farligt gods.  
IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods.  
CAS: Chemical Abstracts Service.  
ATE: Estimat for akut toksicitet.  
LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.  
LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.  
EC<sub>50</sub>: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.  
PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.  
vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.

### Klassifikationsforkortelser og akronymer

Repr. = Reproduktionstoksicitet  
STOT RE = Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering

### Klassificeringsmetoder i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

STOT RE 1 - H372: Commission Regulation (EU) 2016/1179 Repr. 1B - H360D: Commission Regulation (EU) 2016/1179

### Revisions dato

13-06-2018

### Revision

10

### Erstatter dato

05-12-2017

### SDS nummer

21834

### Den fuldstændige ordlyd af H- sætninger

H300 Livsfarlig ved indtagelse.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H310 Livsfarlig ved hudkontakt.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H330 Livsfarlig ved indånding.  
H332 Farlig ved indånding.  
H360D Kan skade det ufødte barn.  
H372 Forårsager organskader (Blodet) ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.