

## BONZI

Udgave 5 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.  
Revisionsdato 01.03.2016

Trykdato 01.03.2016

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : **BONZI**  
Design code : A10784A

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

Anvendelse : Plantevækst regulator  
For korrekt og sikker brug af dette produkt, venligst referer til godkendelsesforholdene beskrevet på produktetiketten.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Syngenta Nordics A/S  
Strandlodsvej 44  
DK-2300 København S  
Danmark  
Telefon : 32 87 11 00  
Telefax : 32 87 11 99  
E-mail adresse : dk@syngenta.com

#### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon : Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering iht. Forordning (EF) 1272/2008  
Kronisk toksicitet for vandmiljøet. Kategori 2 H411

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

#### 2.2 Mærkningselementer

Etikettering: Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



## BONZI

Udgave 5 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.  
Revisionsdato 01.03.2016

Trykdato 01.03.2016

<b>Faresætninger</b>	: H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
<b>Sikkerhedssætninger</b>	: P102 P273 P391 P501	Opbevares utilgængeligt for børn. Undgå udledning til miljøet. Udslip opsamles. Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.
<b>Supplerende information</b>	: EUH401  EUH208  SP 1	Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare. Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan udløse allergisk reaktion. Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2 Blandinger

#### Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration (%)
Paclobutrazol	76738-62-0	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361d Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,3 - < 1
1,2-benzisothiazol- 3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	< 0,05

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

## BONZI

Udgave 5 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.  
Revisionsdato 01.03.2016

Trykdato 01.03.2016

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger** : Hav dunk, etiket eller sikkerhedsdatablad ved hånden, når Giftlinjen eller lægen kontaktes.
- Indånding** : Før den tilskadedekomne til frisk luft.  
Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.  
Hold patienten varm og i ro.  
Ring omgående til læge eller giftinformationen.
- Hudkontakt** : Forurenet tøj tages straks af.  
Skyl omgående med rigeligt vand.  
Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.  
Vask forurenet tøj før genbrug.
- Øjenkontakt** : Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.  
Fjern kontaktlinser.  
Omgående lægehjælp er påkrævet.
- Indtagelse** : Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.  
Fremkald IKKE opkastning.

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

- Symptomer** : Ingen information tilgængelig.

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

- Medicinsk råd** : Der er ingen specifik modgift tilgængelig.  
Behandles symptomatisk.

---

### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler

Slukningsmidler - mindre brande  
Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.  
Slukningsmidler - større brande  
Alkoholbestandigt skum  
eller  
Vandtåge

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

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

Da produktet indeholder brændbare organiske forbindelser vil brand

## BONZI

Udgave 5 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.  
Revisionsdato 01.03.2016

Trykdato 01.03.2016

fremkalde tæt sort røg med farlige forbrændingsprodukter (se punkt 10).  
Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Bær heldækkende beskyttelsesdragt og selvforsynet åndedrætsværn.

---

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.  
Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.  
Der henvises til bortskaffelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 13.

---

## PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen særlige krav til brandbeskyttende foranstaltninger.  
Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.

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

Ingen specielle opbevaringsforhold påkrævet.  
Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.  
Opbevares utilgængeligt for børn.  
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

: Fysisk og kemisk stabilt i mindst 2 år ved opbevaring i uåbnet originalemballage ved tempererede omgivelser.

## BONZI

Udgave 5 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.  
Revisionsdato 01.03.2016

Trykdato 01.03.2016

### 7.3 Særlige anvendelser

For korrekt og sikker brug af dette produkt, venligst referer til godkendelsesforholdene beskrevet på produktetiketten.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

Komponenter	Grænseværdi(er)	Type af grænseværdi	Kilde
Paclobutrazol	5 mg/m <sup>3</sup>	Tidsvægtet gennemsnit	SYNGENTA

Følgende anbefalinger for eksponeringskontrol/personlig beskyttelse er bestemt for fremstillingen, formuleringen og pakningen af produktet.

### 8.2 Eksponeringskontrol

- Tekniske foranstaltninger** : Indelukning og/eller adskillelse er den mest pålidelige tekniske beskyttelse hvis eksponering ikke kan undgås. Omfanget af disse beskyttelsesmetoder beror på den aktuelle risiko. Hvis luftbåren tåge eller damp dannes, brug lokalt ventilationsanlæg. Bedøm eksponering og brug yderligere forholdsregler for at holde luftbårne partikler under relevant eksponeringsgrænse. Om nødvendigt, søg yderligere arbejdshygiejniske råd.
- Beskyttelsesforanstaltninger** : Arbejdsmæssige forholdsregler skal altid tages i brug frem for at bruge personligt beskyttelsesudstyr. Når personligt beskyttelsesudstyr vælges, søg sagkyndigt råd. Personligt beskyttelsesudstyr skal være certificeret i henhold til gældende standard.
- Åndedrætsværn** : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt. Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.

## BONZI

Udgave 5 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 01.03.2016

Trykdato 01.03.2016

- Beskyttelse af hænder** : Passende materiale:Nitrilgummi  
gennemtrængningstid: > 480 min  
Hanske tykkelse: 0,5 mm  
Valget af den korrekte handske afhænger ikke alene af dets materiale men også af andre kvalitetsegenskaber og er forskellige fra én producent til en anden.  
Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne. Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid.  
Gennemtrængningstiden afhænger sammen med andre faktorer af materiale, tykkelse og type af handske og skal derfor måles i hvert tilfælde.  
Handsker skal bortskaffes og erstattes hvis der er nogen som helst indikation af nedbrydning eller kemisk gennembrud.
- : De valgte beskyttelseshandsker skal tilfredstille specifikationerne i EF Direktiv 89/686/EØF og standard EN 374 afledt derfra.
- Beskyttelse af øjne** : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.
- Beskyttelse af hud og krop** : Vurder eksponeringen og vælg passende beskyttelsestøj i forhold til mulig eksponering og beskyttelsestøjets gennemtrængelighed.  
Vask med sæbe og vand efter at have taget beskyttelsestøjet af.  
Vask forurenede arbejdstøj før genanvendelse, eller anvend engangsudstyr (dragt, forklæde, ærmer, støvler, etc.).  
Bær passende:  
uigennemtrængelig beskyttelsesdragt

### PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

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

- Tilstandsform** : væske  
**Form** : suspension  
**Farve** : lysegrøn til mørkegrøn  
**Lugt** : aromatisk  
**Lugttærskel** : Ingen data tilgængelige  
**pH-værdi** : 5 - 9 ved 1 % w/v  
**Smeltepunkt/Smeltepunkts interval** : Ingen data tilgængelige  
**Kogepunkt/Kogepunktsinterval** : 100 °C  
**Flammepunkt** : > 102 °C ved 101,6 kPa Pensky-Martens c.c.  
**Fordampningshastighed** : Ingen data tilgængelige  
**Antændelighed (fast stof, luftart)** : Ingen data tilgængelige  
**Laveste eksplosionsgrænse** : Ingen data tilgængelige  
**Højeste eksplosionsgrænse** : Ingen data tilgængelige  
**Damptryk** : Ingen data tilgængelige  
**Relativ dampvægtfylde** : Ingen data tilgængelige

## BONZI

Udgave 5 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 01.03.2016

Trykdato 01.03.2016

<b>Massefylde</b>	: 1,02 g/cm <sup>3</sup>
<b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>	: Ingen data tilgængelige
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand</b>	: Ingen data tilgængelige
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	: > 650 °C
<b>Termisk spaltning</b>	: Ingen data tilgængelige
<b>Viskositet, dynamisk</b>	: 25 - 162 mPa.s ved 20 °C : 21 - 120 mPa.s ved 40 °C
<b>Viskositet, kinematisk</b>	: Ingen data tilgængelige
<b>Eksplorative egenskaber</b>	: Ikke eksplosiv
<b>Oxiderende egenskaber</b>	: Ikke oxiderende

### 9.2 Andre oplysninger

<b>Blandbarhed</b>	: Blandbar
<b>Overfladespænding</b>	: 49,3 mN/m ved 20 °C

---

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Se punkt 10.3 "Risiko for farlige reaktioner"

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner ved normal håndtering og opbevaring i henhold til bestemmelserne.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen stoffer er kendt som fører til dannelse af farlige stoffer eller termiske reaktioner.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Forbrænding eller termisk nedbrydning danner giftige og irriterende dampe.

---

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akut oral toksicitet</b>	: LD50 hun Rotte, > 5.000 mg/kg
-----------------------------	---------------------------------

## BONZI

Udgave 5 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 01.03.2016

Trykdato 01.03.2016

<b>Akut toksicitet ved indånding</b>	:	Estimat for akut toksicitet , > 5 mg/l Baseret på indgående komponenter.
<b>Akut dermal toksicitet</b>	:	LD50 han og hun Rotte, > 5.000 mg/kg
<b>Hudætsning/-irritation</b>	:	Kanin: Ikke irriterende
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	:	Kanin: I praksis ikke irriterende.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>	:	Buehler Test Marsvin: Ikke hudsensibiliserende i dyreforsøg.
Kimcellemutagenicitet		
Paclobutrazol	:	Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger.
Kræftfremkaldende egenskaber		
Paclobutrazol	:	Ingen beviser for kræftfremkaldende effekt i dyreforsøg.
Reproduktionstoksicitet		
Paclobutrazol	:	Embryo/føtotoksiske effekter er blevet rapporteret i rotter ved doser i modertoksicitet.
Gentagne STOT-eksponeringer		
Paclobutrazol	:	Ingen information tilgængelig.

### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

#### 12.1 Toksicitet

<b>Toksicitet overfor fisk</b>	:	LC50 Cyprinus carpio (Karpe), 14,9 mg/l , 96 h
<b>Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr</b>	:	EC50 Daphnia magna (Stor dafnie), > 100 mg/l , 48 h
<b>Giftighed overfor vandplanter</b>	:	ErC50 Lemna gibba (andemad), > 100 mg/l , 7 d NOErC Lemna gibba (andemad), 0,32 mg/l , 7 d

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

##### Biologisk nedbrydelighed

Paclobutrazol : Ikke let bionedbrydelig.

##### Stabilitet i vand

Paclobutrazol : Halveringstid for nedbrydning: 167 - 1.378 d  
Persistent i vand.

##### Stabilitet i jord



## BONZI

Udgave 5 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.  
Revisionsdato 01.03.2016

Trykdato 01.03.2016

Paclobutrazol : Halveringstid for nedbrydning: 43 - 634 d  
Persistent i jord.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Paclobutrazol : Bioophober ikke.

### 12.4 Mobilitet i jord

Paclobutrazol : Paclobutrazol har medium mobilitet i jord.

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

: Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

### 12.6 Andre negative virkninger

Andre oplysninger : Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

**Produkt** : Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.  
Affald må ikke komme i kloakken.  
Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.  
Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer.

**Forurennet emballage** : Tøm for resterende indhold.  
Skyl beholderne tre gange.  
Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.  
Tomme beholdere må ikke genbruges.

---

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

### Vejtransport (ADR/RID)

**14.1 FN-nummer:** UN 3082  
**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (PACLOBUTRAZOL)  
**14.3 Transportfareklasse(r):** 9  
**14.4 Emballagegruppe:** III  
Fareetiketter: 9  
**14.5 Miljøfarer :** Miljøfarligt

## BONZI

Udgave 5 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.  
Revisionsdato 01.03.2016

Trykdato 01.03.2016

Tunnelrestriktions-kode: E

### Søtransport(IMDG)

**14.1 FN-nummer:** UN 3082  
**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PACLOBUTRAZOL)  
**14.3 Transportfareklasse(r):** 9  
**14.4 Emballagegruppe:** III  
Fareetiketter: 9  
**14.5 Miljøfarer :** Havforurenende stof

### Lufttransport (IATA-DGR)

**14.1 FN-nummer:** UN 3082  
**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PACLOBUTRAZOL)  
**14.3 Transportfareklasse(r):** 9  
**14.4 Emballagegruppe:** III  
Fareetiketter: 9

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ingen

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 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

Andre regulativer : Vær opmærksom på Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemisk-kemiske agenser.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof, når det anvendes i de specificerede anvendelser.

---

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Fuld tekst af H-sætninger

H302 : Farlig ved indtagelse.  
H315 : Forårsager hudirritation.  
H317 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.

## BONZI

Udgave 5 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 01.03.2016

Trykdato 01.03.2016

H332	: Farlig ved indånding.
H361d	: Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H400	: Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox.	: Akut toksicitet
Aquatic Acute	: Akut toksicitet for vandmiljøet
Aquatic Chronic	: Kronisk toksicitet for vandmiljøet.
Eye Dam.	: Alvorlig øjenskade
Eye Irrit.	: Øjenirritation
Repr.	: Reproduktionstoksicitet
Skin Irrit.	: Hudirritation
Skin Sens.	: Hudsensibilisering

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; UNRTDG - Forenede Nationers henstillinger om transport af farligt gods; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

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.

DK / DA