

## DEMAND 10CS

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.  
Revisionsdato 31.03.2016

Trykdato 31.03.2016

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : **DEMAND 10CS**

Design code : A12690P

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

Anvendelse : Insektmiddel  
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

Akut toksicitet for vandmiljøet

Kategori 1 H400

Kronisk toksicitet for vandmiljøet.

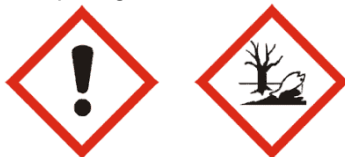
Kategori 1 H410

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

#### 2.2 Mærkningselementer

Etikettering: Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord : Fare

## DEMAND 10CS

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.  
Revisionsdato 31.03.2016

Trykdato 31.03.2016

Faresætninger	:	H317 H331 H410	Kan forårsage allergisk hudreaktion. Giftig ved indånding. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Sikkerhedssætninger	:	P261 P280 P403 + P233  P273 P405 + P102  P304 + P340  P302 + P352 P311 P333 + P313 P362 + P364  P391 P501	Indånd ikke spray. Bær beskyttelseshandsker. Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Undgå udledning til miljøet. Opbevares under lås - Opbevares utilgængeligt for børn. VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand. Ring til en giftinformation, læge. Ved hudirritation: søg lægehjælp. Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse. Udslip opsamles. Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

### 2.3 Andre farer

Kan medføre en midlertidig kløen, prikken, brænden eller følelseløshed på eksponerede hudområder (kaldet paresthesi).

## 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 (%)
lambda-cyhalothrin	91465-08-6 415-130-7 415-130-7	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	5 - 15
solventnaphtha (råolie), let aromatisk	64742-95-6 265-199-0 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 STOT SE 3; H335 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	5 - 10

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

## DEMAND 10CS

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.  
Revisionsdato 31.03.2016

Trykdato 31.03.2016

### 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 tilskadedkomne 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 : Forurenede tøj tages straks af.  
Skyl omgående med rigeligt vand.  
Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.  
Vask forurenede 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 : Aspiration kan forårsage lungeødem og pneumonitis.  
Paresthesi effekter forårsaget af hudkontakt (kløen, prikken, brænden eller følelsesløshed) er forbigående, kan vare op til 24 timer.

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

- Medicinsk råd : Fremkald ikke opkastning: indeholder petroleumsdestillater og/eller aromatiske opløsningsmidler.  
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.

## DEMAND 10CS

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.  
Revisionsdato 31.03.2016

Trykdato 31.03.2016

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

Da produktet indeholder brændbare organiske forbindelser vil brand 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 kloakafløb, 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: HÅNDTERING 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.

### 7.3 Særlige anvendelser

## DEMAND 10CS

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.  
Revisionsdato 31.03.2016

Trykdato 31.03.2016

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
lambda-cyhalothrin	0,04 mg/m <sup>3</sup> (Hud)	Tidsvægtet gennemsnit	SYNGENTA
solvent naphtha (petroleum), light arom.	19 ppm, 100 mg/m <sup>3</sup>	Tidsvægtet gennemsnit	SUPPLIER
orthophosphoric acid	1 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	AT

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.

## DEMAND 10CS

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.  
Revisionsdato 31.03.2016

Trykdato 31.03.2016

- 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 arbejdsstøjer 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 : væske uigennemsigtig  
Farve : lys beige til brun  
Lugt : Ingen data tilgængelige  
Lugttærskel : Ingen data tilgængelige  
pH-værdi : 4 - 8 ved 1 % w/v  
Smeltepunkt/Smeltepunkts interval : Ingen data tilgængelige  
Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ingen data tilgængelige  
Flammepunkt : > 99 °C ved 101 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

## DEMAND 10CS

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.  
Revisionsdato 31.03.2016

Trykdato 31.03.2016

Massefylde	: 1,04 g/cm <sup>3</sup> ved 25 °C
Opløselighed i andre opløsningsmidler	: Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	: 625 °C
Termisk spaltning	: Ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	: 41 - 208 mPa.s ved 40 °C : 55 - 268 mPa.s ved 20 °C
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgængelige
Eksplorative egenskaber	: Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	: Ikke oxiderende

### 9.2 Andre oplysninger

Overfladespænding	: 50,8 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

Akut oral toksicitet	: LD50 han og hun Rotte, > 5.000 mg/kg De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.
----------------------	---

## DEMAND 10CS

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 31.03.2016

Trykdato 31.03.2016

Akut toksicitet ved indånding	:	LC50 han og hun Rotte, > 4,62 mg/l, 4 h De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.
Akut dermal toksicitet	:	LD50 han og hun Rotte, > 4.000 mg/kg De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.
Hudætsning/-irritation	:	Kanin: Lettere irriterende Kan medføre en midlertidig kløen, prikken, brænden eller følelsesløshed på eksponerede hudområder (kaldet paresthesi). De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	:	Kanin: Svagt irriterende De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	:	Maksimeringstest Marsvin: Ikke hudsensibiliserende i dyreforsøg. De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.
Kimcellemutagenicitet lambda-cyhalothrin	:	Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger.
Kræftfremkaldende egenskaber lambda-cyhalothrin	:	Ingen beviser for kræftfremkaldende effekt i dyreforsøg.
solvent naphtha (petroleum), light arom.	:	Klassificering baseret på indholdet af benzen < 0,1% (forordning (EF) 1272/2008, bilag VI, del 3, note P)
Reproduktionstoksicitet lambda-cyhalothrin	:	Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen
Enkel STOT-eksponering solvent naphtha (petroleum), light arom.	:	Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Gentagne STOT-eksponeringer lambda-cyhalothrin	:	Ingen bivirkninger er blevet observeret ved kroniske toksicitetsforsøg.
Aspiration giftighed solvent naphtha (petroleum), light arom.	:	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

#### 12.1 Toksicitet

Toksicitet overfor fisk : LC50 Danio rerio (zebra fisk), 0,93 mg/l , 96 h



## DEMAND 10CS

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 31.03.2016

Trykdato 31.03.2016

Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr : EC50 Daphnia magna (Stor dafnie), 4 µg/l , 48 h  
Baseret på indgående komponenter.

Giftighed overfor vandplanter : ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger), 53,72 mg/l , 72 h

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Biologisk nedbrydelighed

lambda-cyhalothrin : Ikke let bionedbrydelig.

#### Stabilitet i vand

lambda-cyhalothrin : Halveringstid for nedbrydning: 7 d  
Er ikke persistent i vand.

#### Stabilitet i jord

lambda-cyhalothrin : Halveringstid for nedbrydning: 56 d  
Er ikke persistent i jord.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

lambda-cyhalothrin : Lambda-cyhalothrin bioakkumuleres.

### 12.4 Mobilitet i jord

lambda-cyhalothrin : ubevægelig

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

lambda-cyhalothrin : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT).  
Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).

solvent naphtha (petroleum), light arom. : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT).  
Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).

### 12.6 Andre negative virkninger

Andre oplysninger : Klassificering af produktet er baseret på sammenlægning af koncentrationerne af klassificerede komponenter.

---

## 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

## DEMAND 10CS

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.  
Revisionsdato 31.03.2016

Trykdato 31.03.2016

henhold til lokale regulativer.

Forurenede 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. (LAMBDA-CYHALOTHRIN AND SOLVENT NAPHTHA)  
14.3 Transportfareklasse(r): 9  
14.4 Emballagegruppe: III  
Fareetiketter: 9  
14.5 Miljøfarer : Miljøfarligt

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. (LAMBDA-CYHALOTHRIN AND SOLVENT NAPHTHA)  
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. (LAMBDA-CYHALOTHRIN AND SOLVENT NAPHTHA)  
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

## DEMAND 10CS

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.  
Revisionsdato 31.03.2016

Trykdato 31.03.2016

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

- H226 : Brandfarlig væske og damp.
- H301 : Giftig ved indtagelse.
- H304 : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H311 : Giftig ved hudkontakt.
- H330 : Livsfarlig ved indånding.
- H335 : Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H336 : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H411 : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Fuld tekst af andre forkortelser

- Acute Tox. : Akut toksicitet
  - Aquatic Acute : Akut toksicitet for vandmiljøet
  - Aquatic Chronic : Kronisk toksicitet for vandmiljøet.
  - Asp. Tox. : Aspirationsfare
  - Flam. Liq. : Brandfarlige væsker
  - STOT SE : Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
- 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; KECl - 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

## DEMAND 10CS

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.  
Revisionsdato 31.03.2016

Trykdato 31.03.2016

for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes 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 Arbejdshygieniske 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