

## Sikkerhedsdatablad

### NCC GreenClean

Erstatter dato: 06-12-2013

Revisionsdato: 10-11-2017

Version: 3.0.0

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

##### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** NCC GreenClean

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

**Anbefalede anvendelser:** Rensning af fortove, kantstene mv.

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

###### Leverandør

**Firma:** NCC Industry A/S  
**Adresse:** Hørkær 8  
**Post nr.:** 2730  
**By:** Herlev  
**Land:** DANMARK  
**E-mail:** Sikkerhedsdatablade@ncc.dk  
**Telefon:** 44 85 56 00  
**Hjemmeside:** www.ncc.dk/asfalt  
**Kontaktperson:** Navn: Arbejdsmiljøafdelingen, Telefon: 44 85 56 00

##### 1.4. Nødtelefon

Ring Giftlinjen (Bispebjerg Hospital), tlf. 82 12 12 12 ved uheld/forgiftning.  
Nødtelefonen er åben hele døgnet.

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

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

**CLP-klassificering:** Asp. Tox. 1;H304 Eye Irrit. 2;H319

**Væsentligste skadevirkninger:** Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Forårsager alvorlig øjenirritation. Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.  
Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.

##### 2.2. Mærkningselementer

###### Piktogrammer

## Sikkerhedsdatablad

### NCC GreenClean

Erstatter dato: 06-12-2013

Revisionsdato: 10-11-2017  
Version: 3.0.0



**Signalord:** Fare

#### Indeholder

**Stof:** Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (< 0,1% benzen)

#### H-sætninger

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### P-sætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P405 Opbevares under lås.  
P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.  
P280-øa Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
P301/310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

#### Supplerende oplysninger

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

#### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

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

#### 3.2 Blandinger

Stof	CAS-nummer	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (< 0,1% benzen)	64742-48-9	265-150-3	01-2119457273-39	80 - 95%		Asp. Tox. 1;H304
2-(2-butoxyethoxy) ethanol	112-34-5	203-961-6	01-2119475104-44	5 - 10%	12	Eye Irrit. 2;H319
Ethanol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43	3 - 5%	1, 13	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319
Poly(ethylenoxid) mono-2-propylheptylether	160875-66-1	605-233-7	-	1 -< 3%		Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

1 = Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

13 = Stoffet har en national grænseværdi.

12 = Stoffet er optaget på EU's grænseværdiliste for erhvervsmæssig eksponering

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## Sikkerhedsdatablad

### NCC GreenClean

Erstatter dato: 06-12-2013

Revisionsdato: 10-11-2017

Version: 3.0.0

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding:</b>	Søg frisk luft. Hold den tilskadekomne under opsyn. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Indtagelse:</b>	Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg straks læge. Symptomer på kemisk lungebetændelse kan vise sig efter adskillige timers forløb. Personer der har indtaget produktet bør derfor holdes under lægetilsyn i mindst 48 timer.
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Huden smøres med en fed creme. Ved vedvarende hudirritation, eksem el. lign. søg læge.
<b>Øjenkontakt:</b>	Skyl straks med vand i ca. 15 minutter. Spil øjet godt op. Evt. kontaktlinser fjernes. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Forbrændinger:</b>	Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.
<b>Generelt:</b>	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

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

Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning. Indånding af sprøjtetåger kan irritere luftvejene og medføre risiko for kemisk lungebetændelse.

Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd.

Affedter huden. Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler. I høje koncentrationer kan dampene give sløvhed, svimmelhed, hovedpine og kvalme. Dampe kan irritere luftveje og øjne.

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

Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

**Uegnede slukningsmidler:** Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

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

Kan udvikle sundhedsfarlige røggasser med bl.a. kuloxider ved brand.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend luftforsynet åndedrætsværn og normal indsatsbeklædning.

Beholdere i nærheden af brand holdes afkølede med vand/vandtåge.

Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

**For ikke-indsatspersonel:** Rygning og brug af åben ild forbudt.  
Brug værnemidler.

**For indsatspersonel:** Beskyttelsesdragt svarende til EN 368, type 3 anbefales.

## Sikkerhedsdatablad

### NCC GreenClean

Erstatter dato: 06-12-2013

Revisionsdato: 10-11-2017  
Version: 3.0.0

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes til kloak, jord og/eller overfladevand.  
Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

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

Spild inddæmmes, opsamles med granulat, sand eller lignende ikke-brændbart materiale og kommes i egnede affaldsbeholdere.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddelttype.  
Se punkt 13 for bortskaffelse.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge (aerosoltåge).  
Undgå kontakt med hud og øjne.  
Sørg for god personlig hygiejne.  
Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

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

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lign.  
Produktet skal opbevares i tæt lukket original emballage på et tørt, køligt og ventileret sted. Følg Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker. Brandfareklasse III-1, oplagsenhed 50 liter.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse - punkt 1.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Bemærkninger	Anmærkninger
2-(2-butoxyethoxy) ethanol	8h	10	68		E
Ethanol	8h	1000	1900		

E = Betyder at stoffet har en EF-grænseværdi

##### Målingsmetoder:

Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

##### Retsgrundlag:

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507, maj 2011, Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer samt senere ændringer.  
At-vejledning nr. C.0.1., august 2007, Grænseværdier for stoffer og materialer.

## Sikkerhedsdatablad

NCC GreenClean

Erstatter dato: 06-12-2013

Revisionsdato: 10-11-2017

Version: 3.0.0

### PNEC

2-(2-butoxyethoxy)ethanol				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg)	200 mg/l			
PNEC sediment (havvand)	0,44 mg/kg			
PNEC sediment (ferskvand)	4,4 mg/kg			
PNEC aqua (ferskvand)	1,1 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	0,11 mg/l			
PNEC aqua (periodevis udledning)	3,9 mg/l			
PNEC jord	0,32 mg/kg			

Ethanol				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC aqua (ferskvand)	0,96 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	0,79 mg/l			
PNEC aqua (periodevis udledning)	2,75 mg/l			
PNEC sediment (ferskvand)	3,6 mg/kg			
PNEC sediment (havvand)	2,9 mg/kg			
PNEC jord	0,63 mg/kg			
PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg)	580 mg/l			

### DNEL- arbejdere

2-(2-butoxyethoxy)ethanol					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	83 mg/kg bw/day				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	67,5 mg/m <sup>3</sup>				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	67,5 mg/m <sup>3</sup>				
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksponering - lokale virkninger)	101,2 mg/m <sup>3</sup>				

Ethanol					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk

## Sikkerhedsdatablad

NCC GreenClean

Erstatter dato: 06-12-2013

Revisionsdato: 10-11-2017

Version: 3.0.0

Inhalation DNEL (akut - /korttidseksposering - lokale virkninger)	1900 mg/m <sup>3</sup>				
Inhalation DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger)	950 mg/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger)	343 mg/kg bw/day				

### DNEL - befolkning generelt

2-(2-butoxyethoxy)ethanol					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksposering - lokale virkninger)	60,7 mg/m <sup>3</sup>				
Oral DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger)	5 mg/kg bw/day				
Dermal DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger)	50 mg/kg bw/day				
Inhalation DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger)	40,5 mg/m <sup>3</sup>				
Inhalation DNEL (langtidseksposering - lokale virkninger)	40,5 mg/m <sup>3</sup>				
Ethanol					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksposering - lokale virkninger)	950 mg/m <sup>3</sup>				
Oral DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger)	87 mg/kg bw/day				
Inhalation DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger)	114 mg/m <sup>3</sup>				

## Sikkerhedsdatablad

### NCC GreenClean

Erstatter dato: 06-12-2013

Revisionsdato: 10-11-2017  
Version: 3.0.0

Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	206 mg/kg bw/day				
--	------------------	--	--	--	--

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation ved arbejde med produktet.

Vask hænder før pauser, måltider, toiletbesøg og efter endt arbejde. Brug mild sæbe og vand efterfulgt af fed creme.

##### Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.  
Ikke relevant, når der anvendes helmaske.

##### Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:

Brug beskyttelseshandsker af f.eks. butylgummi. Ved langvarig kontakt med produktet anbefales 4H-, Barrier-handsker eller lignende.  
Brug gummistøvler og vandtæt dragt/forklæde ved sprøjtning/højtryksrensning.

##### Personlige værnemidler, åndedrætsværn:

Ved sprøjtning anvendes helmaske med A2P2 kombinationsfilter.  
Ved sprøjtning, hvor koncentrat anvendes, benyttes luftforsynet helmaske.

##### Miljøeksponeringskontrol:

Ingen særlige.

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Væske
Farve	Farveløs
Lugt	Karakteristisk
Opløselighed	Uopløselig i vand
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosivt
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning		Ikke relevant
pH koncentrat		Ikke relevant
Smeltepunkt	°C	Ingen data
Frysepunkt	°C	Ingen data
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	°C	Ingen data
Flammepunkt	°C	65 °C
Fordampningshastighed		Ingen data
Antændelighed (fast stof, luftart)		Ingen data
Antændelsesgrænser		Ingen data
Eksplisionsgrænser	vol%	Ingen data
Damptryk	kPa	Ingen data
Dampmassefylde		Ingen data
Relativ massefylde		0,85 g/cm <sup>3</sup>
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand		Ingen data
Selvantændelsestemperatur	°C	Ingen data
Dekomponeringstemperatur	°C	Ingen data
Viskositet	cSt	Ingen data
Lugtterskel	ppm	Ingen data

## Sikkerhedsdatablad

### NCC GreenClean

Erstatter dato: 06-12-2013

Revisionsdato: 10-11-2017

Version: 3.0.0

#### 9.2 Andre oplysninger

Øvrig Information: Ingen.

#### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

##### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

##### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Dampene kan antændes ved temperaturer over flammepunktet og danne eksplosive blandinger med luft.

##### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

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

Undgå kontakt med stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

##### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved de anbefalede anvendelser og opbevaringsforhold.

#### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

##### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet - indtagelse:** Indtagelse kan evt. give ubehag og virke irriterende på slimhinder. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

64742-48-9: Rotte: LD50 > 5000 mg/kg  
112-34-5: Rotte: LD50 = 6600 mg/kg  
64-17-5: Rotte: LD50 = 10470 mg/kg, Menneske: LDLo = 6000 mg/kg  
160875-66-1: Rotte: LD50 > 300-2000 mg/kg

**Akut toksicitet - hud:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

64742-48-9: Rotte: LD50 > 2000 mg/kg  
112-34-5: Kanin: LD50 = 2764 mg/kg  
64-17-5: Rotte: LD50 = 15800 mg/kg, Kanin: LDLo > 15800 mg/kg,  
160875-66-1: Kanin: LD50 > 2000 mg/kg

**Akut toksicitet - indånding:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

64742-48-9: Rotte, Damp, 4h: LC50 > 5000 mg/m<sup>3</sup>  
112-34-5: Rotte, Damp: LC50 > 29 ppm  
64-17-5: Rotte, Damp, 4h: LC50 = 200 mg/l

**Hudætsning/-irritation:** Affedter huden. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.



## Sikkerhedsdatablad

### NCC GreenClean

Erstatter dato: 06-12-2013

Revisionsdato: 10-11-2017  
Version: 3.0.0

<b>Alvorlig øjenskade/irritation:</b>	Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd. Dampe kan evt. irritere øjne.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
<b>Kimcellemutagenicitet:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
<b>Kræft risiko:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Indånding af dampe og sprøjtetåge kan medføre irritation af luftveje, svimmelhed, sløvhed, og hovedpine. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan medføre skader på centralnervesystemet, herunder hjerneskader med symptomer som bl.a. træthed, hovedpine, koncentrations- og hukommelsesbesvær. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
<b>Aspirationsfare:</b>	Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning. Indånding af sprøjtetåger kan medføre risiko for kemisk lungebetændelse.
<b>Andre toksikologiske virkninger:</b>	Ingen kendte.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Akut toksicitet:

64742-48-9: Dafnier, EC50, 48h: > 1000 mg/l. Fisk, LC50, 96h: > 1000 mg/l. Alger, EC50, 72h: > 1000 mg/l.

112-34-5: Dafnier, EC50, 48h: > 100 mg/l. Fisk, LC50, 96h: 1300 mg/l. Alger, EC50, 96h: > 100 mg/l.

64-17-5: Dafnier, EC50, 48h: 12,34 mg/l. Fisk, LC50, 96h: 13500 mg/l. Alger, IC50, 72h: > 10,9 mg/l.

160875-66-1: Dafnier, EC50, 48h: 10-100 mg/l. Fisk, LC50, 96h: 10-100 mg/l. Alger, ErC50, 72h: 10-100 mg/l. Alger, IC50, 72h: 1-10 mg/l. Alger, EC50, 72h: 10-100 mg/l.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Testdata foreligger ikke.

64742-48-9: 80 % (CO2 Evolution Test).

112-34-5: 80-90 % (Modified OECD Screening Test).

64-17-5: 85 % (Closed Bottle Test).

160875-66-1: > 60 % (Closed Bottle Test).

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Opløsningsmidlet kan ophobes i organismer, der lever i vand.

112-34-5: Log Pow 0,56.

64-17-5: Log Pow -0,31. BCF 0,66.

### 12.4. Mobilitet i jord

## Sikkerhedsdatablad

### NCC GreenClean

Erstatter dato: 06-12-2013

Revisionsdato: 10-11-2017  
Version: 3.0.0

Testdata foreligger ikke.

112-34-5: Log Koc = 0,521864, kalkuleret fra Log Pow (potentiel høj mobilitet).  
64-17-5: Log Koc = -0,167089, kalkuleret fra Log Pow.

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

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

#### 12.6. Andre negative virkninger

Flyder på vand. Kan spredes i vandmiljøet.

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester m.v. afleveres som kemikalieaffald til kommunal modtagestation.  
EAK kode: 14 06 03

Absorptionsmidler (granulat, sand eller lignende), klude og lign. forurenede med produktet.  
EAK-kode: 15 02 02

### PUNKT 14: Transportoplysninger

<b>14.1. UN-nummer:</b>	Ikke relevant.	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	Ikke relevant.
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	Ikke relevant.	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Ikke relevant.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	Ikke relevant.		

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

**Øvrig Information:** Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

**MAL:** 3-1 (1993).

**Særlige bestemmelser:** Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Øvrig Information:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## Sikkerhedsdatablad

### NCC GreenClean

Erstatter dato: 06-12-2013

Revisionsdato: 10-11-2017

Version: 3.0.0

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

##### Versionshistorik og ændringsangivelser

Version	Revisionsdato	Ansvarlig	Ændringer
3.0.0	10-11-2017	Susanne Brandt Hansen	Ændring i punkt 1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 12, 15 og 16.

##### Forkortelser:

PBT: Persistent, bioakkumulerende, giftig (Persistent, Bioaccumulative and Toxic).  
vPvB: Meget persistent, meget bioakkumulerende (very Persistent and very Bioaccumulative).  
CLP: CLP forordningen (1272/2008) (Classification, Labelling and Packaging).  
LD50: Dødelig dosis 50 % (Lethal Dose 50 %).  
LDLo: Dødelig dosis lav (Lethal Dose Low).  
LC50: Dødelig koncentration 50 % (Lethal Concentration 50 %).  
EC50: Effektkoncentration 50 % (Effect Concentration 50 %).  
ErC50: Koncentration med 50 % hæmning af vækstraten (Concentration with 50 % impact on growth rate).  
IC50: Hæmningskoncentration 50 % (Inhibitory Concentration 50 %).  
Log Pow: Fordelingskoefficient (octanol/vand) (Partition coefficient (octanol/water)).  
BCF: Biokoncentrationsfaktor (Bio Concentration Factor).  
Log Koc: Fordelingskoefficient (organisk kul/vand) (Partition coefficient (organic carbon/water)).  
Flam. Liq.: Brandfarlig væske.  
Acute Tox.: Akut toksicitet.  
Asp. Tox.: Aspirationsfare.  
Eye Irrit.: Øjenirritation.  
Eye Dam.: Alvorlig øjenskade.

##### Øvrig Information:

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen (f.eks. datablade og lignende).

##### Anbefalet uddannelse:

Ingen, men brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.

##### Klassificeringsmetode:

Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele.

##### Liste med relevante H-sætninger

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

##### SDS er udarbejdet af

**Firma:** NIRAS A/S  
**Adresse:** Ceres Allé 3  
**Post nr.:** 8000  
**By:** Aarhus C

## Sikkerhedsdatablad

### NCC GreenClean

Erstatter dato: 06-12-2013

Revisionsdato: 10-11-2017  
Version: 3.0.0

**Land:** DANMARK

**E-mail:** sbha@niras.dk

**Telefon:** 4810 4200

**Hjemmeside:** [www.niras.dk/joblife](http://www.niras.dk/joblife)

**Kontaktperson:** Navn: Susanne Brandt Hansen, Telefon: 2222 2104, E-mail: sbha@niras.dk

**Dokumentsprog:** DK