

# Burner Spisrent

## SÄKERHETSATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr. 1907/2006

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning:

Burner Spisrent UFI: P4FQ-50KT-7009-6XUP

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:**  
Tvättmedel för vedspis, grill, ugn och tillbehör.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet:

Burner Sverige AB  
Kompanigatan 29 Tlf. +46 (0)40 92 90 00  
SE-235 32 Vellinge [info@burnersverige.se](mailto:info@burnersverige.se)  
SVERIGE

Ansvarig för säkerhetsdatablad (e-mail): [info@burnersverige.se](mailto:info@burnersverige.se)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Akut: 112 – begär Giftinformation. I mindre akuta fall: 010 4566700 (Direktnummer till Giftinformationscentralen).

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Miljöskadliga vätska som kan ge allvarliga ögonskador och hudirritation.

CLP (1272/2008): Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412

#### 2.2 Märkningsuppgifter:



Fara

Innehåller: Alkoholer, C<sub>12-14</sub>, etoxylerade, sulfater, natriumsalte, Natriumhydroxid & Hexyl-D-glucosid  
H315: Irriterar huden.  
H318: Orsakar allvarliga ögonskador.  
H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102: Förvaras oåtkomligt för barn.  
P280: Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P305+P351+P338+P310: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P501: Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.  
EUH208: Innehåller D-limonen. Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### 2.3 Andra faror:

PBT/vPvB: Beståndsdelar är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII.

Hormonstörande egenskaper: Ämnena som förekommer i blandningen konstaterats inte att ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i förordning 2017/2100 eller förordning 2018/605.

## Burner Spisrent

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar:

%w/w	Namn	CAS	EG-nr.	Index-nr.	REACH reg.nr.	Klassificering	
<5	Alkoholer, C <sub>12-14</sub> , etoxylerade, sulfater, natriumsalte	68891-38-3	500-234-8	-	01-2119488639-16	Eye Dam. 1;H318 Skin Irrit.2;H315 Aquatic Chronic 3;H412	1
<5	Trietanolamin	102-71-6	203-049-8	-	01-2119486482-31	Ingen	-
<2	Hexyl D-glykosid	54549-24-5	259-217-6	-	01-2119457892-27	Eye Dam. 1;H318	-
<2	Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	01-2119492545-29	Met. Corr. 1;H290 Skin Corr. 1A;H314 Eye Dam. 1;H318	2
<0,5	D-limonen (~ Terpener)	5989-27-5	227-813-5	601-029-00-7	-	Flam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 (M=1) Aquatic Chronic 1;H410 (M=1)	-

- 1) SCL (Specific Concentration limits) för klassificering: Eye Dam. 1;H318:  $C \geq 10\%$ ; Eye Irrit. 2;H319:  $5\% \leq C < 10\%$  (REACH registrant)
- 2) SCL (Specific Concentration limits) för klassificering: Skin Corr. 1A;H314:  $C \geq 5\%$ ; Skin Corr. 1B;H314:  $2\% \leq C < 5\%$ ; Skin Irrit. 2;H315/Eye Irrit. 2;H319:  $0,5\% \leq C < 2\%$  (C&L listan).

Faroangivelsernas fullständiga ordalydelse - se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

- Inandning: För ut personen i friska luften. Håll personen i vila och under övervakning. Vid obehag: Sök läkare.
- Hudkontakt: Förorenade kläder avlägsnas genast. Skölj huden och tvätta noga med vatten och tvål. Vid hudutslag, sår eller andra hudbesvär: Sök läkare.
- Ögonkontakt: Skölj genast med vatten eller fysiologisk koksaltlösning under minst 15 min. Ev. kontaktlinser tas ur och ögat öppnas väl. Sök under alla omständigheter läkare. Fortsätt skölja under transport till läkare/sjukhus.
- Förtäring: Skölj genast munnen noga och drick rikligt med vatten. **Framkalla ej kräkning.** Om kräkning inträffar, håll huvudet lågt för att undvika maginnehåll i lungorna. Tillkalla genast ambulans.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Allvarliga ögonskador med rodnad och smärtor. Irriterar huden med rodnad.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Visa upp detta säkerhetsdatablad för läkaren eller akutmottagningen.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel:

Vattendimma (aldrig vattenstråle - sprider elden), skum, pulver eller kolsyra.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Undvik inandning av rökgaser. Vid kraftig uppvärmning eller brand bildas mycket giftiga gaser: Främst kol- och kväveoxider.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Använd tryckluftsmask vid kraftig rökutveckling.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8. Var noggrann med utluftningen.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik att det hamnar i avloppssystemet - se avsnitt 12. Informera de lokala myndigheterna vid utsläpp till omgivningarna.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Spill, rester osv absorberas på lämpligt absorberande material. Skölj grundligt med vatten. Vidare hantering av spill - se avsnitt 13.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se ovan.

# Burner Spisrent

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering:

Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Tvätta händer och förorenade områden med tvål och vatten efter arbetets slut. Var noggrann med utluftningen. Möjligheter till vatten och ögonsköljning bör finnas tillgänglig.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning, skyddat mot solljus, vid 5-25°C.

Separerad från syror. Natriumhydroxid kan angripa gummi, målade ytor och vissa typer av plast. Natriumhydroxid och dess lösningar får inte förvaras i förzinkade eller lätmetallförpackningar eftersom detta resulterar i utvecklingen av explosiv vätgas. Förvaras otillgängligt för obehöriga, åtskild från livsmedel, foderämnen, läkemedel o.d.

### 7.3 Specifik slutanvändning:

Se användning - avsnitt 1.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:	NGV		KTV		Anm.
Gränsvärden (AFS 2018:1 och senare ändringar):	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Natriumhydroxid (inhalerbar fraktion)	-	1	-	2	-
Trietanolamin	0,8	5	1,6	10	H,V
Limonen (jfr terpener)	25	150	50	300	S,V

H: Ämnet kan lätt upptas genom huden.

S: Ämnet är sensibiliserande.

V: Vägledande korttidsgränsvärde.

DNEL:	Exponering	Värde	Population	Effekter
Trietanolamin	Långvarig, dermal	6,3 mg/kg/d	Arbetare	Systemisk
	Långvarig, inandning	5 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Systemisk
	Långvarig, inandning	5 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Lokal
	Långvarig, inandning	1,25 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
	Långvarig, inandning	1,25 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
	Långvarig, dermal	3,1 mg/kg/d	Konsumenter	Systemisk
Hexyl-D-glykosid	Långvarig, oral	13 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
	Långvarig, dermal	595000 mg/kg/d	Arbetare	Systemisk
	Långvarig, inandning	420 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Systemisk
	Långvarig, dermal	357000 mg/kg/d	Konsumenter	Systemisk
	Långvarig, inandning	124 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Natriumhydroxid	Långvarig, oral	35,7 mg/kg/d	Konsumenter	Systemisk
	Långvarig, inandning	1 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Lokal
	Långvarig, inandning	1 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
Alkoholer, C <sub>12-14</sub>	Långvarig, inandning	175 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Systemisk
	Långvarig, dermal	2750 mg/kg	Arbetare	Systemisk
	Långvarig, dermal	0,132 mg/cm <sup>2</sup>	Arbetare	Lokal
	Långvarig, inandning	52 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
	Långvarig, dermal	1650 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
	Långvarig, dermal	0,079 mg/kg/d	Konsumenter	Lokal
	Långvarig, oral	15 mg/kg	Konsumenter	Systemisk

## Burner Spisrent

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (fortsatt)

PNEC:	Medium	Värde
Trietanolamin	Sötvatten	0,32 mg/l
	Havsvatten	0,032 mg/l
	Sötvattenssediment	1,7 mg/kg
	Havssediment	0,17 mg/kg
	Jord	0,151 mg/kg
	Avloppsreningsverk	10 mg/l
Hexyl-D-glykosid	Sporadiskt utsläpp	5,12 mg/l
	Sötvatten	0,1 mg/l
	Sötvattenssediment	0,41 mg/kg
	Jord	0,654 mg/kg
Natriumhydroxid	Avloppsreningsverk	100 mg/l
	Inga tillgängliga data.	
Alkoholer, C <sub>12-14</sub>	Sötvatten	0,24 mg/l
	Havsvatten	0,024 mg/l
	Sporadiskt utsläpp	0,071 mg/l
	Avloppsreningsverk	10000 mg/l
	Sötvattenssediment	0,9168 mg/kg
	Havssediment	0,0917 mg/kg
	Jord	7,5 mg/kg

#### 8.2 Begränsning av exponeringen:

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Ingen speciella.

Personlig skyddsutrustning:

Andningsskydd: Vanligtvis inte nödvändigt. Vid otillräcklig ventilation och aerosolbildning: Använd godkänd mask med gasfilter klass A (brunt - mot organiska ångor) (EN 140). Filtren har begränsad livslängd (ska bytas ut). Läs tillverkarens anvisningar.

Hand- och hudskydd: Skyddshandskar av nitrilgummi (EN 374). Det har inte varit möjligt att få fram data för genombrottstiden. Därför rekommenderas det vid spill på handsken, att byta ut denna.

Ögonskydd: Tätt åtsittande skyddsglasögon (EN 166) vid risk för stänk.

Begränsning av miljöexponering: Undvik utsläpp till miljön.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Gullig
Lukt:	Parfymrad av citrus
Smältpunkt/frys punkt:	-5
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	105
Brandfarlighet:	Inte relevant
Nedre och övre explosionsgräns:	Inte bestämt
Flampunkt:	Inte bestämt
Självantändningstemperatur:	Inte bestämt
Sönderdelningstemperatur:	Inte relevant
pH-värde:	9-11,4
Kinematisk viskositet:	Inte bestämt
Löslighet:	Blandbar med vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	Inte relevant – blandning (se avsnitt 12)
Ångtryck:	Inte bestämt
Densitet och/eller relativ densitet:	1,01-1,05
Relativ ångdensitet:	Inte bestämt
Partikelegenskaper:	Inte relevant för vätskar
<b>9.2 Annan information:</b>	Ingen relevanta

# Burner Spisrent

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet:

Reagerar häftigt med syror. Natriumhydroxid reagerar med ammoniumföreningar vid bildande av ammoniak.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Vanligtvis stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden – se avsnitt 7.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner:

Inga tillgängliga upplysningar.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas:

Undvik bildande av gnista och glöd samt uppvärmning och frost.

### 10.5 Oförenliga material:

Förvaras åtskilt från starka syror, baser och oxidationsmedel. Natriumhydroxid måste hållas åtskilt från icke-järmetaller, såsom aluminium, zink, magnesium och deras metallföreningar, eftersom brandfarlig och explosiv vätgas kan bildas.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Vid uppvärmning till mycket hög temperatur (klyvning) avges mycket giftiga gaser: Främst kol- och kväveoxider.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr. 1272/2008:

Akut toxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden: Skin Irrit. 2;H315 Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Dam. 1;H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs-/hudsensibilisering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Faroklasser	Data	Testmetoder	Datakälla
Akut toxicitet:			
Inhalation	LC <sub>50</sub> (råtta) = 1,8 mg/m <sup>3</sup> /8h (Trietanolamin)	OECD 403	ECHA
Dermal	LD <sub>50</sub> (kanin) = 1350 mg/kg (Natriumhydroxid)	Inte upplyst	ECHA
	LD <sub>50</sub> (kanin) > 2000 mg/kg (Hexyl-D-glykosid)	Inte upplyst	Leverantör
	LD <sub>50</sub> (råtta) > 2000 mg/kg (Alkoholer, C <sub>12-14</sub> )	Inte upplyst	Leverantör
	LD <sub>50</sub> (kanin) > 2000 mg/kg (Trietanolamin)	Inte upplyst	Leverantör
Oral	LD <sub>100</sub> (kanin) = 500 mg/kg (Natriumhydroxid)	Inte upplyst	IUCLID
	LD <sub>50</sub> (råtta) > 2000 mg/kg (Hexyl-D-glykosid)	Inte upplyst	Leverantör
	LD <sub>50</sub> (råtta) = 6400 mg/kg (Trietanolamin)	OECD 401	ECHA
	LD <sub>50</sub> (råtta) = 2870 mg/kg (Alkoholer, C <sub>12-14</sub> )	Inte upplyst	Leverantör
Frätande/irriterande:	Svåra frätskador på hud och ögon, gnagare (Natriumhydroxid)	Inte upplyst	ECHA
	Allvarliga ögonirritation, hudirritation, kanin (Alkoholer, C <sub>12-14</sub> )	OECD 404, 405	ECHA
Sensibilisering:	Inga sensibiliseringar, marsvin (Alkoholer, C <sub>12-14</sub> )	OECD 406	Leverantör
CMR:	Uppgifter om genotoxicitet är inte entydiga (Natriumhydroxid).	Diverse	IUCLID
	Inga data tillgängliga och / eller användbara för natriumhydroxid reproduktionstoxicitet och cancerframkallande potential.	-	-
	Inga CMR-effekter (Alkoholer, C <sub>12-14</sub> )	-	-

Information om sannolika exponeringsvägar: Hud, lungor och mag-tarmkanal.

Symptom:

Inandning: Atomiserad vätska kan irritera slemhinnorna i munnen, halsen och lungorna med hosta.

Hud: Verkar irriterande med rodnad och smärtor.

Ögon: Orsakar allvarliga ögonskador med rodnad, smärtor och dimma syn.

Förtäring: Kan ge irritation i mun, hals och mag-tarmkanal. Eventuellt brännande smärta, illamående, kräkningar och diarré.

Kroniska effekter: D-limonen kan orsaka allergisk hudreaktion och eksem. Upprepad eller långvarig användning av natriumhydroxid kan orsaka överkänslighet och eksem med torr, sprucken hud.

11.2 Information om andra faror: Ingen kände.

## Burner Spisrent

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet:

Akvatisk	Data	Test (Medie)	Datakälla
Fisk	LC <sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss, 96h) = 45,5 mg/l (Natriumhydroxid) LC <sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss, 96h) > 100 mg/l (Hexyl-D-glykosid) LC <sub>50</sub> (Cyprinus carpio, 96h) = 1-10 mg/l (Alkoholer, C <sub>12-14</sub> )	Statisk (FW) Inte upplyst OECD 203	IUCLID Leverantör Leverantör
Skaldjur	EC <sub>50</sub> (Ceriodaphnia dubia, 48h) = 40 mg/l (Natriumhydroxid) EC <sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h) > 100 mg/l (Hexyl-D-glykosid) EC <sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h) = 1-10 mg/l (Alkoholer, C <sub>12-14</sub> )	Inte upplyst (FW) Inte upplyst OECD 202	EPA Ecotox Leverantör Leverantör
Alger	EC <sub>50</sub> (Scenedesmus quadricauda, 72h) > 100 mg/l (Hexyl-D-glykosid) EC <sub>50</sub> (Desmodesmus sub. 72h) = 0,93 mg/l (Alkoholer, C <sub>12-14</sub> )	Inte upplyst OECD 201	Leverantör Leverantör

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Metoder för mätning av biologisk nedbrytbarhet gäller inte för oorganiska ämnen.

Natriumhydroxid dissocieras i vatten. Trietanolamin är snabbt nedbrytbart.

Alkoholer, C<sub>12-14</sub> är snabbt nedbrytbart (>70%, 28d (OECD 301A)).

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Natriumhydroxid: Log K<sub>ow</sub> < 0 (ingen bioackumulering väntas).

Trietanolamin: Log K<sub>ow</sub> -1,75 (ingen bioackumulering väntas).

Alkoholer, C<sub>12-14</sub>: Ingen bioackumulering (leverantör).

#### 12.4 Rörlighet i jord:

Natriumhydroxid är lösligt i vatten och vid upplösning i vatten kommer det att delas upp i natrium- och hydroxidjoner, för vilka hög rörlighet förväntas i jordmiljöer.

Alkoholer, C<sub>12-14</sub>: Koc 2,2 (bereknd) (hög mobilitet i jordmiljö väntas) (leverantör).

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Beståndsdelar är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper:

Ingen kände.

#### 12.7 Andra skadliga effekter:

Ingen kände.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Förs till destruktion. Beakta lokala föreskrifter.

EWC-kod: 16 05 07 (blandning) och 15 02 02 (hushållsrulle/papper förorenad med blandning)

### AVSNITT 14: Transportinformation

Omfattas ej av transportreglerna (ADR/RID/IMDG/IATA).

14.1 UN-nummer eller id-nummer: Ingen.

14.2 Officiell transportbenämning: Ingen.

14.3 Faroklass för transport: Ingen.

14.4 Förpackningsgrupp: Ingen.

14.5 Miljöfaror: Ingen.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder: Ingen.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument: Inte relevant.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Får inte användas av unga under 18 år (AFS 2018:8).

Förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:

< 5% Anjontensider, nonjontensider, fosfonater, parfym (limonene)

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen CSR.

# Burner Spisrent

---

## AVSNITT 16: Annan information

---

### Förteckning över riskfraser angivet i avsnitt 3:

- H226: Brandfarlig vätska och ånga.
- H290: Kan vara korrosivt för metaller.
- H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315: Irriterar huden.
- H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318: Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Förkortningar:

- AFS = Arbetsmiljöverket
- CMR = Cancerogenitet, Mutagenitet och Reproduktionstoxicitet.
- CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesäkerhetsrapporten)
- DNEL = Derived No-Effect Level
- EC<sub>50</sub> = Effect Concentration 50 % (Effekt koncentration 50 %)
- FW = Fresh Water (Färskvatten)
- LC<sub>50</sub> = Lethal Concentration 50 % (Dödlig koncentration 50 %)
- LD<sub>50</sub> = Lethal Dose 50 % (Dödlig dos 50 %)
- PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic
- PNEC = Predicted No-Effect Concentration
- vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

### Litteratur:

- ECHA = REACH Registreringsdossier från ECHA's hemsida
- EPA Ecotox = Environmental Protection Agency
- IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
- Leverantörens säkerhetsdatablad

### Lämplig utbildning för anställda:

Materialet får endast användas av personer som är noga instruerade om arbetets utförande och som har kännedom om innehållet i detta säkerhetsdatablad.

### Förändringar sedan föregående version:

1-16

Utarbetat av: Altox a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde – Danmark - Tel: +45 38 34 77 98 / PH - Kvalitetskontroll: PW