

SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006.

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

1.1. Produktidentifikator:

Burner Ovnrunderens / Burner Grill Cleaner

UFI: P4FQ-50KT-7009-6XUP

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Rengøringsmiddel til brændeovn, grill, ovn samt tilbehør

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Burner International A/S

Vallensbækvej 40

Tlf.: +45 36 70 69 36

DK-2605 Brøndby

Info@burner-international.com

1.4. Nødtelefon:

82 12 12 12 (Giftlinjen - døgnåben alle dage)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:

Øjenskadelig, hudirriterende og miljøskadelig geleagtig væske.

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

2.2. Mærkningselementer:



Fare

Indeholder: Alkohol, C₁₂₋₁₄, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte, Natriumhydroxid & Hexyl-D-glucosid.

H315: Forårsager hudirritation.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P280: Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P305+P351+P338+P310: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P501: Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

EUH 208: Indeholder D-limonen. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer:

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

Hormonforstyrrende egenskaber: Indholdsstofferne betragtes ikke som hormonforstyrrende iht. kriterierne i forordning 2017/2100 eller forordning 2018/605.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger:

% w/w	Stofnavn	CAS	EF-Nr.	Index-nr.	REACH reg.nr.	Stofklassificering	Note
<5	Alkohol, C ₁₂₋₁₄ , ethoxylerede, 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	Triethanolamin	102-71-6	203-049-8	-	01-2119486482-31	Ingen	2,3
<2	Hexyl D-glucosid	54549-24-5	259-217-6	-	01-2119492545-29	Eye Dam. 1;H318	-
<2	Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	01-2119457892-27	Met. Corr. 1;H290 Skin Corr. 1A;H314 Eye Dam. 1;H318	3,4
<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)	2,3

1) SCL (Specific Concentration limits) for klassificering: Eye Dam. 1;H318: $C \geq 10\%$; Eye Irrit. 2;H319: $5\% \leq C < 10\%$ (REACH registrant)

2) Stoffet er et organisk opløsningsmiddel.

3) Stoffet har en dansk grænseværdi.

4) SCL (Specific Concentration limits) for 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 listen, EU-harmonisering).

Ordlyd af H-sætninger - se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.

Hud: Forurenede tøj fjernes straks. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Ved fortsat irritation: Søg læge.

Øjne: Skyl straks med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 min. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Søg i alle tilfælde læge. Skyllingen fortsættes under transport til læge/sygehus.

Indtagelse: Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. **Fremkald ikke opkastning.** Indtræffer opkastning holdes hovedet lavt, for at undgå maveindhold i lungerne. Tilkald straks ambulance.

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

Alvorlig øjenskade med rødme og smerter. Kan medføre irritation af huden med rødme.

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

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler:

Vandtåge, skum, pulver eller kulsyre.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Undgå indånding af røggasser. Ved brand dannes meget giftige gasser: Primært carbon- og nitrogenoxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Brug trykluftmaske ved kraftig røgudvikling. Fjern beholdere om muligt eller nedkøl med vand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler - se punkt 8. Sørg for god udluftning.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloak - se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsuges med granulat eller lign. Opsamles i egnede beholdere. Efterskyl grundigt med vand.

Videre håndtering af spild - se punkt 13.

6.4. Henvisning til andre punkter:

Se ovenfor.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med øjne og klæder. Vask straks, hvis huden bliver forurenede. Skift straks forurenede tøj. Sørg for effektiv ventilation. Der skal være adgang til vand og øjenskylleflaske.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Væk fra sollys, ved temperaturer 5-25°C og i veltillukket beholder. Adskilt fra syrer. Natriumhydroxid kan angribe gummi, malede overflader og visse former for plast. Natriumhydroxid og opløsninger heraf må ikke opbevares i galvaniseret emballage eller emballage med spunse af letmetal, da dette medfører udvikling af eksplosiv hydrogen gas.

Forsvarligt, utilgængeligt for uvedkommende, adskilt fra levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.l.

7.3. Særlige anvendelser:

Se anvendelse - punkt 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre:

AT-grænseværdi (bek. 2203 af 29.11.2021):

2 mg/m³ L (Natriumhydroxid)

0,5 ppm = 3,1 mg/m³ (Triethanolamin)

25 ppm (Terpener)

L = Loftværdi, som ikke må overskrides.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler (fortsat)

DNEL:	Eksponering	Værdi	Population	Effekter
Triethanolamin	Langvarig-hud	6,3 mg/kg/d	Arbejdere	Systemisk
	Langvarig-indånding	5 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk
	Langvarig-indånding	5 mg/m ³	Arbejdere	Lokal
	Langvarig-indånding	1,25 mg/m ³	Forbrugere	Systemisk
	Langvarig-indånding	1,25 mg/m ³	Forbrugere	Lokal
	Langvarig-hud	3,1 mg/kg/d	Forbrugere	Systemisk
	Langvarig-oral	13 mg/m ³	Forbrugere	Systemisk
Hexyl-D-glucosid	Langvarig-hud	595000 mg/kg/d	Arbejdere	Systemisk
	Langvarig-indånding	420 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk
	Langvarig-hud	357000 mg/kg/d	Forbrugere	Systemisk
	Langvarig-indånding	124 mg/m ³	Forbrugere	Systemisk
	Langvarig-oral	35,7 mg/kg/d	Forbrugere	Systemisk
Natriumhydroxid	Langvarig-indånding/	1 mg/kg/d	Arbejdere	Lokal
	Langvarig-indånding/	1 mg/kg/d	Forbrugere	Lokal
Alkoholer, C ₁₂₋₁₄	Langvarig - indånding	175 mg/m ³	Arbejder	Systemisk
	Langvarig - hud	2750 mg/kg	Arbejder	Systemisk
	Langvarig - hud	0,132 mg/cm ²	Arbejder	Lokal
	Langvarig - indånding	52 mg/m ³	Forbruger	Systemisk
	Langvarig - hud	1650 mg/kg	Forbruger	Systemisk
	Langvarig - hud	0,079 mg/cm ²	Forbruger	Lokal
	Langvarig - indtagelse	15 mg/kg	Forbruger	Systemisk
PNEC:	Medium	Værdi		
Triethanolamin	Ferskvand	0,32 mg/l		
	Havvand	0,032 mg/l		
	Sporadisk udslip	5,12 mg/l		
	Jord	0,151 mg/kg		
	STP	10 mg/l		
	Ferskvandssediment	1,7 mg/kg		
	Havvandssediment	0,17 mg/kg		
Hexyl-D-glucosid	Ferskvand	0,1 mg/l		
	Jord	0,654 mg/kg		
	STP	100 mg/l		
	Ferskvandssediment	0,410 mg/kg		
Natriumhydroxid	Ingen data.			
Alkoholer, C ₁₂₋₁₄	Ferskvand	0,24 mg/l		
	Havvand	0,024 mg/l		
	Sporadisk udslip	0,071 mg/l		
	Rensningsanlæg (STP)	10000 mg/l		
	Ferskvandssediment	0,9168 mg/kg		
	Havvandssediment	0,0917 mg/kg		
	Jord	7,5 mg/kg		

8.2. Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Ingen særlige.

Personlige værnemidler:

Indånding: Ved utilstrækkelig ventilation og aerosoldannelse: Anvend godkendt maske (EN140) med gasfilter type A (brunt – mod organiske dampe). Filtrene har begrænset brugstid (skal skiftes). Læs fabrikantens anvisninger.

Hud: Brug beskyttelseshandsker (EN374) af f.eks. nitrilgummi. Det har ikke været muligt at finde data for gennembrudstid af alle stoffer, så det må anbefales at udskifte handsken ved spild på denne. Ved spild på handsken skiftes denne straks, og hænderne vaskes grundigt med vand og sæbe.

Øjne: Tætsluttende beskyttelsesbriller (EN166) ved risiko for kontakt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form:	Væske
Farve:	Gullig
Lugt:	Parfumeret, lime
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	-5
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	105
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke bestemt
Øvre og nedre eksplosionsgrænse (vol-%):	Ikke bestemt
Flammepunkt (°C):	Ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur (°C):	Ikke bestemt
Nedbrydningstemperatur (°C):	Ikke relevant
pH (ufortyndet):	9-11,4
Kinematisk viskositet (mm ² /s ved 40°C):	Ikke bestemt
Opløselighed (mg/l):	Blandbar med vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand, Log K _{ow} :	Ikke relevant – blanding (se punkt 12)
Damptryk (hPa, 20°C):	Ikke bestemt
Massefylde og/eller relativ massefylde (g/cm ³ , 20°C):	1,01-1,05
Relativ dampmassefylde (luft=1):	Ikke bestemt
Partikelegenskaber:	Ikke relevant for væsker
9.2. Andre oplysninger:	Ingen relevante

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet:

Reagerer voldsomt med syrer. Natriumhydroxid reagerer med ammoniumforbindelser under dannelse af ammoniak.

10.2. Kemisk stabilitet:

Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås:

Undgå kontakt med gnister og gløder samt opvarmning samt frost.

10.5. Materialer, der skal undgås:

Holdes væk fra stærke syrer, baser og oxidationsmidler. Natriumhydroxid skal holdes adskilt fra ikke-jernholdige metaller, såsom aluminium, zink, magnesium og deres metalforbindelser, da der kan dannes brandfarlig og eksplosiv hydrogen gas.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved ophedning til meget høje temperaturer (spaltning) afgives meget giftige gasser: Primært carbon- og nitrogenoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Akut toksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation: Skin Irrit. 2;H315 Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Dam. 1;H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

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

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

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

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

Enkel STOT-eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

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

Fareklasse	Data	Test	Datakilde
Akut toksicitet:			
Inhalation	LC ₅₀ (rotte) = 1,8 mg/m ³ /8h (Triethanolamin)	OECD 403	ECHA
Dermal	LD ₅₀ (kanin) = 1350 mg/kg (Natriumhydroxid)	Ikke oplyst	IUCLID
	LD ₅₀ (kanin) > 2000 mg/kg (Hexyl-D-glucosid)	Ikke oplyst	Leverandør
	LD ₅₀ (rotte) > 2000 mg/kg (Alkoholer, C ₁₂₋₁₄)	Ikke oplyst	Leverandør
Oral	LD ₅₀ (kanin) > 2000 mg/kg (Triethanolamin)	Ikke oplyst	Leverandør
	LD ₁₀₀ (kanin) = 500 mg/kg (Natriumhydroxid)	Ikke oplyst	IUCLID
	LD ₅₀ (rotte) > 2000 mg/kg (Hexyl-D-glucosid)	Ikke oplyst	Leverandør
	LD ₅₀ (rotte) = 6400 mg/kg (Triethanolamin)	OECD 401	ECHA
	LD ₅₀ (rotte) = 2870 mg/kg (Alkoholer, C ₁₂₋₁₄)	Ikke oplyst	Leverandør
Ætsning/irritation:	Alvorlig ætsningsfare hud og øjne, gnavere (Natriumhydroxid)	Ikke oplyst	IUCLID
	Alvorlig øjenirritation, hudirritation, kanin (Alkoholer, C ₁₂₋₁₄)	OECD 404, 405	ECHA
Sensibilisering:	Ingen sensibilisering, marsvin (Alkoholer, C ₁₂₋₁₄)	OECD 406	Leverandør
CMR:	Data for genotoksicitet er ikke entydige (Natriumhydroxid)	Diverse	IUCLID
	Ingen tilgængelige og/eller anvendelige data for reproduktions-toksicitet og kræftfremkaldende effekt (Natriumhydroxid)	-	-
	Ingen CMR-effekter (Alkoholer, C ₁₂₋₁₄)	-	-

Sandsynlige eksponeringsveje: Lunger, hud og mavetamkanal.

Symptomer:

Indånding: Forstøvet væske kan virke irriterende på slimhinder i mund, svælg og lunger med hoste.

Hud: Virker irriterende med rødme og smerter.

Øjne: Kan medføre alvorlig øjenskade med rødme, smerter og tågesyn samt evt. synstab.

Indtagelse: Irritation af slimhinder i mund, svælg og mavetarmkanal, evt. brændende smerter, kvalme, opkastning og diarré.

Kroniske

virksomheder: D-limonen kan forårsage allergisk hudreaktion med rødt og kløende eksem. Gentagen eller længerevarende brug af natriumhydroxid kan give overfølsomhed og eksem med tør, sprækket hud.

11.2. Oplysninger om andre farer:

Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet:

Akvatisk	Data	Test (Medie)	Datakilde
Fisk	LC ₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96 timer) = 45,5 mg/l (Natriumhydroxid)	Statisk (FW)	IUCLID
	LC ₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96 timer) > 100 mg/l (Hexyl-D-glucosid)	Ikke oplyst	Leverandør
	LC ₅₀ (Cyprinus carpio, 96h) = 1-10 mg/l (Alkoholer, C ₁₂₋₁₄)	OECD 203	Leverandør
Krebsdyr	EC ₅₀ (Ceriodaphnia dubia, 48 timer) = 40 mg/l (Natriumhydroxid)	Ikke oplyst (FW)	EPA Ecotox
	EC ₅₀ (Daphnia magna, 48 timer) > 100 mg/l (Hexyl-D-glucosid)	Ikke oplyst	Leverandør
	EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 1-10 mg/l (Alkoholer, C ₁₂₋₁₄)	OECD 202	Leverandør
Alger	EC ₅₀ (Scenedesmus quadricauda, 72 timer) > 100 mg/l (Hexyl-D-glucosid)	Ikke oplyst	Leverandør
	EC ₅₀ (Desmodesmus sub. 72h) = 0,93 mg/l (Alkoholer, C ₁₂₋₁₄)	OECD 201	Leverandør

12.2. Persistens og nedbrydelighed:

Metoder til bestemmelse af den biologiske nedbrydelighed gælder ikke for uorganiske stoffer. Natriumhydroxid dissocieres i vand. Triethanolamin er hurtigt nedbrydelig.

Alkoholer, C₁₂₋₁₄, isotridecanol, ethoxylet er hurtigt nedbrydelig (>70%, 28d (OECD 301A)).

PUNKT 12: Miljøoplysninger (fortsat)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale:

Natriumhydroxid: Log $K_{ow} < 0$ (ingen signifikant bioakkumulering).

Triethanolamin: Log $K_{ow} -1,75$ (ingen signifikant bioakkumulering).

Alkoholer, C₁₂₋₁₄: Isotridecanol, ethoxyleret: Ingen bioakkumulering (leverandør).

12.4. Mobilitet i jord:

Natriumhydroxid er opløseligt i vand og vil ved opløsning i vand opdeles i natrium- og hydroxidioner, for hvilke stor mobilitet i jordmiljøer forventes.

Alkoholer, C₁₂₋₁₄: Koc 2,2 (beregnet) (høj mobilitet i jordmiljøet kan forventes) (leverandør).

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen kendte.

12.7. Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling:

Kemikaliet skal betragtes som farligt affald. Større spild eller større rester afleveres til kommunal opsamlingsplads eller affaldsbehandler.

Kemikalieaffaldsgruppe:

H

H

EAK-kode:

16 05 07 (rester)

15 02 02 (absorptionsmidler, aftørningsklude mm.)

PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke omfattet af transportreglerne.

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: Ingen.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ingen.

14.3. Transportfareklasse(r): Ingen.

14.4. Emballagegruppe: Ingen.

14.5. Miljøfarer: Ingen.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter: Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. dog Arbejdstilsynets bek. om unges arbejde).

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse).

Mærkning iht. til 648/2004:

< 5% anioniske overfladeaktive stoffer, nonioniske overfladeaktive stoffer, fosfonater, parfume (limonene)

Anden mærkning:

PR-nr.: Skal ikke anmeldes - se punkt 16.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen CSR.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Faresætninger angivet under punkt 3:

H226: Brandfarlig væske og damp.

H290: Kan ætse metaller.

H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

PUNKT 16: Andre oplysninger (fortsat)

Forkortelser:

AT = Arbejstilsynet

CMR = Carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)

DNEL = Derived No-Effect Level (Udledt nuleffektniveau)

EC₅₀ = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)

FW = Fresh Water (Ferskvand)

LC₅₀ = Lethal Concentration 50 % (Dødelig koncentration 50 %)

LD₅₀ = Lethal Dose 50 % (Dødelig dosis 50 %)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)

PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffektkoncentration)

TD_{Lo} = Toxic Dose Low (Laveste skadelige dosis)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget persistent, meget bioakkumulerende)

Litteratur:

EPA Ecotox = Environmental Protection Agency (Database med økotoxikologiske data)

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (International kemikaliedatabase med information om kemiske stoffer)

Rådgivning om oplæring/instruktion:

Produktet må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

Yderligere oplysninger:

Produktet skal ikke anmeldes til Produktregistret, da det importeres i mængder under 100 kg/år.

Ændringer siden forudgående version:

1-16

Udarbejdet af: Alttox a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde - Tlf. 38 34 77 98 / PH – kvalitetskontrol PW