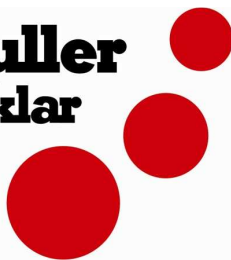


**Schuller
Eh'klar**



Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Produktidentifikator:	SCHULLER PRISMA COLOR ZINK-ALU AND PURE ZINK	PR-nr.: -
Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes: Spraymaling til professionelle og "gør det selv".		
Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:		Producent:
Virksomhed:	Schuller Eh'klar Denmark ApS Bugattivej 5D 7100 Vejle Danmark	Schuller EH'KLAR GmbH Im Astenfeld 6 – A-4490 St. Florian Italien
Kontaktperson:	lja@eurofins.dk	
Nødtelefon:	+45 75 72 20 60 +45 82 12 12 12 (Bispebjerg hospital, Giftlinje)	
Dato:	13.09.2010	

2. Fareidentifikation

Klassificering af stoffet eller blandingen:

Produktet er klassificeret som farligt med F+, Xi, N; R12-36-51/53-66-67.

Produktet er ifølge CLP* klassificeret med Flam Aer. 1; H222, Press. Gas; H280, Eye Irrit. 319, STOT SE 3; H336, Aquatic Chronic 2; H411 og EUH066.

Produktet indeholder organiske opløsningsmidler, som kan optages gennem huden, og som ved indånding i større mængder over længere tid kan give skader på centralnervesystemet. Produktet er yderst brandfarligt. Produktet er miljøfarligt.

CLP*: Europa-Parlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008.

Den fuldstændige tekst for R- og H-sætninger findes i pkt. 16.

Mærkningselementer:

Mærkning ifølge EU (67/548 eller 1999/45)

Yderst brandfarlig (R12)

Irriterer øjnene (R36)

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger for vandmiljøet (R51/53)

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud (R66)

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed (R67)

Undgå indånding af gas/dampe/aerosoltåger (S23)

Undgå kontakt med øjnene (S25)

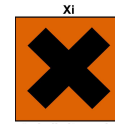
Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes (S26)

Må kun bruges på steder med god ventilation (S51)

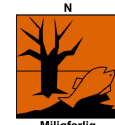
Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/sikkerhedsdatablad (S61)



Yderst brandfarlig



Lokalirriterende



Miljøfarlig

Mærkning ifølge CLP (1272/2008):

Yderst brandfarlig aerosol (H222)

Indeholder gas under tryk, kan eksplodere under opvarmning (H280)

Forårsager alvorlig øjenirritation (H319)

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed (H336)

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H411)

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud (EUH066)

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet (P243)

Undgå indånding af gas/damp/spray (P261)

Undgå udledning til miljøet (P273)

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. (P305+351+338)

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp (P308+313)



Fare

MAL-kode (1993) : 3 - 1 Hvis der skal anvendes åndedrætsværn, skal dette være luftforsynet

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Holdes væk fra antændelseskilder – Rygning forbudt. Opbevares utilgængeligt for børn.

2. Fareidentifikation

Andre farer: Ingen kendte.
PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht kriterierne i REACH bilag XIII.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Stoffer: -
Blandinger:

<u>Stofnavn</u>	<u>CAS-nr.</u>	<u>EF-nr.</u>	<u>Indeks-nr.</u>	<u>Vægt-%</u>	<u>REACH reg.-nr.</u>	<u>Klassificering</u>
Råolie, gas, flydende (1,3-butadien < 0,1%)	68476-86-8	270-705-8	649-203-00-1	30-35	-	F+;R12 CLP: Press. Gas Flam Gas 1;H220
Acetone	67-64-1	200-662-2	606-001-00-8	30-35	-	F;R11 Xi;R36 R66 R67 CLP: Flam Liq.2;H225 Eye Irrit.2;H319 STOT SE 3;H336 EUH066
Zink, pulver stabiliseret	7440-66-6	231-175-3	030-002-00-7	10-12	-	N;R50/53, M=1 CLP: Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
n-Butylacetat	123-86-4	204-658-1	607-025-00-1	5-10	-	R10 R66 R67 CLP: Flam Liq.3;H226 STOT SE 3;H336 EUH066
Ethylacetat	141-78-6	205-500-4	607-022-00-5	3-5	-	F;R11 Xi;R36 R66 R67 CLP: Flam Liq.2;H225 Eye Irrit.2;H319 STOT SE 3;H336 EUH066
2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6	203-603-9	607-195-00-7	2-3	-	R10 CLP: Flam Liq 3;H226
Magnesiumsilikat	14807-96-2	238-877-9	-	1-3	-	-
Nuancen Zink Alu indeholder desuden:						
Aluminium, stabiliseret pulver	7429-90-5	231-072-3	013-002-00-1	1-3	-	F;R11 R15 CLP: Water-react. 2; H261 Flam sol 1;H228

Den fuldstændige tekst for R- og H-sætninger findes i pkt. 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding:

Bring den tilskadekomne til frisk luft. **Lette tilfælde:** Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Kontakt læge. **Svære tilfælde:** Bevidstløse lejlighedsvis i aflåst sideleje med hovedet lavt og holdes varme. Er vejtrækningen stoppet, gives kunstigt åndedræt. Tilkald straks læge eller ambulance.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt:

Forurenet tøj fjernes straks. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme. Hvis irritation ikke ophører: Kontakt læge.

Øjenkontakt:

Det opspilede øje skylles straks med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 minutter. Evt. kontaktlinser fjernes. Hvis irritation ikke ophører straks: Kontakt læge. Skylningen fortsættes også under transport til læge/sygehus.

Indtagelse:

Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Hvis øjeblikkelig lægehjælp ikke er mulig; Fremkald ikke opkastning. Hold hovedet lavt, for at undgå maveindhold i lungerne. Tilkald straks ambulance. Bevidstløse må ikke få væske. Ved bevidstløshed: Se indånding.

Forbrænding:

Skyl med vand, indtil smerterne er ophørt. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil læge overtager behandlingen

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Stærk irritation af øjnene med svie og smerte til følge. Hovedpine, svimmelhed, sløvhed og almen utilpashed. Gentagen eller vedvarende udsættelse af produktet kan skade centralnervesystemet. Gentagen kontakt med huden kan give tør eller revnet hud.

Angivelse af, om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ved bevidstløshed: Tilkald straks læge eller ambulance. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler:

Alle traditionelle, såsom kulsyre, skum, pulver eller vandtåge.

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Produktet er yderst brandfarligt. Beholdere kan eksplodere ved opvarmning over 50°C. Undgå indånding af røggasser. Ved brand dannes meget giftige gasser: Carbonoxider.

Anvisninger for brandmandskab:

Brug luftforsynet åndedrætsværn ved brandslukning.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler – se pkt. 8.
Undgå antændelseskilder. Rygning forbudt.
Produktet indeholder magnesiumsilikat, der er mistænkt for at være kræftfremkaldende på støvform. Undgå derfor størkning af produktet ved spild eller lign.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloak – se pkt. 12. Ved spild til det ydre miljø kontaktes miljømyndighederne.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Større mængder spild tildækkes/opsuges med sand eller andet absorptionsmateriale. Opsamles og håndteres som kemikalieaffald. Efterskyl grundigt med vand. Videre håndtering af spild – se pkt. 13

Henvi sning til andre punkter:

Se ovenfor.

7. Håndtering og opbevaring

Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå indånding af dampe og aerosoltåger. Sørg for effektiv ventilation. Undgå kontakt med hud, øjne og klæder. Vask straks, hvis huden bliver forurenet. Skift forurenet tøj. Adgang til rigeligt vand og øjenskylleflaske. Må aldrig anvendes i nærheden af ild, gnister eller varme overflader. Rygning forbudt. Adgang til nødbru ser.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares i tillukket originalbeholder på et tørt, velventileret og køligt sted. Opbevares adskilt fra antændelseskilder, oxiderende forbindelser, stærke syrer eller alkaliske produkter, samt levnedsmidler, foderstoffer o.l. Brandfareklasse: I-1

Særlige anvendelser:

Se anvendelse – pkt 1.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Kontrolparametre:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi efter At-anvisning C.0.1., 2007:

Acetone	250 ppm = 600 mg/m ³ (EU grænseværdi)
Råolie, gas, flydende	1000 ppm = 1800 mg/m ³ (Grænseværdi for propan)
Råolie, gas, flydende	500 ppm = 1200 mg/m ³ (Grænseværdi for n-butan)
Råolie, gas, flydende	500 ppm = 1500 mg/m ³ (Grænseværdi for pentan)
2-Methoxy-1-methylacetat	50 ppm = 275 mg/m ³ (EU grænseværdi, Hudoptagelig)
Butylacetat, alle isomerer	150 ppm = 710 mg/m ³
Ethylacetat	150 ppm = 540 mg/m ³
Aluminium, pulver og støv, total	5 mg/m ³
Magnesium silikat (Talkum indeholdende fibre)	0,3 mg/m ³ (Kræftfremkaldende)

Overholdelse af grænseværdierne kan kontrolleres ved arbejdshygieniske målinger.

DNEL: Ingen CSR.

PNEC: Ingen CSR.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:
Ingen særlige.

Personlige værnemidler:

Indånding: Ved utilstrækkelig ventilation og dannelse af aerosoltåger: Anvend luftforsynet åndedrætsværn.

Hud: Brug beskyttelseshandsker af f.eks. neopren eller PVA. Det har ikke været muligt at finde data for gennembrudstider, så det må anbefales at udskifte handsen ved spild på denne.

Øjne: Tætssluttende beskyttelsesbriller ved risiko for at produktet kommer i øjnene.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Eventuelle rester og affald fra produktion, skal opsamles og bortskaffes som nævnt i pkt. 13.

Behandling og udledning af spildevand skal være i overensstemmelse med kommunale bestemmelser.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende: Aerosolbeholder

Dampmassefylde: -

Lugt: Karakteristisk lugt af opløsningsmiddel

Relativ massefylde (20°C): 0,75±0,01

Lugttærskel: -

Opløselighed i vand: Ikke opløselig

pH: -

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: -

Smeltepunkt/frysepunkt: -40°C

Selvantændelsestemperatur: <300°C

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: 120°C

Dekomponeringstemperatur: -

Flammepunkt: -50°C

Viskositet: -

Fordampningshastighed: -

Eksplorative egenskaber:

Aerosolbeholder kan holde til tryk < 10 bar

Aerosolbeholder deformeres ved tryk > 15 bar

Aerosolbeholder kan eksplodere ved tryk > 18 bar

Oxiderende egenskaber: -

Antændelighed: -

Øvre/nedre antændelses- eller
eksplosionsgrænser vol.-%: 1,8 (LEL) – 9,5 (UEL)

Andre oplysninger:

Nettomængde i aerosolbeholder: 400 ml

Volumen af aerosolbeholder: 520 ml

Forbrændingsvarme: > 20 kJ/g

Damptryk (20°C): 5,0 ± 0,2 bar

-: Betyder ingen data eller ikke relevant

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet:

Ved kontakt med stærke oxidationsmidler kan der ske en ophedning og dannelse af antændelige dampe. Ved opvarmning afgives dampe som kan danne eksplosive blandinger med luft.

Kemisk stabilitet:

Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser.

Risiko for farlige reaktioner:

Eksplodingsfarlig ved ophedning.

Forhold, der skal undgås:

Undgå ophedning.

Materialer, der skal undgås:

Stærke oxidationsmidler, syrer og alkaliske forbindelser.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved opbevaring til høje temperaturer (spaltnings) afgives meget giftige gasser: Carbonoxider.

11. Toksikologiske oplysninger**Oplysninger om toksikologiske virkninger:**

Fareklasse	Data			Test	Datakilde
Akut toksicitet: Inhalation Dermal Oral	Acetone:	Råolie, gas, flydende:	n-Butylacetat		
	LC ₅₀ (rotte) = 76 mg/l/4h	LC ₅₀ (rotte) = 658 mg/l/4h	LC ₅₀ (rotte) > 21,1 mg/l/4h	-	IUCLID
	LD ₅₀ (kanin) > 2000 mg/kg	Ingen tilgængelige data	LD ₅₀ (kanin) > 17600 mg/kg	-	IUCLID
	LD ₅₀ (rotte) = 5800 mg/kg	Ingen tilgængelige data	LD ₅₀ (rotte) > 13100 mg/kg	-	IUCLID
Ætsning/irritation:	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	-	
Sensibilisering	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	-	
CMR:	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	-	
Akut toksicitet: Inhalation: Dermal Oral	Ethylacetat:	2-methoxy-1-methylethyl acetat:			
	LC ₅₀ (rotte) = 200 mg/l/4h	LC ₀ (rotte) = 4345 mg/l/4h (Leverandørens MSDS)		-	IUCLID
	LD ₅₀ (kanin) > 18000 mg/kg	LD ₅₀ (kanin) > 2000 mg/kg (Leverandørens MSDS)		-	IUCLID
	LD ₅₀ (rotte) > 5620 mg/kg	LD ₅₀ (rotte) = 8532 mg/kg		-	IUCLID
Ætsning/irritation:	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data		-	
Sensibilisering	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data		-	
CMR:	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data		-	

Sandsynlige eksponeringsveje: Hud, lunger og mave-tarmkanal.

Symptomer:**Indånding:**

Produktet kan virke irriterende på åndedrætsorganerne og kan medføre sløvhed, svimmelhed, hovedpine og almen utilpashed.

Hud:

Produktet virker irriterende ved kontakt med huden. Kan give tør eller revnet hud. Produktet indeholder stoffer, som kan optages gennem huden, se derfor "Indånding".

Øjne:

Produktet virker stærkt irriterende ved kontakt med øjnene med smerter og rødme til følge.

Indtagelse:

Indtagelse vil medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast. Se også "Indånding".

Langtidsvirkninger:

Gentagen eller vedvarende udsættelse for produktet kan give skader på centralnervesystemet.

12. Miljøoplysninger

Toksicitet:

Akvatisk	Data	Test (medie)	Datakilde
Fisk	Acetone: LC ₅₀ (Lepomis macrochirus, 96h) > 1400 mg/l	FW	IUCLID
Krebsdyr	EC ₅₀ (Daphnia magna, 24h) > 10000 mg/l	FW	EPA Ecotox
Alger	EC ₅₀ (Green Algae Order, 24h) > 1000 mg/l	-	EPA Ecotox
Fisk	n-Butylacetat: LC ₅₀ (Pimephales promelas, 96h) = 18 mg/l	FW	IUCLID
Krebsdyr	EC ₅₀ (Artemia salina, 48h) = 32 mg/l	-	IUCLID
Alger	EC ₅₀ (Scenedesmus subspicatus, 72h) = 674,7 mg/l	-	IUCLID
Fisk	Ethylacetat: LC ₅₀ (Onchohynchus mykiss, 96h) = 484 mg/l	FW	IUCLID
Krebsdyr	EC ₅₀ (Daphnia cucullata, 48h) = 164 mg/l	-	IUCLID
Alger	EC ₅₀ (Scenedesmus subspicatus, 48h) = 5600 mg/l	-	IUCLID
Fisk	2-Methoxy-1-methylethylacetat: LC ₅₀ (Pimephales promelas, 96h) = 161 mg/l	FW	IUCLID
Krebsdyr	EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) > 500 mg/l	FW	IUCLID
Alger	Ingen tilgængelige data	-	IUCLID
Fisk	Aluminium, stabiliseret pulver: LC ₅₀ (Onchohynchus mykiss, 96h) = 0,12 mg/l	FW	EPA Ecotox
Krebsdyr	EC ₅₀ (Daphnia magna, 24h) > 3,5 mg/l	FW	EPA Ecotox
Alger	Ingen tilgængelige data	-	-
	Zink, stabiliseret pulver		
Fisk	LC ₅₀ (Gambusia affinis, 48h) > 0,12 mg/l	FW	EPA Ecotox
Krebsdyr	EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 0,35 mg/l	FW	EPA Ecotox
Alger	EC ₅₀ (Green Algae, 72h) = 0,11 mg/l	FW	EPA Ecotox

Zink, stabiliseret pulver er meget giftig for organismer, der lever i vand, og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet ifølge Miljøministeriets regler. For øvrige indholdsstoffer er der ikke tilstrækkelige data til en miljøklassificering ifølge Miljøministeriets regler.

Produktet er klassificeret som giftigt for organismer, der lever i vand, og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Persistens og nedbrydelighed:

Drivgassen og opløsningsmidlerne nedbrydes hurtigt med fotokemiske reaktioner.

Bioakkumuleringspotentiale:

Drivgassen og opløsningsmidlerne er ikke defineret som bioakkumulative, da deres log K_{ow}-værdier er lave.

Mobilitet i jord:

Drivgassen og opløsningsmidlerne spredes hurtigt til luften, uden at forurene jorden.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

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

Andre negative virkninger:

Indholdet af VOC når max op på 612 g/l for alle nuancer af produktet.
Opløsningsmidler og drivgas tilstede i produktet har et lavt niveau af fotokemisk ozondannende potentiale.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling:

Kemikaliet skal betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

Kemikaliegruppe:
Z

Affaldsfraktion:
03.21

EAK kode:
08 01 11

14. Transportoplysninger

Andre transportformer end de nævnte er ikke relevante

UN-nummer: 1950

Transportfareklasse(r):

2,1

Miljøfarer:

Ingen ift. transportreglerne

Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant.

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

AEROSOLER, brandfarlige

Emballagegruppe:

-

Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ingen.

15. Oplysninger om regulering

Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffer eller blandinger med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Må ikke anvendes af unge under 18 år (lærlinge undtaget). 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).

Desuden omfattet af følgende bekendtgørelser:

- Bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter, nr. 302 af 13. maj 1993.
- Bekendtgørelse om aerosoler, nr. 1003 af 29. okt. 2009.

Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen CSA.

16. Andre oplysninger

Faresætninger angivet under punkt 2 og 3:

R10:	Brandfarlig
R11:	Meget brandfarlig
R12:	Yderst brandfarlig
R15:	Reagerer med vand under dannelse af yderst brandfarlige gasser
R36:	Irriterer øjnene
R50/53:	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R51/53:	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R66:	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud
R67:	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed
H220:	Yderst brandfarlig gas
H222:	Yderst brandfarlig aerosol
H225:	Meget brandfarlig væske og damp
H226:	Brandfarlig væske og damp
H228:	Brandfarligt fast stof
H261:	Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser
H280:	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere under opvarmning
H319:	Forårsager alvorlig øjenirritation
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
EUH066:	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

16. Andre oplysninger

Forkortelser:

At = Arbejdstilsynet
CMR = Carcinogenitet, mutagenitet og reproduktionstoksicitet
CSA = Chemical Safety Assessment (Kemikaliesikkerhedsvurdering)
CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)
DNEL = Derived No-Effect level (Udledt nuleffektniveau)
EC₅₀ = Effect Concentration 50% (Effekt koncentration 50%)
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 nuleffekt-koncentration)
vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget Persistent, meget bioakkumulerende)

Litteratur:

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

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:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006.

Ændringer siden foregående version:

-

Udarbejdet af: Eurofins Product Testing A/S, Smedeskovvej 38, 8464 Galten, tlf. 70 22 42 76, fax 70 22 42 75