

Säkerhetsdatablad

Utgivningsdatum: 01-11-2013

Version: 1.0

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Luxi Lackfärg, olja

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: Färg

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör: Jem & Fix (SE)
Marknadsvägen 10
SE-246 22 Löddeköpinge
Tel: 046 - 285 29 00
Fax: 046 - 71 33 80
E-post: hse@day-system.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD-klassificering: R10 R66 R52/53

Se avsnitt 16 för kompletta texter i R- och H-fraser.

Allvarligaste skadliga effekterna: Brandfarligt. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

2.2 Märkningsuppgifter

R-fraser: Brandfarligt.(R10)
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.(R66)
Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.(R52/53)

S-fraser: Undvik inandning av ånga/sprutdimma.(S23-DS)
Undvik kontakt med huden.(S24)
Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.(S46)
Sörj för god ventilation.(S51)
Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad.(S61)
Förvaras oåtkomligt för barn.(S2)

Övrig märkning: Innehåller Koboltkarboxylat och 2-Butanonoxim. Kan ge upphov till allergisk reaktion.
Trasor med produkten kan självantända. Mättas med vatten eller destrueras.

VOC-gränsvärde (Kat. A/d): 300 g/l (2010)
Produktens VOC: max 300 g/l

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Registreringsnummer	CAS/EG-nr	Ämne	DSD-klassificering/ CLP-klassificering	w/w%	Anm.
01-211946325	-	Kolväten, C9-C11, n-alkaner,	R10 Xn;R65 R66 R67	5-15	1,4
8-33	919-857-5	isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	Flam. Liq. 3;H226 Asp.Tox.1;H304 STOT SE 3;H336 EUH066	.	.
01-211945727	-	Kolväten, C10-C13, n-alkaner,	Xn;R65 R66	5-15	1,4
3-39	918-481-9	isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	Asp. Tox. 1;H304 EUH066	.	.
01-211945773	-	Kolväten, C14-C18, n-alkaner,	Xn;R65 R66	2,5-10	4
6-27	927-632-8	isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	Asp. Tox. 1;H304 EUH066	.	.
01-211952467	136-52-7	Koboltbis(2-etylhexanoat)	Xi;R43 Xn;R62 N;R50/53	< 1	.
8-29	205-250-6	.	Repr. 2;H361f Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	.	.
.	96-29-7	2-Butanonoxim	Xn;R21 Carc3;R40 Xi;R41 R43	< 1	.
.	202-496-6	.	Carc. 2;H351 Acute Tox. 4 *;H312 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317	.	.

1) Innehåller mindre än 0,1 viktprocent benzen.

4) R65 är inte tillämplig på grund av produktens höga viskositet.

Se avsnitt 16 för kompletta texter i R- och H-fraser.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:	Vid illamående förflyttas personen till frisk luft och hålls under uppsyn. Vid medvetslöshet, lossa åtsittande klädsel och lägg i framstupa sidoläge. Om personen inte andas ge konstgjord andning. Tillkalla omedelbart läkare.
Förtäring:	Framkalla ej kräkning. I händelse av kräkning, håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kan tränga in i lungorna. Tillkalla läkare/ambulans.
Hud:	Avlägsna omedelbart förorenade plagg. Tvätta huden noga med vatten och tvål, och fortsätt tvättningen under lång tid. Använd inte organiska lösningsmedel.
Ögon:	Eventuella kontaktlinser tas bort. Böj huvudet bakåt, håll ögat brett isär och skölj omedelbart med vatten i minst 10 minuter. Kontakta läkare.
Brännskador:	Skölj med vatten tills smärtan upphör. Avlägsna klädesplagg som inte häftar vid huden - sök läkare/transportera till sjukhus. Om möjligt, fortsätt skölja tills medicinsk personal tar över.
Övrig information:	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett. Symptom: Se avsnitt 11. Ge aldrig något att äta eller dricka till en medvetslös person.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Avfettar huden. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk, yrsel, förgiftning och i vissa fall medvetslöshet. Produkten innehåller små mängder av 2-Butanonoxim och Koboltbis(2-etylhexanoat). Personer med känd allergi kan uppvisa allergisk reaktion mot produkten.

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

Kräver ingen speciell, omgående behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material.

Olämpliga släckmedel: Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Avger brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser – sök frisk luft. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Rökning och öppen eld förbjudet. Undvik inandning av ångor/sprutdimma. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd lämplig skyddsutrustning.

För räddningspersonal: Vidtag förebyggande åtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg och explosionsssäker utrustning. Vanliga skyddskläder som uppfyller EN 469 rekommenderas.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp av större mängder produkt i vattendrag, avlopp eller miljön, generellt. Vid större spill kontakta Räddningstjänsten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande icke brännbart material. Placera i lämpliga avfallsbehållare. Behållarna med uppsamlat spill skall vara noggrant märkta med innehåll och farosymbol.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för ytterligare information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd produkten under väl ventilerade förhållanden. Rökning och öppen eld förbjudet. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg och explosionsssäker utrustning. Undvik inandning av ångor och sprutdimma.

Risk för självantändning. Förorenad rengöringsutrustning, trasor o.d kan utgöra antändningskällor. Lägg trasorna i brandsäkra behållare eller låt dem torka på ett säkert ställe. Livsmedel och tobaksprodukter får inte förvaras/intas i arbetslokalen. Förvara personlig skyddsutrustning avskild från andra kläder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Emballaget skall förvaras torrt och väl tillslutet i ett välventilerat utrymme. Förvaras åtskilt från livsmedel och oåtkomligt för barn.

Produkten tillhör klass 2b (30 < flampunkt < 55 °C).

7.3 Specifik slutanvändning

Exponeringsscenarioer är ännu inte utarbetat.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för yrkesmässig exponering:

Ingrediens:	Exponeringsbegränsning	Anm.
Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	50 ppm 300 mg/m ³	-
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	50 ppm 300 mg/m ³	-
Kolväten, C14-C18, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	- ppm 350 mg/m ³	-

NGV: Nivågränsvärde, TGV: Takgränsvärde, KTV: Korttidsvärde.

Rättslig grund: Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17, och ändring, AFS 2007:2.

Mätmetoder: Förenlighet med angivna gränsvärden för yrkesmässig exponering kan kontrolleras genom yrkeshygieniska mätningar.

DNEL-värden: 919-857-5:
Arbetare:
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan), 300 mg/kg bw/day
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan), 1500 mg/m³
Befolkningen i stort:
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan), 300 mg/kg bw/day
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan), 900 mg/m³
Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan), 300 mg/kg bw/day

136-52-7:
Arbetare:
Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan), 235,1 µg/m³

Befolkningen i stort:
Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan), 37 µg/m³
Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan), 55,8 µg/kg bw/day

PNEC-värden: 136-52-7:
PNEC mark 2,9 mg/kg dw

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:	Sörj för luftväxling i rummet, till exempel genom att öppna fönster och dörrar. Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas. Vid slipning av behandlade ytor uppkommer damm, som är hälsoskadligt. Använd andningsskydd vid behov.
Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:	Använd ögonskydd vid risk för direkt kontakt eller stänk.
Personlig skyddsutrustning, hudskydd:	Använd skyddshandskar av tex. nitrilgummi. Instruktionerna och informationen tillhandahållen av handsktillverkaren angående användning, förvaring, underhåll och utbyte av använda handskar måste följas. Använd lämpliga skyddskläder, som är EN-godkända typ 6 och Kategori III. Vid sprutning används kemikaliebeständig dräkt med huv, som är EN-godkänd typ 4, 5, 6 och Kategori III. Genomträngningstest i enlighet med EN 369 ska ha företagits, för att få veta om skydd mot de ämnen som nämns i avsnitt 3.
Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:	Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med gasfilter av typ A (brunt, organiska lösningsmedel). Vid sprutning och vid applicering med pensel och liknande inomhus på stora ytor, skall andningsskydd med lufttillförsel användas. Vid dammande arbete används andningsskydd med partikelfilter P2.
Begränsning av miljöexponeringen:	Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd:	Vätska
Färg:	Flera färger
Lukt:	Lösningsmedel
Luktröskel:	Data saknas
pH (brukslösning):	Data saknas
pH (koncentrerad):	Data saknas
Smältpunkt/frys punkt:	Data saknas
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Data saknas
Flampunkt:	42 °C
Avdunstningshastighet:	Data saknas
Brandfarlighet (fast form, gas):	Data saknas
Övre/undre brännbarhetsgräns:	Data saknas
Övre/undre explosionsgräns:	0,6-7,0 vol-%
Ångtryck:	Data saknas
Ångdensitet:	Data saknas
Relativ densitet:	1,03-1,24
Löslighet:	Data saknas
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Data saknas
Självantändningstemperatur:	Data saknas
Sönderfallstemperatur:	Data saknas
Viskositet:	Data saknas
Explosiva egenskaper:	Data saknas
Oxiderande egenskaper:	Data saknas

9.2 Annan information

Inga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reagerar med kraftigt oxiderande ämnen, starkt basiska ämnen och starka syror.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Produktens ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft.

Risk för självantändning. Spill och använda trasor ska samlas in och deponeras i en eldfast behållare, hängas upp utomhus för att torka eller förbrännas under överinseende.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med oxiderande ämnen, starkt basiska ämnen och starka syror för inte at utveckla värmebildande reaktioner.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer kan hälsofarliga nedbrytningsprodukter som kolmonoxid och koldioxid bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet:	Kan ge illamående, diarré och i övrigt samma symptomen som vid inandning. Kan framkalla kemisk lunginflammation, om produkten, vid inandning av vätskedroppar eller kräkning, dragits ned i luftvägarna. 919-857-5: Råtta: LD50 = > 5000 mg/kg (OECD 401) 918-481-9: Råtta: LD50 = > 5000 mg/kg (OECD 401) 927-632-8: Råtta: LD50 = > 5000 mg/kg (OECD 401) 96-29-7: Råtta: LD50 = 2300-3700 mg/kg
Akut dermal toxicitet:	Organiska lösningsmedel kan absorberas genom huden. 919-857-5: Kanin: LD50 = > 5000 mg/kg (OECD 402) 918-481-9: Kanin: LD50 = > 5000 mg/kg (OECD 402) 927-632-8: Kanin: LD50 = > 3160 mg/kg (OECD 402) 96-29-7: Kanin: LD50 = 1800 mg/kg
Akut inhalationstoxicitet:	Inandning av ånga och sprutdimma kan ge huvudvärk, yrsel och illamående. Risk även för att reaktionsförmåga och minne försämras. Långvarig inandning av höga halter kan orsaka medvetlöshet. 919-857-5: Råtta, Ånga, 4h: LC50 = > 4951 mg/m ³ (OECD 403) 918-481-9: Råtta, Ånga, 4h: LC50 = > 4951 mg/m ³ (OECD 403) 927-632-8: Råtta, Dimma, 4h: LC50 = > 5000 mg/m ³ (OECD 403) 96-29-7: Råtta, 4h: LC50 = > 4,83 mg/l
Hud, anfrätning/irritation:	Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Ångor eller stänk kan ge irritation och sveda i ögonen.
Sensibilisering:	Innehåller 2-Butanonoxim och Koboltbis(2-etylhexanoat), som kan ge allergi vid hudkontakt.
Muterande:	Testdata finns ej tillgängligt.
Cancerframkallande:	Innehåller 2-Butanonoxim, der misstänks kunna ge cancer.
Reproduktionstoxicitet:	Testdata finns ej tillgängligt.
Giftighet vid enstaka exponering:	Testdata finns ej tillgängligt.
Giftighet vid upprepad eller långvarig exponering:	Långvarig eller upprepad inandning av ångor kan orsaka skador på lever, njurar, hjärna och det centrala nervsystemet.
Fara vid aspiration:	Testdata finns ej tillgängligt.
Annan giftig inverkan:	Inga kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Ekotoxikologiska uppgifter finns inte tillgängliga på produkten som sådan.

Akut toxicitet:

919-857-5:
Fisk: Oncorhynchus mykiss: 96hLC50 = > 1000 mg/l
Kräftdjur: Daphnia magna: 48hEC50 = > 1000 mg/l
Alger: Pseudokirchneriella subcapitata: 72hEC50 = > 1000 mg/l

918-481-9:
Fisk: Oncorhynchus mykiss: 96hLC50 = > 1000 mg/l
Kräftdjur: Daphnia magna: 48hEC50 = > 1000 mg/l
Alger: Pseudokirchneriella subcapitata: 72hEC50 = > 1000 mg/l

927-632-8:
Fisk: Artnamn ej specificerade: 96hLC50 = > 1028 mg/l
Kräftdjur: Artnamn ej specificerade: 48hEC50 = > 3193 mg/l
Alger: Skeletonema costatum: 72hEC50 = > 3198 mg/l

136-52-7:
Alger: Artnamn ej specificerade: 72hLC50 = 528 mg/l

96-29-7:
Fisk: Leuciscus idus: 96hLC50 = 320-1000 mg/l
Kräftdjur: Daphnia magna: 48hEC50 = 750 mg/l
Alger: Desmodesmus subspicatus: 72hEC50 = 83 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

919-857-5: Lätt biologiskt nedbrytbart.
918-481-9: Lätt biologiskt nedbrytbart.
927-632-8: Lätt biologiskt nedbrytbart.
136-52-7: Lätt biologiskt nedbrytbart.
96-29-7: Ej lätt biologiskt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Innehåller ämnen som potentiellt kan ackumuleras i näringskedjan.

919-857-5: Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: > 3
918-481-9: Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: > 3

12.4 Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingående ämnen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

Flyktiga organiska föreningar (VOC).

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik utsläpp i avloppssystem eller till ytvatten.
Samla upp spill och avfall i slutna läckagesäkra behållare för deponering vid lokal uppsamlingsplats för farligt avfall.
Använda trasor, trassel m.m. läggs i vatten eller eldas upp för att undvika självantändning.

EWC-kod: 08 01 11 Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

AVSNITT 14: Transport information

ADR/RID

Produkten omfattas inte av transportreglerna för farligt gods på väg eller järnväg för förpackningar som är mindre än 450 liter, i enlighet med ADR/RID 2.2.3.1.5, på grund av produktens viskositet.

14.1 UN-nummer	1263
14.2 Officiell transportbenämning	FÄRG
14.3 Faroklass för transport	3
14.4 Förpackningsgrupp	III
Farlighetsnummer	30
Tunnelrestriktionskod	D/E
14.5 Miljöfaror	Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd).
Ytterligare uppgifter:	Undantag från transportmärkning enligt denna klassificering kan förekomma på artikelnivå. Se respektive transportslagsregelverk.
ADN	
14.1 UN-nummer	1263
14.2 Officiell transportbenämning	PAINT
14.3 Faroklass för transport	3
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Miljöfaror	Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd).
Miljörisk i tankfartyg:	Ej tillämpligt.
Ytterligare uppgifter:	Undantag från transportmärkning enligt denna klassificering kan förekomma på artikelnivå. Se respektive transportslagsregelverk.
IMDG	
	Produkten omfattas inte av transportreglerna för farligt gods till sjöss i förpackning om mindre än 30 liter, i enlighet med IMDG 2.3.2.5, på grund av produktens viskositet. Dokument för sjötransport ska innehålla följande mening: Transport i enlighet med 2.3.2.5 i IMDG-koden.
14.1 UN-nummer	1263
14.2 Officiell transportbenämning	PAINT
14.3 Faroklass för transport	3
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Miljöfaror	Produkten är inte Marine Pollutant (MP)
IMDG-kod segregationsgrupp:	Inga.
Ytterligare uppgifter:	Undantag från transportmärkning enligt denna klassificering kan förekomma på artikelnivå. Se respektive transportslagsregelverk.
ICAO/IATA	
14.1 UN-nummer	1263
14.2 Officiell transportbenämning	PAINT
14.3 Faroklass för transport	3
14.4 Förpackningsgrupp	III
Ytterligare uppgifter:	Undantag från transportmärkning enligt denna klassificering kan förekomma på artikelnivå. Se respektive transportslagsregelverk.
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga.
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Anmälningsnummer: -

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Förklaring av förkortningar:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

Hänvisningar till litteratur och datakällor:

Leverantörens säkerhetsdatablad samt gällande lagstiftning.

R-fraser:

R10 Brandfarligt.
R21 Farligt vid hudkontakt.
R40 Misstänks kunna ge cancer.
R41 Risk för allvarliga ögonskador.
R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R62 Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga.
R65 Farligt: Kan ge lungskador vid förtäring.
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

H-fraser:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.
H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Utbildning:

Ingen speciell utbildning krävs, men en noggrann genomgång av detta säkerhetsdatablad bör vara en förutsättning.

Övrig information:

Upplysningarna i detta säkerhetsblad är baserat på EU's och svensk lagstiftning. Användarens arbetsförhållande är utanför vår kontroll. Upplysningarna bör uppfattas som en beskrivelse av de säkerhetskrav som ställs på produkten, och är ingen garanti för produktens egenskaper.