

Säkerhetsdatablad

Color Träolja 30%

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Anmälningsnummer: 365503-2
Utarbetad den: 01-04-2009/ USAB
Ersätter: 01-09-2007

Produktanvändning: Alkydolja till utvändigt trä.

Distributör:

DAY-system ab
Grönkullen
SE-517 33 Bollebygd
Tel: 033-700 2600 Fax: 033-700 2610
Nödtelefonnummer: Vid akutfall ring 112 och begär
Giftinformationscentralen.
Kontaktperson: Miljöavdelningen
E-post: hse@day-system.com

2. Farliga egenskaper

Farligt: Kan ge lungskador vid förtäring. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Ytterligare information

Innehåller Tolyfluonid och Koboltkarboxylat. Kan ge upphov till allergisk reaktion.
Trasor med produkten kan självantända. Mättas med vatten eller destrueras.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Einecs-nr.	CAS-nr.	Ämnen	Klassificering	w/w%	
265-185-4	64742-82-1	Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung HF	Xn;R65 R66	50-75	1
211-986-9	731-27-1	Tolyfluonid	Xi;R36/37/38 R43 N;R50	< 1	
205-250-6	136-52-7	Koboltbis(2-etylhexanoat)	Xi;R38 R43 N;R51/53	< 1	

1) Ämnets benzenkoncentration är < 0,1% (w/w).
Se avsnitt 16 för kompletta texter i R-fraser

4. Åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Vid illamående förflyttas personen till frisk luft och hålls under uppsyn. Vid medvetlöshet, lossa åtsittande klädsel och lägg i framstupa sidoläge. Om personen inte andas ge konstgjord andning. Tillkalla omedelbart läkare.

Förtäring

Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning. I händelse av kräkning, håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kan tränga in i lungorna. Kontakta läkare om större mängder svalts.

Hud

Skölj huden med stora mängder vatten och ta av nedspillda kläder, klockor o.d. 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 medvetlös person.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Brand kan ge upphov till tät svart rök. Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma. Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material. 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.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Rökning och öppen eld förbjudet. Undvik inandning av ångor/sprutdimma. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd lämplig skyddsutrustning. Se punkt 8.
Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande icke brännbart material. Placera i lämpliga avfallsbehållare. Se avsnitt 13 för ytterligare information. Behållarna med uppsamlat spill skall vara noggrant märkta med innehåll och farosymbol.
Undvik utsläpp av större mängder produkt i vattendrag, avlopp eller miljön, generellt. Vid större spill kontakta Räddningstjänsten.

7. Hantering och lagring

Hantering

Lösningsmedelsångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft. Produkten får ej användas i närheten av öppen eld eller andra antändningskällor.
Elektrisk utrustning skall uppfylla gällande regler. Produkten kan laddas elektrostatiskt. Jorda alltid vid överföring från en behållare till en annan. Skor och kläder ska vara antistatiska och golven ska vara avledande för statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg.
Undvik inandning av ångor och sprutdimma.

Förvaring

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

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Försiktighetsåtgärder för användning

Sörj för god vädring. Rinnande vatten och ögondusch bör finnas tillgängligt.
Vid slipning av behandlade ytor uppkommer damm, som är hälsoskadligt. Sörj för god ventilation. Använd andningsskydd vid behov.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med gasfilter av typ A (brunt, organiska lösningsmedel).

Handskar och skyddskläder

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.

Ögonskydd

Använd ögonskydd vid risk för direkt kontakt eller stänk.

Gränsvärden för yrkesmässig exponering

Ingredienser	Exponeringsbegränsning	Anmärknings
Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung HF	50 ppm 300 mg/m ³	-

Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2007:2
NGV: Nivågränsvärde, TGV: Takgränsvärde, KTV: Korttidsvärde.

Kontrollmetoder

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

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: Färglös vätska	Relativ densitet (g/cm ³): 0,85
Lukt: Organiska lösningsmedel	Flampunkt (°C): > 62
Löslighet: Organiska lösningsmedel	Explosivgränser: 0,6-7,0
	Org. lösningsmedel (vikt%): < 70

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabil vid normal hantering. Vid höga temperaturer kan hälsofarliga nedbrytningsprodukter som kolmonoxid och koldioxid bildas. Undvik kontakt med oxiderande ämnen, starkt basiska ämnen och starka syror för inte att utveckla värmebildande reaktioner.

11. Toxikologisk information

Akut

Inandning

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 medvetslöshet.

Förtäring

Förtäring av produkten kan ge illamående, diarré och i övrigt samma som vid inandning. Kemisk lunginflammation kan tillkomma om produkten vid förtäring eller kräkning dragits ned i luftvägarna.

Hudkontakt

Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud. Organiska lösningsmedel kan absorberas genom huden.

Ögonkontakt

Ångor eller stänk kan ge irritation och sveda i ögonen.

Risk för överkänslighet

Innehåller Tolyfluanid, som kan ge allergi vid hudkontakt.

Innehåller Koboltbis(2-etylhexanoat), som kan ge allergi vid hudkontakt.

Långsiktiga effekter

Kan orsaka irreparabla skador

Långvarig eller upprepad inandning av ångor kan orsaka skador på lever, njurar, hjärna och det centrala nervsystemet.

12. Ekologisk information

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig enligt gällande regler. Produkten skall inte släppas ut till avlopp eller vattendrag.

Ekotoxicitet

Ekotoxikologiska uppgifter finns inte tillgängliga på produkten som sådan.

Produkten innehåller Tolyfluanid som är mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Tolyfluanid:

LC50 96h fisk: 0,045 mg/l

LC50 48h daphnia: 0,19 mg/l

IC50 72h alg: > 1 mg/l

Produkten innehåller Koboltbis(2-etylhexanoat) som är giftigt för vattenorganismer och kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

13. Avfallshantering

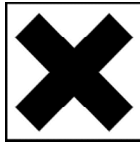
Lämna tomma emballage för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser. Flytande rester av produkten klassas som farligt avfall.

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

14. Transportinformation

Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods till lands och sjöss enligt ADR och IMDG.

15. Gällande föreskrifter



Hälsoskadlig

Farobeteckning: Hälsoskadlig

Farosymboler: Xn

Innehåller

Nafta (petroleum), väteavsvavlade tunga HF

R-fraser

Farligt: Kan ge lungskador vid förtäring. (R65)

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. (R66)

S-fraser

Undvik inandning av ånga. (S23-D)

Undvik kontakt med huden. (S24)

Sörj för god ventilation. (S51)

Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. (S62)

Förvaras oåtkomligt för barn. (S2)

Övrig märkning

Innehåller Tolyfluorid och Koboltkarboxylat. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Trasor med produkten kan självantända. Mättas med vatten eller destrueras.

VOC-gränsvärde (Kat. A/f): 700 g/l (2010)

Produktens VOC: max 700 g/l

Kemikaliesäkerhetsvärdering

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

Användningsbegränsningar

-

Hygieniska gränsvärden

Se avsnitt 8.

16. Annan information

Utbildningskrav

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

Utnyttjade källor

Leverantörens säkerhetsdatablad samt gällande lagstiftning.

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.

Fullständiga texter till R-fraser finns i avsnitt 3

R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

R38 Irriterar huden.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

R50 Mycket giftig för vattenlevande organismer.

R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R65 Farligt: Kan ge lungskador vid förtäring.

R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Tillägg har gjorts i de följande avsnitten

3, 12