

Säkerhetsdatablad

Utgivningsdatum: 01-03-2013

Version: 1.0

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Color Träolja V

Anmälningsnummer: -

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

Rekommenderad användning: Träskydd

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör: DAY-system ab
Grönkullen
SE-517 33 Bollebygd
Tel: 033-700 2600
Fax: 033-700 2610
E-post: hse@day-system.com
Kontaktperson: Miljöavdelningen

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:

Produkten skall inte klassificeras som farlig enligt nationella klassificerings- och märkningsföreskrifter.

Allvarligaste skadliga effekterna:

2.2 Märkningsuppgifter

Riskbenämning: Produkten skall inte klassificeras som farlig enligt nationella klassificerings- och märkningsföreskrifter.

Övrig märkning: Innehåller 3-Jodo-2-propynylbutylkarbamat. Kan ge upphov till allergisk reaktion. Trasor med produkten kan självantända. Mätas med vatten eller destrueras.

VOC-gränsvärde (Kat. A/f): 130 g/l (2010)
Produktens VOC: max 11 g/l

2.3 Andra faror

För allergiker, se info i avsnitt 11.

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Reg.nr.	CAS/ EG-nr	Ämne	DPD-klassificering/ CLP-klassificering	w/w%	Anm.
---------	---------------	------	---	------	------

55406-53-6	3-Jodo-2-propynylbutylkarbamat	Xn;R20/22 Xi;R37-R41 R43 N;R50	< 0,25
259-627-5	.	Acute Tox. 4 *;H302 Acute Tox. 4 *;H332	.
.	.	Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317	.
.	.	STOT SE 3;H335 Aquatic Acute 1;H400	.

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.
Förtäring:	Drick ett par glas vatten eller mjölk.
Hud:	Avlägsna omedelbart förorenade plagg. Tvätta huden noga med vatten och tvål, och fortsätt tvättningen under lång tid.
Ögon:	Eventuella kontaktlinser tas bort. Böj huvudet bakåt, håll ögat brett isär och skölj med vatten i några minuter eller till obehaget är borta. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Övrig information:	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom: Se avsnitt 11.

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.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte antändlig vid direkt inverkan av låga. Undvik att inandas ångor och gaser – andas in frisk luft.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga särskilda.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd lämplig skyddsutrustning.

För räddningspersonal: 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 material. Placera i lämplig avfallsbehållare.

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

Undvik kontakt med huden och ögonen.
Risk för självantändning. Förorenad rengöringsutrustning, trasor o.d kan utgöra antändningskällor. Lägg trasorna i brandsäkra behållare eller låt dem torka på ett säkert ställe.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras i tätt slutet originalemballage, frostfritt och oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel.

7.3 Specifik slutanvändning

Exponeringsscenarioer är ännu inte utarbetat.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

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

Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:	Sörj för god ventilation. 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. vinyl. Instruktionerna och informationen tillhandahållen av handsktillverkaren angående användning, förvaring, underhåll och utbyte av använda handskar måste följas. Använd lämpliga skyddskläder.
Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:	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:	Oljig
Lukttröskel:	Data saknas
pH (brukslösning):	Data saknas
pH (koncentrerad):	7,2-7,5
Smältpunkt/frys punkt:	Data saknas
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Data saknas
Flampunkt:	Data saknas
Avdunstningshastighet:	Data saknas
Brandfarlighet (fast form, gas):	Data saknas
Övre/undre brännbarhetsgräns:	Data saknas
Övre/undre explosionsgräns:	Data saknas
Ångtryck:	Data saknas
Ångdensitet:	Data saknas
Relativ densitet:	1,00-1,03
Löslighet:	Emulgerbar med vatten
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

Ej reaktiv.

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

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

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

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:	Förtäring av större mängder kan orsaka obehag. 55406-53-6: Råtta: LD50 = 1470 mg/kg
Akut dermal toxicitet:	Inga risker. 55406-53-6: Kanin: LD50 = > 2000 mg/kg
Akut inhalationstoxicitet:	Inga risker. 55406-53-6: Råtta: LC50 = 6,89 mg/l
Hud, anfrätning/irritation:	Långvarig eller upprepad kontakt kan ge avfettning, uttorkning eller irritationseksem.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Stänk kan ge irritation och sveda i ögonen.
Sensibilisering:	Innehåller 3-Jodo-2-propynylbutylkarbamat, som kan ge allergi vid hudkontakt. Innehåller Izothiazolinon (BIT, CAS-nr. 2634-33-5 och CMIT/MIT, CAS-nr. 55965-84-9) i mängder under den upplysningspliktiga gränsen. Izotiazolinon kan ge allergi vid hudkontakt.
Muterande:	Testdata finns ej tillgängligt.
Cancerframkallande:	Testdata finns ej tillgängligt.
Reproduktionstoxicitet:	Testdata finns ej tillgängligt.
Giftighet vid enstaka exponering:	Testdata finns ej tillgängligt.
Giftighet vid upprepad eller långvarig exponering:	Testdata finns ej tillgängligt.
Fara vid aspiration:	Testdata finns ej tillgängligt.
Annan giftig inverkan:	Inga kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig enligt gällande regler.
Ekotoxikologiska uppgifter finns inte tillgängliga på produkten som sådan.

Akut toxicitet:

55406-53-6:
Fisk: *Oncorhynchus mykiss*: 96hLC50 = 0,067 mg/l
Kräftdjur: *Daphnia magna*: 48hEC50 = 0,04-0,96 mg/l
Alger: *Scenedesmus subspicatus*: 72hEC50 = 0,022 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

55406-53-6: Ej lätt biologiskt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

55406-53-6: Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: 2,81

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

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik utsläpp i avloppssystem eller till ytvatten.
Inte farligt avfall enligt avfallsförordning. Överlämna till lokal uppsamlingsplats för avfall.

AVSNITT 14: Transport information ADR/RID

Produkten omfattas inte av transportreglerna för farligt gods på väg eller järnväg, i enlighet med ADR/RID.

14.1 UN-nummer	-
14.2 Officiell transportbenämning	-
14.3 Faroklass för transport	-
14.4 Förpackningsgrupp	-
Farlighetsnummer	-
Tunnelrestriktionskod	-
14.5 Miljöfaror	-

ADN

Produkten omfattas inte av transportreglerna för farligt gods, i enlighet med ADN.

14.1 UN-nummer	-
14.2 Officiell transportbenämning	-
14.3 Faroklass för transport	-
14.4 Förpackningsgrupp	-
14.5 Miljöfaror	-
Miljörisk i tankfartyg:	-

IMDG

Produkten omfattas inte av transportreglerna för farligt gods via sjötransport, i enlighet med IMDG.

14.1 UN-nummer	-
14.2 Officiell transportbenämning	-
14.3 Faroklass för transport	-
14.4 Förpackningsgrupp	-
14.5 Miljöfaror	-
IMDG-kod segregationsgrupp:	-

ICAO/IATA

Produkten omfattas inte av transportreglerna för farligt gods, i enlighet med ICAO/IATA.

14.1 UN-nummer	-
14.2 Officiell transportbenämning	-
14.3 Faroklass för transport	-
14.4 Förpackningsgrupp	-

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Specialbestämmelser:

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
Hänvisningar till litteratur och datakällor:	Leverantörens säkerhetsdatablad samt gällande lagstiftning.
R-fraser:	R20/22 Farligt vid inandning och förtäring. R37 Irriterar andningsorganen. R41 Risk för allvarliga ögonskador. R43 Kan ge allergi vid hudkontakt. R50 Mycket giftig för vattenlevande organismer.
H-fraser:	H302 Skadligt vid förtäring. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H332 Skadligt vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
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.

USAB/ (Made in Toxido®) S