

Radiatorfärg

Udgivelsesdato: 2018-05-28

Udgave: 2

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

1.1 Produktidentifikator:	Radiatorfärg
1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:	Maling av trædrivhus ude og inde samt jernkonstruktioner i drivhuse.
1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:	Codec Färg AB
Adresse:	Vinningevägen 83-9 SE-233 75 Klågerup, Sverige
Kontaktperson:	Per Larsson
Telefon:	+46(0)40-440905
Hemsida/E-post:	www.codecfarg.se / codecfarg@telia.com
1.4 Nødtelefon:	Giftlinjen, Bispebjerg Hospital, Tlf.: +45 82 12 12 12 WEB: http://www.giftlinjen.dk/

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (CLP nr 1272/2008)

Brandfarlige væsker, farekategori 3: H226

Aspirationsfare, farekategori 1: H304

Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, farekategori 3: H336

Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, farekategori 2: H373

Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 3: H412

EUH066

EUH208

2.2 Mærkningselementer

Farvepiktogram



Signalord: Advarsel

Indeholder

Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung

Faresætning

H226 Brandfarlig væske og damp.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

H412 Skadeligt for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere oplysninger

EUH208 Indeholder kobaltbis og Butanonoxim. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Radiatorfärg

Udgivelsesdato: 2018-05-28

Udgave: 2

PUNKT 2: Fareidentifikation (...)

Sikkerhedssætning

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

P102 Opbevares utilgængeligt for børn

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P260 Indånd ikke tåge/damp.

P312 I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i en godkendt affaldsbortskaffelse facilitet.

2.3 Andre farer

Produktet indeholder ikke nogle emner som opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT eller vPvB-emner.

Viskositeten af det formulerede produkt er $> 7 \times 10^{-6} \text{ m}^2 / \text{s}$ ($> 7 \text{ cSt}$), hvoraf H304 ikke er nødvendigt for dette produkt.**Særlig mærkning:** Direktiv 2004/42/EG Bilag II A: i

Grænseværdier for maksimalt VOC-indhold ifølge bilag II A(i): 500 g/l

Dette produkt indeholder max VOC: 490 g/l

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Stoff/Stoffblanding: Blanding

Stoffets kemiske navn	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Fareklasse- og kategori kode(r)	Fare sætnings- kode(r)*
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung. Indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (EINECS-nr. 200-753-7).	64742-48-9 265-150-3 01-2119463258-33-xxxx	40-60	Flam. Liq. 3 - STOT SE 3 Asp. Tox. 1	H226 EUH066 H336 H304
Titandioxid	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17-xxxx 01-2119489379-17-xxxx	10-20	-	-
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung. Indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (EINECS-nr. 200-753-7). (1)	64742-48-9 265-150-3	5-10	Flam. Liq. 3 - STOT RE 2 Asp. Tox. 1	H226 EUH066 H372 H304
Talkum	14807-96-6 238-877-9	1-5	-	-
Kobaltbis (2-ethylhexanoat)	136-52-7 205-250-6 01-2119524678-29-xxxx	<0,3	Repr. 2 Skin sens.1 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H317 H319 H400 H410
Butanonoxim	96-29-7 202-496-6 01-2119539477-28-xxxx	< 0,2	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Carc. 2	H312 H317 H318 H351
2-Ethylhexansyra, zirkoniumsalt	22464-99-9 245-018-1 01-2119979088-21-xxxx	<0,3	Repr. 2	H361d

* Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Radiatorfärg

Udgivelsesdato: 2018-05-28

Udgave: 2

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer (...)

Andre ingredienser i produktet indeholder ikke-mærkningspligtige stoffer samt stoffer under koncentrationsgrænserne for rapportering.
Klassificeringen er baseret på fakta fra kemikalieleverandøren samt www.echa.europa.eu (Databaser)

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:****Generel information**

Ved den mindste usikkerhed eller ved besvær skal læge kontaktes.
Giv aldrig væske eller fremkald opkastning hvis personen er bevidstløs. Hold personen varm og stille.

Indånding

Flyt personen til et sted med frisk luft.

Hudkontakt

Forurenede tøj tages af. Vask huden grundigt med vand og sæbe. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

Øjenkontakt

Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

Indtagelse

Skyl omgående munden grundigt med vand. Drik et par glas vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding:	Indånding af større mængder kan give ubehag, kvalme, lettere irritation, opkastning, hovedpine, træthed, svimmelhed. Irriterer åndedrætsorganerne. Langvarig og gentagen indånding af høje koncentrationer kan give skader på lever, nyrer, hjerne og nervesystemet.
Hudkontakt:	Ved længere varig kontakt med koncentratet kan hudens beskyttelsesbarriere påvirkes, (Affedning, udtørring og sprækker kan forekomme). Produktet indeholder stoff der kan absorberes gennem huden. Indeholder kobaltbis og Butanonoxim. Kan udløse allergisk reaktion.
Øjenkontakt:	Kan forårsage irritation ved øjenkontakt. (Svie, tåredannelse)
Indtagelse:	Indtagelse kan give mavesmerte, opkastning og de samme symptomer som ved indånding af dampe. Kemisk lungebetændelse kan forekomme, hvis opkastning indeholdende opløsningsmidler kommer ind i lungerne.

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

-

Radiatorfärg

Udgivelsesdato: 2018-05-28

Udgave: 2

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Brand slukkes med vandtåge, skum, pulver eller CO₂.

Slukningsmidler som ikke må anvendes: Brug ikke direkte stærk vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Indånding af branddampe kan være sundhedsskadeligt.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført

Yderligere oplysninger

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

Udsatte beholdere fjernes fra det brandtruede område, hvis det kan ske uden risiko.

Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Undgå indånding af damp.

Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

Undgå kontakt med hud.

Fjern alle gnist- og varmekilder.

Risiko for at glide på spild.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Mindre spild tørres op med en karklud.

Stort udslip: Spild begrænses og opsamles med ikkebrandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

Absorbera større spill med icke brännbart material (t.ex. sand eller jord). Placera i en sluten behållare.

Forurenede overflader renses med passende rengøringsmiddel, undgå at benytte opløsningsmidler.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se Afsnit 7 gældende håndtering.

Se Afsnit 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

Radiatorfärg

Udgivelsesdato: 2018-05-28

Udgave: 2

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Undgå indånding af dampe eller tåger.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Holdes væk fra varme, gnister, åben ild, varme overflader. Rygning forbudt.

Brug gnistfrit udstyr.

Dampene er tungere end luft og kan ophobes i lavtliggende eller afgrænsede områder.

Sørg for god luftudveksling / ventilation selv på gulvniveau for at undgå eksplosion.

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet skal opbevares i henhold til gældende regler for brandfarlige varer.

Opbevares på et køligt og ventileret sted. Opbevares tæt tillukket i tætsluttede emballage/beholdere.

Må ikke opbevares i nærheden af oxidationsmidler og andre kemikalier.

7.3 Særlige anvendelser

-

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre:**

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Forbered arbejdet på en sådan måde, at direkte kontakt med produktet undgås.

Reference: At-Vejledning

Emnenavn	CAS-nr.	Anm	(Gns.8t.eksp.)	Loftværdi.	Dato
Titandioxid	13463-67-7	-	-	6 mg/m ³	-
Talkum indeholdende fibre	14807-96-6	K	-	0,3 fiber/cm ³	-
Butanonoxim	96-29-7	K		25 ppm	

GV = Danske grænseverdier for stoffer og materialer. E=EF-grænseværdi, L=Loftsværdi, T= tentativ grænseværdi, H= stoffet kan optages gennem huden, K=stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende, S=grænseværdi bør ikke overskrides.

Radiatorfärg

Udgivelsesdato: 2018-05-28

Udgave: 2

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler (...)

DNEL

Titandioxid (13463-67-7)	Lang sigt ekponering - Arbejder Lokale effekter, indånding: 10 mg/m ³
Kobaltbis (2-ethylhexanoat) (136-52-7) 2-Ethylhexansyra, Zirkoniumsalt (22464-99-9)	Lang sigt ekponering - Arbejder Lokale effekter, indånding: 235,1 µg/m ³ Lang sigt ekponering - Arbejder Systemiske virkninger, indånding: 32,97 mg/m ³ Lang sigt ekponering - Arbejder Systemiske virkninger, dermal: 6,49 mg/kg bw/dag Lang sigt ekponering - Forbruger Lokale effekter, indånding: 37 µg/m ³ Lang sigt ekponering - Forbruger Systemiske virkninger, oral: 55,8 µg/kg bw/dag Systemiske virkninger, oral: 4,51 mg/kg bw/dag Lang sigt ekponering - Forbruger Systemiske virkninger, indånding: 8,13 mg/m ³ Lang sigt ekponering - Forbruger Systemiske virkninger, dermal: 3,25 mg/kg bw/dag

PNEC

Titandioxid (13463-67-7)	1 mg/l	Saltvand
Titandioxid (13463-67-7)	0,127 mg/l	Ferskvand
Titandioxid (13463-67-7)	0,61 mg/l	Saltvand/Ferskvand
Titandioxid (13463-67-7)	100 mg/l	Rensningsanlæg
Titandioxid (13463-67-7)	100 mg/kg	Jord
Titandioxid (13463-67-7)	100 mg/kg	Sediment (Saltvand)
Titandioxid (13463-67-7)	1000 mg/kg	Sediment (Ferskvand)
Kobaltbis (2-ethylhexanoat) (136-52-7) 2-Ethylhexansyra, Zirkoniumsalt (22464-99-9)	0,36 mg/l	Ferskvand
Kobaltbis (2-ethylhexanoat) (136-52-7) 2-Ethylhexansyra, Zirkoniumsalt (22464-99-9)	0,036 mg/l	Saltvand
Kobaltbis (2-ethylhexanoat) (136-52-7) 2-Ethylhexansyra, Zirkoniumsalt (22464-99-9)	6,37 mg/kg	Sediment (Ferskvand)
Kobaltbis (2-ethylhexanoat) (136-52-7) 2-Ethylhexansyra, Zirkoniumsalt (22464-99-9)	0,637 mg/kg	Sediment (Saltvand)
Kobaltbis (2-ethylhexanoat) (136-52-7) 2-Ethylhexansyra, Zirkoniumsalt (22464-99-9)	1,06 mg/kg	Jord
Kobaltbis (2-ethylhexanoat) (136-52-7) 2-Ethylhexansyra, Zirkoniumsalt (22464-99-9)	71,7 mg/l	Rensningsanlæg

Radiatorfärg

Udgivelsesdato: 2018-05-28

Udgave: 2

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler (...)

8.2 Eksponeringskontrol:

Hygiejniske foranstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbejdsperiodens afslutning. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Undgå kontakt med huden.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Spørg altid en kompetent leverandør om råd ved valg af personlig sikkerhedsbeklædning.

Beskyttelse af åndedrætsorganer

Brug en korrekt tilpasset luftrensende eller luftforsynet gasmaske, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Ved sprøjtemaling kombineres dette med partikelfilter P2 (II b).

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Beskyttelse af hænder

brug handsker af: eksempel nitrilgummi.

Anden hudbeskyttelse

Brug egnet beskyttelsestøj ved risiko for hudkontakt. Vask forurenede tøj, før det bruges igen.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende:	Væske
Farve:	Viskøs hvid
Lugt:	Svag lugt af mineralsk terpentin
Lugttærskel:	Er ikke tilgængelig
pH-værdi (20°C):	Er ikke tilgængelig
Smeltepunkt/frysepunkt: (°C):	Er ikke tilgængelig
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	Er ikke tilgængelig
Flammepunkt (°C):	Ca 38
Fordampningshastighed:	Er ikke tilgængelig
Antændelighed (fast stof, luftart)	Er ikke tilgængelig
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (Vol-%):	7,0/0,6
Damptryk:	Er ikke tilgængelig
Dampmassefylde (Luft=1):	Er ikke tilgængelig
Massefylde:	Ca 1160 kg/m ³
Vandopløselighed:	Ikke opløselig
Opløselighed organiske opløsningsmidler:	Opløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Er ikke tilgængelig
Selvantændelsestemperatur (°C):	Er ikke tilgængelig
Dekomponeringstemperatur (°C):	Er ikke tilgængelig
Viskositet:	>7x 10 ⁻⁶ m ² /s cSt
Eksplorative egenskaber:	Er ikke tilgængelig
Oxiderende egenskaber:	Er ikke tilgængelig
VOC:	490 g/l
Vægt-% Organiske opløsningsmidler:	≤ 40%

9.2 Andre oplysninger:

Ingen yderligere oplysninger.

Radiatorfärg

Udgivelsesdato: 2018-05-28

Udgave: 2

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under anbefalede håndtering og anvendelse.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte til den anbefalede håndtering og anvendelse.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5 Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke syrer, alkalier og oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Se også afsnit 4 (Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede)

Indånding

Indånding af større mængder kan give ubehag, kvalme, lettere irritation, opkastning, hovedpine, træthed, svimmelhed. Irriterer åndedrætsorganerne. Langvarig og gentagen indånding af høje koncentrationer kan give skader på lever, nyrer, hjerne og nervesystemet.

Hudkontakt

Ved længere varig kontakt med koncentratet kan hudens beskyttelsesbarriere påvirkes og giver anledning til kontaktdermatitis

Øjenkontakt

Kan forårsage irritation ved øjenkontakt.

Indtagelse

Indtagelse kan give mavesmerte, opkastning og de samme symptomer som ved indånding af dampe. Kemisk lungebetændelse kan forekomme, hvis opkastning indeholdende opløsningsmidler kommer ind i lungerne.

Toksicitet

Toxikologiska data/test på denne beredning findes ej tilgængelig.

Toxikologiska data fra dyreforsøg er afset værende relevant i indgående emner:

Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9)	LC ₅₀ Inhaleret rotte 4h: >18,5 mg/l
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9) (1)	LD ₅₀ Oral rotte: >2000 mg/kg LD ₅₀ Dermal rotte: >2000 mg/kg LC ₅₀ Inhaleret: >5000 mg/m ³

Radiatorfärg

Udgivelsesdato: 2018-05-28

Udgave: 2

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger (...)

Specifik organotoksicitet (STOT): enkelt og gentagen eksponering

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. (Centralnervesystemet)

Oplysninger om mulige eksponeringsbaner

Indgangsbaner, der forventes: Dermal, Indånding (oral).

Allergifremkaldende egenskaber

Butanonoxim og Kobaltbis er klassificeret som allergifremkaldende men koncentrationen i dette produkt er under grænsen for at klassificere som allergifremkaldende med H317.

CMR (Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionsskadelige emner)

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionsskadelig men det indeholder en lille mængde kobaltbis (2-ethylhexanoat), som mistænkes for at skade forplantningsevnen. Butanonoxim mistænkt for at give kræft.

Aspirationsfare

Viskositeten af det formulerede produkt er $> 7 \times 10^{-6} \text{ m}^2 / \text{s}$ ($> 7 \text{ cSt}$), hvoraf H304 ikke er nødvendigt for dette produkt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Dette produkt er klassificeret som farligt for miljøet Skadeligt for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak

12.1 Toksicitet

Der er ingen økotoksikologiske data tilgængelige om selve produktet.

Toxikologiske data værende relevant i indgående emner:

Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9) (1)	LC ₅₀ Fisk: >1000 mg/l EC ₅₀ Daphnia: >1000 mg/l LC ₅₀ Algae: >1000 mg/l
Talkum (14807-96-6)	LC ₅₀ Fisk 24h: >100 mg/l Art: Brachydanio rerio
Kobaltbis (2-ethylhexanoat) (136-52-7) 2-Ethylhexansyra, zirkoniumsalt (22464-99-9)	EC ₅₀ Algae: 0,528 mg Art: Cobalt bis

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Talkum (14807-96-6) - Ikke biologisk let nedbrydeligt.

Kobaltbis (2-ethylhexanoat) (136-52-7), 2-Ethylhexansyra, zirkoniumsalt (22464-99-9) - biologisk let nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulation anses være irrelevant på grund af stoffets lave vandopløselighed. -Titandioxid (13463-67-7)

Log Pow: 2-7. - Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9) (1)

Log Pow: <1 - Talkum (14807-96-6)

Forventes ikke bioakkumulere. - Kobaltbis (2-ethylhexanoat) (136-52-7), 2-Ethylhexansyra, zirkoniumsalt (22464-99-9),

12.4 Mobilitet i jord

Ikke opløselig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke nogle emner som opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT eller vPvB-emner.

12.6 Andre negative virkninger

-

Radiatorfärg

Udgivelsesdato: 2018-05-28

Udgave: 2

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produktet eller produktrester er klassificeret som farligt affald.

Spørg lokale myndigheder om råd angående rutiner om hvordan man skal tage sig af affaldet. Må ikke spoles ud i grundvand eller i det sanitære kloaksystem.

Foreslåede Affaldskategori i henhold til det europæiske affaldskatalog (EAK):

20 01 27* Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser indeholdende farlige stoffer.

08 01 11* Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.

Bortskaffelse af tomme emballager

Vel tømte og rengjorte indpakninger kan afleveres til materialelegenbrug.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 UN-nummer**

1263

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

FARVE/PAINT

14.3 Transportfareklasse(r)

3

14.4 Emballagegruppe

III

14.5 Miljøfarer

Marine pollutant: No

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Flammepunkt: 38°C

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

-

Tunnelrestriktionskode

(D/E)

LQ

5L

PUNKT 15: Oplysninger om lovmæssig regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Klassificering af stoffer og præparater i henhold til (CLP nr 1272/2008)

Danske grænseverdier for stoffer og materialer.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke nogen udført.

Radiatorfärg

Udgivelsesdato: 2018-05-28

Udgave: 2

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den komplette tekst for H-faresætninger nævnt i punkt 3

H226 Brandfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved indtagelse.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H312 Farlig ved hudkontakt

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

H361 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

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.

Alle informationer i dette sikkerhedsdatablad er afgivet på grundlag af vores nuværende viden. De garanterer dog ikke for produktets egenskaber og kan ikke danne grundlag for kontraktmæssige retsforhold.

De givne arbejdsbetingelser ligger uden for vores kendskab og kontrol. Brugeren er ansvarlig for overholdelse af alle gældende retningslinjer.

Udgave 2: 2018-05-28. Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med EU forordning 1907/2006, samt 830/2015.

Udgave 1: 2014-08-11

Kilder:

Datablad fra producenten. CLP. , www.kemi.se, www.echa.europa.eu (Databaser)

Forklaringer til forkortninger

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC₅₀: Effect Concentration

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.