



I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

SÄKERHETS DATABLAD

Utarbetad: 30-06-2017

SDS version: 1.0

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Droppen Fönsterfärg
Produkt-nr.: 90834, 90835

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

Produkt användning: Färg.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn och adress:

Harald Nyborg
Gammel Højmevej 30
DK-5250 Odense SV
Tlf.: +45 63 95 95 95
www.harald-nyborg.dk

Kontaktperson och mail:

Bo Christensen, bc@sampartner.dk

Säkerhetsdatabladet är förberedda och valideret av:

mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsult: DH

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP (1272/2008): EUH066.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter

-

Signalord:

-

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. (EUH066)



I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

2.3 Andra faror

Produkten innehåller organiska lösningsmedel. Upprepad exponering för organiska lösningsmedel kan skada centrala nervsystemet och inre organ, t.ex. lever och njurar.

Produkten innehåller ett ämne som misstänks skada fortplantningsförmågan.

Annan märkning:

-

Annat

-

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1./3.2. Ämnen/Blandningar

| Substans | Index-nr. | CAS/EF-nr. | CLP-klassificering | w/w % | Note |
|--------------------------------------|--------------|--------------------------|--------------------------|-------|------|
| Nafta (petroleum), väteavsavlad tung | 649-327-00-6 | 64742-48-9/ 265-150-3 | Asp. Tox. 1;H304, EUH066 | 15-25 | 1, 2 |
| 2-Etylhexansyra, zirkoniumsalt | - | 22464-99-9/ 245-018-1 | Repr. 2;H361 | < 1 | - |

1 = Ämnet är ett organiskt lösningsmedel. 2 = Asp. Tox. 1;H304 är inte tillämplig på grund av produktens höga viskositet.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---------------------|--|
| Inandning: | Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag. |
| Fortäring: | Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av obehag. |
| Hudkontakt: | Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av obehag. |
| Kontakt med ögonen: | Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår. |
| Övrig information: | Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett. |

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka lätt irritation av hud och ögon. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma. Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Undvik att inandas ångor och gaser – andas in frisk luft. Farliga gaser bildas vid brand. Avger tät, svart rök vid brand. Exponering för nedbrytningsprodukter kan vara en hälsofara.



I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Om det föreligger risk att exponeras för ånga och rökgas ska sluten andningsapparat användas.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Utplaceringspersonal: vanliga skyddskläder som uppfyller EN 469 rekommenderas.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik onödiga utsläpp till miljön - Se avsnitt 12.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se ovan.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning. Rökning och öppen eld förbjudet. Använd produkten under väl ventilerade förhållanden. Rinnande vatten och ögondusch bör finnas tillgängligt.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten skall förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme.

7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2015:7:

| Ingredienser | Nivågränsvärde | Korttidsgränsvärde | Anmärkningar |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung | 50 ppm - 300 mg/m ³ | 100 ppm - 300 mg/m ³ | H, V |
| Titandioxid - totaldamm | 5 mg/m ³ | - | - |
| Talk - totaldamm | 2 mg/m ³ | - | - |

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

DNEL/PNEC:

DNEL - 2-Etylhexansyra, zirkoniumsalt:

| | | | | |
|------------|-----------|------------------|--------------------|----------------------|
| Dermal | Long Term | Systemic effects | Workers | 6.49 mg/kg bw/day |
| Inhalation | Long Term | Systemic effects | Workers | 32 mg/m ³ |
| Oral | Long Term | Systemic effects | General population | 2.5 mg/kg bw/day |
| Dermal | Long Term | Systemic effects | General population | 3.25 mg/kg bw/day |
| Inhalation | Long Term | Systemic effects | General population | 8 mg/m ³ |

PNEC - 2-Etylhexansyra, zirkoniumsalt:

| | | |
|-------|-----------------------|--------------------|
| Water | Fresh | 360 µg/L |
| Water | Marine | 36 µg/L |
| Water | Intermittent releases | 493 µg/L |
| Soil | - | 1.06 mg/kg soil dw |

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

8.2. Begränsning av exponeringen

Det finns ente exponeringsscenario för denna produkt.

Lämpliga åtgärder för exponeringen:

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

Personlig skyddsutrustning:



| | |
|----------------|---|
| Andningsskydd: | Ved utilsträckelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn med filter A2. |
| Handskar: | Bär skyddshandskar tillverkade av nitrilgummi. |
| Ögonskydd: | Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen. |
| skyddskläder: | Erfordras ej. |

Åtgärder för att minska miljöexponering

Under anvendelse af produktet skal man sørge for tilgængelige inddæmmende materialer i nærheden. Hvis det er muligt, anvendes en spilbakke under arbejdet.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|---------------------------------|
| Utseende: | Flera färger - Vätska |
| Lukt: | Aromatisk |
| Lukttröskel: | - |
| pH-värde: | - |
| Smältpunkt/frys punkt (°C): | - |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C): | - |
| Flampunkt (°C): | > 65 |
| Avdunstningshastighet: | - |
| Brandfarlighet (fast form, gas): | - |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns (vol-%): | - |
| Ångtryck (Pa): | - |
| Ångdensitet (luft=1): | - |
| Relativ densitet: | 1,3-1,5 |
| Löslighet: | Ej lösligt i vatten |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: | - |
| Självantändningstemperatur (°C): | - |
| Sönderfallstemperatur (°C): | - |
| Viskositet: | >20,5 mm ² /s, 40 °C |
| Explosiva egenskaper: | - |
| Oxiderande egenskaper: | - |

9.2. Övrig information

| | |
|------------|-----|
| VOC (V/V%) | - |
| VOC (g/l) | 320 |



I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga data.

10.2. Kemisk stabilitet

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

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga speciell.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Undvik kontakt med starka reduktionsmedel, kraftigt oxiderande ämnen, starkt basiska ämnen och starka syror.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

| Ämne | Exponeringsväg | Art | Test | Resultat |
|---------------------------------------|----------------|--------|------|---------------|
| Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung | Oral | Rat | LD50 | 5000 mg/kg bw |
| Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung | Dermal | Rabbit | LD50 | 2000 mg/kg bw |
| 2-Etylhexansyra, zirkoniumsalt | Oral | Rat | LD50 | 2043 mg/kg bw |
| 2-Etylhexansyra, zirkoniumsalt | Dermal | Rat | LD50 | 2000 mg/kg bw |

Symptomer:

Inandning: Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och förgiftning.

Förtäring: Förtäring kan orsaka obehag.

Hudkontakt: Kan virke lett irriterande. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Ögonkontakt: Kan virke irriterande på øyet.

Långsiktiga effekter:

Produkten innehåller 2-etylhexansyra, zirkoniumsalt, som misstänks skada fortplantningsförmågan.

Långvarig eller upprepad hudkontakt eller inandning av ångor kan orsaka skador på det centrala nervsystemet.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

| Ämne | Testets varaktighet | Art | Test | Resultat |
|---------------------------------------|---------------------|---------|------|-------------------|
| Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung | 96 h | Fish | LL50 | 8,2-10 mg/L |
| Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung | 48 h | Daphnia | EL50 | 4,5 mg/L |
| Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung | 72 h | Algae | EL50 | 3,1 mg/L |
| 2-Etylhexansyra, zirkoniumsalt | 96 h | Fish | LC50 | 100 mg/L |
| 2-Etylhexansyra, zirkoniumsalt | 48 h | Daphnia | EC50 | 170 - 910000 µg/L |
| 2-Etylhexansyra, zirkoniumsalt | 72 h | Algae | EC50 | 42 - 49300 µg/L |



I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| Ämne | Nedbrytbarhet vattenmiljö | Test | Resultat |
|--|---------------------------|----------------------|-----------------------|
| Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung | Ja | OECD Guideline 301 F | 77.05 % after 28 days |
| 2-Etylhexansyra, zirkoniumsalt | Ja | OECD Guideline 301 B | 73,82% after 28 days |

12.3. Bioackumuleringsförmåga

| Ämne | Potentiell bioackumulering | LogPow | BCF |
|-----------|----------------------------|--------|-----|
| Inga data | - | - | - |

12.4. Rörligheten i jord

-

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Blandningen uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Inte farligt avfall enligt avfallsförordning. Överlämna till lokal uppsamlingsplats för avfall.

EWC-kod:

08 01 12

Annan märkning:

-

Förorenat förpackning:

Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.1 -14.4.

-

14.5. Miljöfaror

-

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

-

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

-

Användnings-restriktioner:

-

Krav på särskild utbildning:

-



I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Annan märkning:

VOC-MAX: 320 g/l, VOC GRÄNSVÄRDE (A/f (LB)): 700 g/l.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information:

Källa:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar.

Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 2+3:

H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H361 - Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Annat

Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

Ändringar har gjorts i de följande:

-

Detta datablad ersätter version:

-
