

Skuggpasta

Omarbetad 2015-10-18

Version 2

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

| | |
|--|---|
| 1.1 Produktbeteckning | Skuggpasta |
| 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från | Skuggfärg |
| 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad | Codec Färg AB |
| Adress: | Vinningevägen 83-9 |
| Postnr/Ort: | 233 75 Klågerup |
| Kontaktperson: | Per Larsson |
| Telefon: | 040-440905 |
| Hemsida/E-mail: | www.codecfarg.se / codecfarg@telia.com |
| 1.4 Telefonnummer för nödsituationer | 112 begär Giftinformation, under kontorstid 08-331231 |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Hudsensibilisering - Kategori 1; H317

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Varning

Innehåller

5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)

Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

Skuggpasta

Omarbetad 2015-10-18

Version 2

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

| Ämne | CAS-nr EG-nr Reg-nr | Konc % | Faroklasser & kategorikoder | Faroangivelser * |
|--|---|--------------|---|--|
| Naturlig kalciumkarbonat | 1317-65-3 215-279-6 | 50-70 | - | - |
| Terpentin | 8006-64-2/9005-90-7 232-350-7/232-688-5 | 0,1-<1 | Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2 | H226 H302 H304 H312 H315 H317 H319 H332 H411 |
| Ammoniaklösning 24,5% | 1336-21-6 215-647-6 01-2119488876-14-xxxx | 0,1-<0,3 | Skin Corr. 1B STOT SE 3 Aquatic Acute 1 | H314 H335 H400 |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 - | 0,0015-<0,06 | Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H301 H311 H314 H317 H331 H400 H410 |

* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningskyldighet.

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Skuggpasta

Omarbetad 2015-10-18

Version 2

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.
Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.
Håll personen varm och lugn.

Inandning

Sök frisk luft.

Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta med tvål och vatten och skölj av huden noggrant. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

Skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Håll ögonlocken öppna. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

| | |
|---------------------|--|
| Inandning: | Damm från produkten kan vara irriterande vid inandning. (Retningar, hosta) |
| Hudkontakt: | Kan ge allergi vid hudkontakt. (Rodnad, klåda) |
| Ögonkontakt: | Kan orsaka lätt irritation vid ögonkontakt. (Sveda, rodnad) |
| Förtäring: | Kan orsaka illamående och obehag. |

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

-

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation.

Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp samt i vattenmiljöer.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill torkas upp med trasa. Övrigt spill sugas upp med absorberande material t.ex. sand och placeras i behållare med lock. Spola rent med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering. Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

Skuggpasta

Omarbetad 2015-10-18

Version 2

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation.

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med hud.

Följ hanteringsanvisningar.

Undvik dammande hantering.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara produkten i originalbehållare väl tillsluten i svalt och välventilerat utrymme.

7.3 Specifik slutanvändning

-

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:**Förebyggande åtgärder**

Sörj för god ventilation.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2011:18)

| Ämne | CAS-nr | NGV | TGV | KTV | Anm. |
|-----------|-----------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------|
| Terpentin | 8006-64-2 | 25 ppm 150 mg/m ³ | - | 50 ppm 300 mg/m ³ | H, S |
| Ammoniak | 7664-41-7 | 20 ppm 14 mg/m ³ | 50 ppm 36 mg/m ³ | - | - |

Förklaring anmärkningar:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

S = Ämnet är sensibiliserande.

8.2 Begränsning av exponeringen:**Allmänna hygieniska skyddsåtgärder**

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Undvik kontakt med hud.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Behövs normalt inte.

Handskydd

Använd skyddshandskar (T.ex. Nitrilgummi)

Ögonskydd

Behövs normalt inte. Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder vid risk för stänk eller direktkontakt.

Skuggpasta

Omarbetad 2015-10-18

Version 2

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

| | |
|---|-------------------------------------|
| Form: | Pasta |
| Färg: | Ej tillgängligt |
| Lukt: | Ej tillgängligt |
| Relativ densitet: | >1 |
| Lukttröskel: | Ej tillgängligt |
| pH-värde (Koncentrat): | Ej tillgängligt |
| Smält/fryspunkt (°C): | Ej tillgängligt |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C): | Ej tillgängligt |
| Flampunkt (°C): | >100 |
| Avdunstningshastighet: | Ej tillgängligt |
| Brännbarhet (fast form, gas): | Ej tillgängligt |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns: | Ej tillgängligt |
| Ångtryck: | Ej tillgängligt |
| Ångdensitet (Luft=1): | Ej tillgängligt |
| Löslighet vatten: | Blandbar med vatten |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: | Ej tillgängligt |
| Självantändningstemperatur (°C): | Ej tillgängligt |
| Sönderfallstemperatur (°C): | Ej tillgängligt |
| Viskositet: | Ej tillgängligt |
| Explosiva egenskaper: | Bedoms ej ha explosiva egenskaper. |
| Oxiderande egenskaper: | Bedoms ej ha oxiderande egenskaper. |

9.2 Annan information:

Ingen.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter vid rekommenderad hantering och användning.

Skuggpasta

Omarbetad 2015-10-18

Version 2

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Inandning

Damm från produkten kan vara irriterande vid inandning.

Hudkontakt

Kan ge allergi vid hudkontakt. Kan orsaka lindrig irritation vid långvarig hudkontakt.

Ögonkontakt

Kan orsaka lätt irritation vid ögonkontakt.

Förtäring

Kan orsaka illamående och obehag.

Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

| | |
|---|--|
| Naturlig kalciumkarbonat (1317-65-3) | LD ₅₀ Oralt råtta: >2000 mg/kg LDL ₀ Intravenös råtta: 30 mg/kg |
| Terpentin (8006-64-2/9005-90-7) | LD ₅₀ Oralt råtta: 1400 mg/kg LD ₅₀ Dermal kanin: >5010 mg/kg LC ₅₀ Inhalerat råtta 2h: 12 mg/l |
| Ammoniaklösning 24,5% (1336-21-6) | LD ₅₀ Oralt: 350 mg/kg LC ₅₀ Inhalerat 4h: 1,4 mg/l |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9) | LC ₅₀ Inhalerat råtta 4h: 0,33 mg/l |

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Kontakt med ögon och hud. Inandning. (Förtäring)

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är klassificerad som allergiframkallande vid hudkontakt.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Övrig information

-

Skuggpasta

Omarbetad 2015-10-18

Version 2

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.
Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

12.1 Toxicitet

Toxikologiska data/tester på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen i produkten:

| | |
|---|--|
| Naturlig kalciumkarbonat (1317-65-3) | LC ₅₀ Alger 72h: >200 mg/l LC ₅₀ Daphnia 48h: >1000 mg/l LC ₅₀ Fisk 96h: >10000 mg/l |
| Terpentin (8006-64-2/9005-90-7) | LC ₅₀ 96h: 10-100 mg/l |
| Ammoniaklösning 24,5% (1336-21-6) | LC ₅₀ Fisk 96h: 0,75-3,4 mg/l Art: Pimephales promelas EC ₅₀ Bakterie 5 min: 2 mg/l Art: Photobacterium phosphoreum EC ₅₀ Daphnia, 48 h: 24 mg/l Art: Daphnia magna |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9) | LC ₅₀ Fisk 96h: 0,19 mg/l Art: Regnbågsforell (Oncorhynchus mykiss) EC ₅₀ Daphnia 48h: 0,16 mg/l Art: Daphnia magna ErC50 Alger 72h: 0,027 mg/l Art: Selenastrum capricornutum |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Naturlig kalciumkarbonat (1317-65-3) - Inte lättnedbrytbar

Terpentin (8006-64-2/9005-90-7) - Biologisk nedbrytbar, men troligen ej lättnedbrytbar.

Ammoniaklösning 24,5% (1336-21-6) - Produkten är ej lättnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Log Pow: <1 - Naturlig kalciumkarbonat (1317-65-3)

Log Pow: 4 - Terpentin (8006-64-2/9005-90-7)

Bedöms som ej bioackumulerande. - Ammoniaklösning 24,5% (1336-21-6)

12.4 Rörligheten i jord

Blandbar med vatten

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten är klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

Föreslagna EWC-koder:

20 01 27* Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen.

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

Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.

Skuggpasta

Omarbetad 2015-10-18

Version 2

AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

14.1 UN-nummer

-

14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

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**

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2014:43, AFS 2011:18 Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

AVSNITT 16: Annan information**Faroangivelsernas lydelse under p. 3**

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H301 Giftigt vid förtäring.

H302 Skadligt vid förtäring.

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

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H331 Giftigt vid inandning.

H332 Skadligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Skuggpasta

Omarbetad 2015-10-18

Version 2

AVSNITT 16: Annan information (...)

Version 2: 2015-10-18. Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 2015/830.

Tidigare versioner:

Version 1: 2014-03-20

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

www.kemi.se (Databaser), AFS 2011:18, <http://echa.europa.eu/> (Databaser)**Förklaring till förkortningar**

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)

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

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC₅₀: Median Inhibition ConcentrationLC₅₀: Lethal ConcentrationLD₅₀: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

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

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

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