

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Fusso Coat 12 Months Wax

Revisjonsdato: 10.01.2020

Produktkode:

Side 1 av 13

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Fusso Coat 12 Months Wax

Andre handelsnavn

Dette sikkerhetsdatabladet gjelder for følgende produkter:

- Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color (EU)
- Fusso Coat 12 Months Wax D (DE)

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen

Pleieprodukter for biler

Bruk som blir frarådd

Enhver ikke-tilsiktet bruk.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap: Bilnerden.no AS
 Gate: Østre Lohnelier 67
 Sted: N-4640 Søgne
 Opplysningsgivende område: Kundeservice@bilnerden.no

1.4. Nødtelefonnummer: 22591300 (Helsedirektoratet, Giftinformasjonen)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:
 Brannfarlige faste stoffer: Flam. Sol. 2
 Farlig for vannmiljøet: Aquatic Chronic 2
 Fareutsagn:
 Brannfarlig fast stoff.
 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Signalord: Advarsel

Piktogrammer:



Fareutsagn

H228 Brannfarlig fast stoff.
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forsiktighetsutsagn

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
 P210 Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder.
 Røyking forbudt.
 P273 Unngå utslipp til miljøet.
 P370+P378 Ved brann: Bruk Kuldiksyd (CO2). Tørrslukkemiddel. alkoholbestandig skum. Vanntåke.
 som slökkemiddel.
 P391 Samle opp spill.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Fusso Coat 12 Months Wax

Revisjonsdato: 10.01.2020

Produktkode:

Side 2 av 13

P501

Innhold/beholder leveres i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

Merking av pakninger hvis innhold ikke overstiger 125 ml**Signalord:**

Advarsel

Piktogrammer:

2.3. Andre farer

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Farlige komponenter

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | Innhold |
|----------|--|-----------|-----------|-----------|
| | EF-nr. | Index-nr. | REACH-nr. | |
| | GHS-klassifisering | | | |
| | Hydrocarbons, C10-12, iso-alkanes, <2% aromatics | | | 55 - 65 % |
| | 923-037-2 | | | |
| | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4; H226 H304 H413 | | | |
| 111-84-2 | Nonan | | | < 5 % |
| | 203-913-4 | | | |
| | Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H336 H304 H410 | | | |
| | Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | | | < 3 % |
| | 919-446-0 | | | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H336 H304 H411 EUH066 | | | |

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

Merking av innhold i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004

>= 30 % alifatiske hydrokarboner, < 5 % aromatiske hydrokarboner.

Andre opplysninger

Produktet inneholder ingen SVHC stoffer (oppført) > 0,1% ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 §59 (REACH)

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

Ved innånding

Ved uhell ved innånding bringes den skadelidende til frisk luft og holdes i ro. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

Ved hudkontakt

Vask varsomt med mye såpe og vann. Oppsøk lege ved hudirritasjon.

Ved øyekontakt

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Oppsøk øyenlege hvis plager oppstår.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Fusso Coat 12 Months Wax

Revisjonsdato: 10.01.2020

Produktkode:

Side 3 av 13

Ved svelging

Skyll munnen grundig med vann. La vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt). IKKE framkall brekning. Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Det foreligger ingen informasjoner.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**5.1. Sløkkingsmidler****Egnet slukkemiddel**

Kulldioksyd (CO₂). Tørrslukkemiddel. alkoholbestandig skum. Vanntåke.

Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan oppstå: Kulldioksyd (CO₂). Kullmonoksyd.

5.3. Råd til brannmannskaper

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

Ytterligere råd

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

Tilpass slokkingstiltak til omgivelsene.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utlipp**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Luft det impliserte området.

Unngå innånding av damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

Fjern tenningskilder.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Om påkrevd, varsle relevante myndigheter i henhold til alle gjeldende bestemmelser.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Må opptas mekanisk.

Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene.

6.4. Henvielse til andre avsnitt

Sikker håndtering: se segment 7

Avhending: se segment 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

Henvielse til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Vanlige tiltak for forebyggende brannvern.

Dette materialet er brennbart og kan antennes når det utsettes for varme, gnister, flammer eller andre antenningskilder (f. eks. statisk elektrisitet, tenningsflamme eller mekanisk/elektrisk utstyr).

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Fusso Coat 12 Months Wax

Revisjonsdato: 10.01.2020

Produktkode:

Side 4 av 13

Ytterligere råd

Unngå innånding av damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Forholdsregler for beskyttelse om hygiene. Se kap. 8

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

Informasjon om lagring i fellesrom

Ikke lagre sammen med: Eksplosive stoffer. Faste stoffer som virker antenkelige (oksidierende). Antennelig virkende flytende stoffer. Radioaktive stoffer. Infeksjonsfremmende stoffer. Mat eller for.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Forpakningen oppbevares tørt og godt lukket, for å unngå forurensning og absorpsjon av fuktighet.
Anbefalt lagringstemperatur: 20°C
Beskytter mot: Frost. UV-bestråling/ sollys. Hete. Fuktighet

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

| CAS-nr. | Stoffnavn | ppm | mg/m ³ | fiber/cm ³ | | |
|----------|--|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|--|
| - | Dekaner og andre høyere alifatiske hydrokarboner | 40 | 275 | | Gjennomsnittsv. | |
| 111-84-2 | Nonan | 100 | 525 | | Gjennomsnittsv. | |

8.2. Eksponeringskontroll



Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

Beskyttelse og hygienetiltak

Lukk beholderen alltid godt etter fjerning av produktet. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk vernebriller; kjemiske briller (hvis sprut er mulig).

Håndvern

Bruk egnede vernehansker.

Egnet material:

FKM (fluorgummi). - Tykkelse på hanskematerialet: 0,4 mm

Gjennombruddstid: >= 8 h

Butylkautsjuk. - Tykkelse på hanskematerialet: 0,5 mm

Gjennombruddstid: >= 8 h

CR (polychloroprenes, Kloroprenkautsjuk). - Tykkelse på hanskematerialet: 0,5 mm

Gjennombruddstid: >= 8 h

NBR (Nitrilkautsjuk). - Tykkelse på hanskematerialet: 0,35 mm

Gjennombruddstid: >= 8 h

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Fusso Coat 12 Months Wax

Revisjonsdato: 10.01.2020

Produktkode:

Side 5 av 13

PVC (Polyvinylklorid). - Tykkelse på hanskematerialet: 0,5 mm

Gjennombruddstid: >= 8 h

Kontroller tetthet/ugjennomtrengelighet før bruk. Ved planlagt gjenbruk av hanskene må man rengjøre dem før man tar dem av, og oppbevare dem ved god ventilasjon.

Hudvern

Egnet verneutstyr: Laboratoriumskittel.

Minstestandarder for beskyttelsestiltak ved håndtering av arbeidsstoffene angis i TRGS 500 (D).

Åndedrettsvern

Ved sakkyndig bruk og under normale forhold er åndedrettsvern ikke nødvendig .

Pustemaske er nødvendig ved:

-Grenseverdioverskridelse

-gassdannelse

Egnet åndedrettsvern: Kombinasjonsfilterapparat (EN 14387) Type: A-P3

Respirasjonsbeskyttelsens filterklasse må tilpasses den maksimale skadestoffkonsentrasjonen (gass/damp/spray/partikler) som kan oppstå når produktet brukes. Ved konsentrasjonsoverskridelse må det brukes gassfiltermaske med separat oksygentilførsel.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

| | | |
|----------------|----------------|---------------|
| Tilstandsform: | fast | |
| Farge: | forskjellige | |
| Lukt: | karakteristisk | |
| pH-verdi: | | ikke oppdaget |

Fysiske tilstand

| | | |
|-------------------------------|----------------------------------|---------------|
| Smeltepunkt: | | ikke oppdaget |
| Startkokepunkt og kokeområde: | | >150 °C |
| Sublimasjonstemperatur: | | ikke oppdaget |
| Mykningspunkt: | | ikke oppdaget |
| Pourpoint: | | ikke oppdaget |
| Flammepunkt: | | >40 °C |
| Vedvarende brennbarhet: | Forbrenningen opprettholdes ikke | |

Eksplosive egenskaper

ingen/ingen

| | | |
|----------------------------|--|---------------|
| Nedre eksplosjonsgrenser: | | ikke oppdaget |
| Øvre eksplosjonsgrenser: | | ikke oppdaget |
| Autooksidasjonstemperatur: | | ikke oppdaget |

Selvantennelsestemperatur

fast stoff: 365 °C

Spaltningstemperatur: ikke oppdaget

Oksiderende egenskaper

ingen/ingen

| | | |
|--------------|--|---------------|
| Damptrykk: | | ikke oppdaget |
| Tetthet: | | ikke oppdaget |
| Bulktetthet: | | ikke oppdaget |

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Fusso Coat 12 Months Wax

Revisjonsdato: 10.01.2020

Produktkode:

Side 6 av 13

| | |
|--|------------------------|
| Vannløselighet: | ikke mulig å blande |
| Løselighet i andre løsningsmidler | |
| ikke oppdaget | |
| Fordelingskoeffisient: | ikke oppdaget |
| Dynamisk viskositet: | 0,7 mPa·s |
| Kinematisk viskositet: | 5,6 mm ² /s |
| Utløpstid: | ikke oppdaget |
| Relativ Damp tetthet: | ikke oppdaget |
| Relativ Fordampningshastighet: | ikke oppdaget |
| Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse: | ikke oppdaget |
| Løsemiddelinnhold: | ikke oppdaget |

9.2. Andre opplysninger

| | |
|-------------------|---------------|
| Festkroppinnhold: | ikke oppdaget |
|-------------------|---------------|

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Det foreligger ingen informasjon.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Se kap. 10.5.

10.4. Forhold som skal unngås

Beskytter mot: UV-bestråling/ sollys. Hete.

10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som bør unngås. Oksyderingsmidler, sterk. Reduksjonsmidler, sterk.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved brann kan oppstå: Kuldiksyd (CO₂). Kullmonoksyd.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning

Ingen data tilgjengelige.

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Produktet ble ikke kontrollert.

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | |
|---------|--|---------------|---------|-------|--------------|
| | Eksponeringsvei | Dose | Arter | Kilde | Metode |
| | Hydrocarbons, C10-12, iso-alkanes, <2% aromatics | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 mg/kg | >5000 | Rotte | ECHA Dossier |
| | gjennom huden | LD50 mg/kg | >2000 | Rotte | ECHA Dossier |
| | ved innånding damp | LC50 mg/l | >5 (8h) | Rotte | ECHA Dossier |

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Fusso Coat 12 Months Wax

Revisjonsdato: 10.01.2020

Produktkode:

Side 7 av 13

| Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------------|--------|-------|--------------|--------------------|
| | gjennom munnen | LD50 mg/kg | >15000 | Rotte | Echa dossier | OECD Guideline 401 |
| | gjennom huden | LD50 mg/kg | 3400 | Rotte | Echa dossier | |
| | ved innånding (4 h) damp | LC50 mg/l | >13,1 | Rotte | Echa dossier | OECD Guideline 403 |

Irritasjon- og etsevirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
Produktet ble ikke kontrollert.

Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
Produktet ble ikke kontrollert.

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%):

Mutagenitet i reagensglas:

Metode: OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)

Resultat: negativ.

litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Karsinogenitet:

Metode: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)

regnear: Rotte

Resultat:

LOAEC = 345 ppm. (mannlig.)

NOAEC = 690 ppm. (kvinnelig.)

litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Utviklingstoksisitet/teratogenitet:

Metode: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

regnear: Rotte

Resultat: NOAEL = 900 ppm.

litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ingen data tilgjengelige.

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%):

Subkronisk oral toksisitet:

Metode: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Regnear: Rotte

Eksponeringsvarighet: 30 d

Resultat:

LOAEL = 0,14 ml/kg (mannlig.)

NOAEL = 1,28 mg/kg (kvinnelig.)

litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ingen data tilgjengelige.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Fusso Coat 12 Months Wax

Revisjonsdato: 10.01.2020

Produktkode:

Side 8 av 13

Spesifikke virkninger i dyreforsøk

Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Produktet ble ikke kontrollert.

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | | | |
|----------|---|---------------------------|-----------|------------------------------------|--------------|--------|--------------------|
| | Giftighet i vann | Dose | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode | |
| | Hydrocarbons, C10-12, iso-alkanes, <2% aromatics | | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 LL50: >1000 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | ECHA Dossier | | |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 EL50: >1000 mg/l | 72 h | Pseudokirchnerella subcapitata | ECHA Dossier | | |
| | Akutt crustaceatoksitet | EC50 LL50: >1000 mg/l | 48 h | Daphnia magna | ECHA Dossier | | |
| | Crustaceatoksitet | NOEC NOELR: <1 mg/l | 21 d | Daphnia magna | ECHA Dossier | | |
| 111-84-2 | Nonan | | | | | | |
| | Akutt crustaceatoksitet | EC50 0,2 mg/l | 48 h | Daphnia magna | ECHA dossier | | |
| | Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 10-30 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) | Echa dossier | | |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 4,1 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Echa dossier | | OECD Guideline 201 |
| | Akutt crustaceatoksitet | EC50 10-22 mg/l | 48 h | Daphnia magna | Echa dossier | | OECD Guideline 202 |
| | Fiskegiftighet | NOEC 0,13 mg/l | 28 d | Oncorhynchus mykiss | ECHA Dossier | | |
| | Crustaceatoksitet | NOEC 0,28 mg/l | 21 d | Daphnia magna | ECHA Dossier | | OECD Guideline 211 |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet ble ikke kontrollert.

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | | |
|---------|---|-------|----|--------------|--|--|
| | Metode | Verdi | d | Kilde | | |
| | Vurdering | | | | | |
| | Hydrocarbons, C10-12, iso-alkanes, <2% aromatics | | | | | |
| | OECD 301F / ISO 9408 / EEC 92/69/V, C.4-D | 31% | 28 | ECHA Dossier | | |
| | Ikke lett biologisk nedbrytbart (etter OECD-kriterier) | | | | | |
| | Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | | | | | |
| | OECD 301F / ISO 9408 / EEC 92/69 tillegg V, C.4-D | 74,7% | 28 | ECHA Dossier | | |
| | Ikke lett biologisk nedbrytbart (etter OECD-kriterier). | | | | | |

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

| CAS-nr. | Stoffnavn | Log Pow |
|----------|-----------|---------|
| 111-84-2 | Nonan | 5,65 |

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Fusso Coat 12 Months Wax

Revisjonsdato: 10.01.2020

Produktkode:

Side 9 av 13

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelige.

Andre opplysninger

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling

En må i tillegg være oppmerksom på de nasjonale rettsforskrifter! Snakk med ansvarlig renovatør om bortfraktning av avfall. Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Plasseringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende EWC (European Waste Catalogue). (EU direktiv om avfallsregister/i Norge er SSB ansvarlig). Forslagsliste for avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge (EWC) European Waste Catalogue:

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

120112 Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast; Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast; Voks- og fettavfall; farlig avfall

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

120112 Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast; Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast; Voks- og fettavfall; farlig avfall

Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

150110 Emballasjeavfall, absorberer, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer; farlig avfall

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Land transport (ADR/RID)

| | |
|--------------------------------------|---|
| <u>14.1. FN-nummer:</u> | UN 3175 |
| <u>14.2. FN-forsendelsesnavn:</u> | FASTE STOFFER SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Hydrokarboner) |
| <u>14.3. Transportfareklasse(r):</u> | 4.1 |
| <u>14.4. Emballasjegruppe:</u> | II |
| Etiketter: | 4.1 |



| | |
|-------------------------|-------------|
| Klassifisering-kode: | F1 |
| Spesielle bestemmelser: | 216 274 601 |
| Begrenset mengde (LQ): | 1 kg |
| Fristilt mengde: | E2 |
| Transportkategori: | 2 |
| Fare-nummer: | 40 |

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Fusso Coat 12 Months Wax

Revisjonsdato: 10.01.2020

Produktkode:

Side 10 av 13

Tunnelbegrensningskode: E

Skipstransport innenlands (ADN)

14.1. FN-nummer: UN 3175
14.2. FN-forsendelsesnavn: FASTE STOFFER SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Hydrokarboner)
14.3. Transportfareklasse(r): 4.1
14.4. Emballasjegruppe: II
 Etiketter: 4.1



Klassifisering-kode: F1
 Spesielle bestemmelser: 216 274 601 800
 Begrenset mengde (LQ): 1 kg
 Fristilt mengde: E2

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer: UN 3175
14.2. FN-forsendelsesnavn: SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons)
14.3. Transportfareklasse(r): 4.1
14.4. Emballasjegruppe: II
 Etiketter: 4.1



Havforurensende stoff: YES
 Spesielle bestemmelser: 216, 274
 Begrenset mengde (LQ): 1 kg
 Fristilt mengde: E2
 EmS: F-A, S-I

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. FN-nummer: UN 3175
14.2. FN-forsendelsesnavn: SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons)
14.3. Transportfareklasse(r): 4.1
14.4. Emballasjegruppe: II
 Etiketter: 4.1



Spesielle bestemmelser: A46
 Begrenset mengde (LQ) Passenger: 5 kg
 Passenger LQ: Y441
 Fristilt mengde: E2
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 445
 IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 15 kg
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 448
 IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 50 kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Fusso Coat 12 Months Wax

Revisjonsdato: 10.01.2020

Produktkode:

Side 11 av 13

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: ja



Risikoutløser: Nonan, Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se kap. 6-8

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

uten betydning

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

2010/75/EU (VOC): Det foreligger ingen informasjon.
 2004/42/EF (VOC): Det foreligger ingen informasjon.
 Opplysninger til retningslinje 2012/18/EU (SEVESO III): E2 Hazardous to the Aquatic Environment

Ytterligere henvisninger

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (endret ved forordning (EU) nr. 2019/957)
 Blandingen er klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].
 REACH 1907/2006 vedlegg XVII, nei. (blanding): -

Nasjonal forskrifter

Sysselsettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF).
 Vannforurensende-klasse (D): 3 - stor fare for vannet

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En sikkerhetsvurdering ble gjennomført av følgende stoff i denne blandingen:

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Forandringer**

Rev. 1.0; Første utgivelse 10.01.2020

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
 AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
 AGW: Arbeitsplatzgrenzwert
 AVV: Abfallverzeichnisverordnung
 CAS: Chemical Abstracts Service
 CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures
 DNEL: Derived No Effect Level
 d: day(s)
 EAKV: Europäisches Abfallverzeichnis gemäß Entwurf Abfallverzeichnisverordnung
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 ECHA: European Chemicals Agency
 EWC: European Waste Catalogue
 IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Fusso Coat 12 Months Wax

Revisjonsdato: 10.01.2020

Produktkode:

Side 12 av 13

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
 h: hour
 LOAEL: Lowest observed adverse effect level
 LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent
 NOAEL: No observed adverse effect level
 NOAEC: No observed adverse effect concentration
 NLP: No-Longer Polymers
 N/A: not applicable
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
 PNEC: predicted no effect concentration
 PBT: Persistent bioaccumulative toxic
 RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals
 SVHC: substance of very high concern
 TRGS Technische Regeln fuer Gefahrstoffe
 UN: United Nations
 VOC: Volatile Organic Compounds
 VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefaehrdender Stoffe
 WGK: Wassergefaehrdungsklasse

Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

| Klassifisering | Innordningsmetode |
|-------------------------|-------------------------|
| Flam. Sol. 2; H228 | På grunnlag av testdata |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Beregningsmetode |

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H226 Brannfarlig væske og damp.
 H228 Brannfarlig fast stoff.
 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 H315 Irriterer huden.
 H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.
 EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Utfyllende opplysninger

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] - Innordningsmetode:
 Sunnhetsfarer: Beregningsmetode.
 Miljøfare: Beregningsmetode.
 Fysikalske farer: På grunnlag av testdata. og / eller beregnet. og / eller antatt.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Fusso Coat 12 Months Wax

Revisjonsdato: 10.01.2020

Produktkode:

Side 13 av 13

databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produkt datablad.)