



W6 Black Coatwax

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

1.1. Produktidentifikator

W6 Black Coatwax

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

1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen

Pleieprodukter for biler

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap: SCHOLL Concepts GmbH
Polish & Pad Manufaktur
Gate: Maybachstrasse 7
Sted: D-71686 Remseck
Telefon: +49 (0) 7141 29299 - 0
E-post: sds@schollconcepts.com
Internet: www.schollconcepts.com

Telefax: +49 (0) 7141 29299 - 10

1.4. Nødtelefonnummer: +49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig etter forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Merkingselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Risikobestemmende komponent(er) for etikettering

Det behandlede produktet inneholder biocidprodukter som et beskyttelsesmiddel.

Forsiktighetsutsagn

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Særlig merking av visse preparater

EUH208 Inneholder blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220 -239-6) (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

**W6 Black Coatwax****Farlige komponenter**

| CAS-nr. | Stoffnavn | Innhold |
|------------|--|-----------|
| | EF-nr. Index-nr. REACH-nr. | |
| | GHS-klassifisering | |
| | hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes , 2 % aromatics | 1 - < 5 % |
| | 926-141-6 01-2119456620-43 | |
| | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | |
| | hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, aromatics (2-30%) | 1 - < 5 % |
| | 920-360-0 01-2119448343-41 | |
| | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | |
| 64742-55-8 | destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert | 1 - < 5 % |
| | 265-158-7 01-2119487077-29 | |
| | Asp. Tox. 1; H304 | |
| 55965-84-9 | blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220 -239-6) (3:1) | < 0,1 % |
| | 611-341-5 613-167-00-5 | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 | |

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

W6 Black Coatwax

Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE

| CAS-nr. | EF-nr. | Stoffnavn | Innhold |
|------------|-----------|--|-----------|
| | | Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE | |
| | 926-141-6 | hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes , 2 % aromatics | 1 - < 5 % |
| | | som kan innåndes: LC50 = >4,95 mg/l (damp); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg | |
| | 920-360-0 | hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, aromatics (2-30%) | 1 - < 5 % |
| | | som kan innåndes: LC50 = >5,28 mg/l (støv/tåke); dermal: LD50 = >1700 mg/kg; oral: LD50 = >4150 mg/kg | |
| 64742-55-8 | 265-158-7 | destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert | 1 - < 5 % |
| | | som kan innåndes: LC50 = 2,18 mg/l (støv/tåke); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg | |
| 55965-84-9 | 611-341-5 | blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220 -239-6) (3:1) | < 0,1 % |
| | | som kan innåndes: ATE = 0,5 mg/l (damp); som kan innåndes: ATE = 0,05 mg/l (støv/tåke); dermal: LD50 = >141 mg/kg; oral: LD50 = 66 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M acute; H400: M=100 M chron.; H410: M=100 | |

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd

Ingen spesialtiltak er nødvendige. I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Ved innånding

Sørg for frisk luft. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Ved øyekontakt

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann.

Ved svelging

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. IKKE framkall brekning. Kontakt en lege.

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.



W6 Black Coatwax

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnet slukkemiddel

Skum. Tørrslukkemiddel. Kulldioksyd (CO₂). Vannsprutestråle. Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan oppstå: Gasser/damp, irriterende.

5.3. Råd til brannmannskaper

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

Ytterligere råd

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes. Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generell informasjon

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Andre opplysninger

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sikkert håndteringsråd

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig. Minstestandarder for beskyttelsestiltak ved håndtering av arbeidsstoffene angis i TRGS 500.



W6 Black Coatwax

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig. Bruk materialet bare på steder uten åpen ild, flamme og andre antennelseskilder.

Ytterligere råd

Tilsølte klær må fjernes. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke røykes under bruk. Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket.

Informasjon om lagring i fellesrom

Ikke lagre sammen med: Oksidasjonsmiddel. Sterk syre. Sterk lut.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Anbefalt lagringstemperatur: 15-25°C

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Pleieprodukter for biler

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

DNEL-/ DMEL-verdier

| CAS-nr. | Stoffnavn | Eksponeeringsvei | Virkning | Verdi |
|------------------------------------|--|------------------|-----------|------------------------|
| 64742-55-8 | destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert | | | |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | | som kan innåndes | systemisk | 2,73 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | | som kan innåndes | lokal | 5,58 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | | dermal | systemisk | 0,97 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | | oral | systemisk | 0,74 mg/kg kv/dag |

PNEC-verdier

| CAS-nr. | Stoffnavn | Verdi |
|---------------------|--|------------|
| 64742-55-8 | destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert | |
| Sekundærforgiftning | | 9,33 mg/kg |

8.2. Eksponeringskontroll

W6 Black Coatwax



Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Beskyttelse og hygienetiltak

Tilsølte klær må fjernes. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke røykes under bruk. Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Benytt øyevern/ansiktsvern.

Håndvern

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernhandsker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten. Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes. Anbefalte hanskefabrikat: HyFlex® Foam (EN 420, EN 388 (3131)).

Hudvern

Bruk egnede verneklær.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig. La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--|----------------|
| Tilstandsform: | Flytende |
| Farge: | hvit |
| Lukt: | karakteristisk |
| pH-verdi (ved 20 °C): | 7,2 |
| Fysiske tilstand | |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | ikke bestemt |
| Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde: | 100 °C |
| Flammepunkt: | >79 °C |



W6 Black Coatwax

Antennelighet

fast/flytende:

ikke bestemt

gass:

ikke anvendelig

Nedre eksplosjonsgrenser:

0,6 vol. %

Øvre eksplosjonsgrenser:

6 vol. %

Autooksidasjonstemperatur:

227 °C

Selvantennelsestemperatur

fast stoff:

ikke bestemt

gass:

ikke anvendelig

Spaltningstemperatur:

ikke bestemt

Oksiderende egenskaper

Ikke-oksiderende.

Damptrykk:

0,2 hPa

(ved 20 °C)

Tetthet (ved 20 °C):

0,99 g/cm³

Vannløselighet:

fullstendig blandbar

(ved 20 °C)

Løselighet i andre løsningsmidler

ikke bestemt

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:

ikke bestemt

Dynamisk viskositet:

6000-9000 mPa·s

(ved 20 °C)

Relativ damp tetthet:

ikke bestemt

Relativ Fordampningshastighet:

ikke bestemt

Løsemiddelinnhold:

6,29 %

9.2. Andre opplysninger

Faststoffinnhold:

ikke bestemt

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 8 av 16

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

Revisjonsdato: 26.08.2021/Revisjons-nr.:1,01

PDF Trykingsdato: 26.08.2021

W6 Black Coatwax

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Bruk materialet bare på steder uten åpen ild, flamme og andre antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Oksidasjonsmiddel. Sterk syre. Sterk lut.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning

Det foreligger ingen informasjoner.

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

W6 Black Coatwax

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | |
|------------|---|------------------|-----------|-------|--------------|
| | Eksponeeringsvei | Dose | Arter | Kilde | Metode |
| | hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes , 2 % aromatics | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 >5000 mg/kg | Ratte | ECHA | OECD TG 401 |
| | gjennom huden | LD50 >5000 mg/kg | Kaninchen | ECHA | OECD TG 402. |
| | ved innånding (4 h) damp | LC50 >4,95 mg/l | Rotte | ECHA | OECD 403 |
| | hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, aromatics (2-30%) | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 >4150 mg/kg | Rotte | ECHA | OECD 423 |
| | gjennom huden | LD50 >1700 mg/kg | Rotte | ECHA | OECD 402 |
| | ved innånding (4 h) aerosol | LC50 >5,28 mg/l | Rotte | ECHA | OECD 403 |
| 64742-55-8 | destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 >5000 mg/kg | Rotte | ECHA | OECD 401 |
| | gjennom huden | LD50 >5000 mg/kg | Kanin | ECHA | OECD 402 |
| | ved innånding (4 h) aerosol | LC50 2,18 mg/l | Rotte | ECHA | OECD 403 |
| 55965-84-9 | blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220 -239-6) (3:1) | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 66 mg/kg | Rotte | Thor | |
| | gjennom huden | LD50 >141 mg/kg | | Thor | |
| | ved innånding damp | ATE 0,5 mg/l | | | |
| | ved innånding aerosol | ATE 0,05 mg/l | | | |

Irritasjon- og etsevirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Følsomme påvirkning

Inneholder blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220 -239-6) (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 10 av 16

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

Revisjonsdato: 26.08.2021/Revisjons-nr.:1,01

PDF Trykingsdato: 26.08.2021

W6 Black Coatwax

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ytterligere opplysninger om prøver

Blanding er klassifisert som ikke farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

W6 Black Coatwax

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | | |
|------------|--|---------------|-----------|-------|--|------------------|
| | Giftighet i vann | Dose | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode |
| | hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes , 2 % aromatics | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LL50 mg/l | >1000 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) | ECHA OECD 203 |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 mg/l | >1000 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA OECD 201 |
| | Akutt crustaceatoksitet | EL50 mg/l | >1000 | 48 h | Daphnia magna (stor vannloppe) | ECHA OECD 202 |
| | Algetoksitet | NOEC mg/l | 1000 | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA |
| | hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, aromatics (2-30%) | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LL50 mg/l | >1000 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) | ECHA OECD 203 |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 mg/l | 1000 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA OECD 201 |
| | Akutt crustaceatoksitet | EC50 mg/l | >1000 | 48 h | Daphnia magna (stor vannloppe) | ECHA OECD 202 |
| | Fiskegiftighet | NOEC mg/l | 5000 | 21 d | | ECHA |
| | Crustaceatoksitet | NOEC mg/l | 1400 | 21 d | Daphnia magna (stor vannloppe) | ECHA |
| 64742-55-8 | destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 mg/l | >100 | 96 h | Pimephales promelas (størhodet ørekyte) | ECHA OECD 203 |
| | Akutt crustaceatoksitet | EC50 mg/l | >10000 | 48 h | Daphnia magna (stor vannloppe) | ECHA OECD 202 |
| | Algetoksitet | NOEC | 100 mg/l | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA |
| | Crustaceatoksitet | NOEC | 10 mg/l | 21 d | Daphnia magna (stor vannloppe) | ECHA |
| 55965-84-9 | blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220 -239-6) (3:1) | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 mg/l | 0,22 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) | Thor OECD 203 |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 mg/l | 0,048 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Thor OECD 201 |
| | Akutt crustaceatoksitet | EC50 | 0,1 mg/l | 48 h | Daphnia magna (stor vannloppe) | Thor OECD 202 |

W6 Black Coatwax

| | | | | | | | |
|--|------------------------|--------------|--------|------|---------------------------------------|------|----------|
| | Fissegiftighet | NOEC mg/l | 0,098 | 28 d | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) | Thor | OECD 210 |
| | Algetoksitet | NOEC mg/l | 0,0012 | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | Thor | OECD 201 |
| | Crustaceatoksitet | NOEC mg/l | 0,004 | 21 d | Daphnia magna (stor vannloppe) | Thor | OECD 211 |
| | Akutt bakterietoksitet | (7,92 mg/l) | | 3 h | Aktivslam | | OECD 209 |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

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

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | |
|------------|--|--------|----|-------|
| | Metode | Verdi | d | Kilde |
| | Vurdering | | | |
| | hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes , 2 % aromatics | | | |
| | OECD 301 F | 89,8% | 28 | ECHA |
| | Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier). | | | |
| | hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, aromatics (2-30%) | | | |
| | OECD 301F | 60,7 % | 28 | ECHA |
| | Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier). | | | |
| 64742-55-8 | destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert | | | |
| | OECD 301F | 31,13% | 28 | ECHA |
| | Inherent nedbrytning ble bevist. | | | |
| 55965-84-9 | blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220 -239-6) (3:1) | | | |
| | OECD 301 A | >70 % | 28 | Thor |
| | Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier). | | | |
| | OECD 301 D | >60% | | Thor |
| | Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier). | | | |

12.3. Bioakkumuleringsevne

Produktet ble ikke kontrollert.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

| CAS-nr. | Stoffnavn | Log Pow |
|------------|--|---------|
| | hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, aromatics (2-30%) | >3,5 |
| 64742-55-8 | destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert | >3,5 |



W6 Black Coatwax

BCF

| CAS-nr. | Stoffnavn | BCF | Arter | Kilde |
|------------|--|------|-------|----------------|
| 55965-84-9 | blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1) | 3,16 | | EPIWIN, S 1177 |

12.4. Mobilitet i jord

Produktet ble ikke kontrollert.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet ble ikke kontrollert.

12.7. Andre skadelige virkninger

Det foreligger ingen informasjoner.

Andre opplysninger

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Land transport (ADR/RID)

- 14.1. FN-nummer: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. FN-forsendelsesnavn: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Transportfareklasse(r): Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Skipstransport innenlands (ADN)

- 14.1. FN-nummer: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. FN-forsendelsesnavn: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Transportfareklasse(r): Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Sjøtransport (IMDG)



W6 Black Coatwax

- 14.1. FN-nummer:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. FN-forsendelsesnavn: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Transportfareklasse(r): Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. FN-nummer:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. FN-forsendelsesnavn: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Transportfareklasse(r): Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.7. Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 28

- 2010/75/EU (VOC): 4,077 % (40,361 g/l)
2004/42/EF (VOC): 4,316 % (42,728 g/l)
Opplysninger til retningslinje
2012/18/EU (SEVESO III): Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

Ytterligere henvisninger

Vær oppmerksom på: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Nasjonal forskrifter

- Sysselsettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF).
Vannfare-klasse (D): 1 - svakt farlig for vann

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.



W6 Black Coatwax

Stoff/Produkt er opplistet i følgende nasjonale inventarer

| | |
|--------------|--------|
| EU / Schweiz | ja |
| Taiwan | ukjent |
| New Zealand | ukjent |
| USA | ja |
| Canada | ja |
| Australia | ja |
| Japan | ja |
| China | ja |
| Korea | ja |
| Philippines | ja |

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forandringer

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 2,3,9,15.

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%

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

| | |
|--------|---|
| H301 | Giftig ved svelging. |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H310 | Dødelig ved hudkontakt. |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H330 | Dødelig ved innånding. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| EUH066 | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. |

W6 Black Coatwax

EUH071 Etsende for luftveiene.
EUH208 Inneholder blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220 -239-6) (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.

Utfyllende opplysninger

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

Identifisert bruk

| nr. | Kortnavn | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Spesifikasjon |
|-----|---|-----|----|----|------------|-----|----|----|---------------|
| 1 | Formulering eller ompakking | F | - | - | 8a, 9 | 2 | - | - | |
| 2 | Pleieprodukter for biler, Industriell bruk | IS | - | - | 7, 10, 17 | 4 | - | - | |
| 3 | Pleieprodukter for biler, Profesjonell bruk | PW | - | - | 10, 11, 17 | 8a | - | - | |
| 4 | Pleieprodukter for biler, Bruksområder for forbrukere | C | - | 31 | - | 8a | - | - | |

LCS: Trinn i livssyklus

PC: Produktkategorier

ERC: Kategorier for miljøutslipp

TF: Tekniske funksjoner

SU: Brukssektorer

PROC: Prosesskategorier

AC: Fabrikatkategorier

(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)

© by SCHOLL Concepts GmbH