



Turtle Wax COLOR MAGIC (001,002,004,005)

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Utgivelsesdato: 29/04/2015

Redigert:

Versjon: 1.1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger
Produktnavn : Turtle Wax COLOR MAGIC
Produktkode : 001,002,004,005

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten
Hovedbrukskategori : Bruk av forbrukere
Bruk av stoffet/blanding : Auto pleie produkter.

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Turtle Wax Europe Limited
4th Floor Alaska House, Atlantic Park, Dunnings Bridge Road
Liverpool, L30 4AB - United Kingdom
T +44 151 530 4740
MSDS@turtlewaxeurope.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +44 151 530 4740
Kontortiden 08:30 - 17:00

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon
Norge	Giftinformasjonen Helsedirektoratet	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 0130 Oslo	+47 22 591300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Sikkerhetssetninger (CLP) : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn

2.3. Andre farer

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet : Så vidt vi vet, har dette produktet ikke utgjør ingen spesiell fare, forutsatt at den er behandlet i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.
Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen : Ingen under normale forhold.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoff

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Anatase	(CAS-nr) 1317-70-0	1 - 10	Ikke klassifisert
CARNAUBA WAX		1 - 10	Ikke klassifisert
Polyacrylic acid	(CAS-nr) 9003-01-4	0.1 - 1	Ikke klassifisert
octadec-1-ene	(CAS-nr) 112-88-9 (EU nr) 204-012-9 (REACH-nr) 01-2119485121-46	0.1 - 1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413

COLOR MAGIC PLUS BLACK

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

MAPEG 600 MO		0.1 - 1	Ikke klassifisert
ISOTRIDECANOL ETHOXYLATE (EO 3-5)	(CAS-nr) 24938-91-8	0.1 - 1	Eye Dam. 1, H318
White Mineral Oil (Petroleum)	(CAS-nr) 8042-47-5 (EU nr) 232-455-8 (REACH-nr) 01-2119487078-27	0.1 - 1	Asp. Tox. 1, H304
Anhydrous Aluminium Silicate	(CAS-nr) 92704-41-1 (EU nr) 296-473-8 (REACH-nr) 01-2119527779-22	< 0.1	Ikke klassifisert
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd.	(CAS-nr) 67701-08-0 (EU nr) 266-932-7	< 0.1	Ikke klassifisert
Ammonia	(CAS-nr) 1336-21-6 (EU nr) 215-647-6 (EU-identifikationsnummer) 007-001-01-2	< 0.1	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
2-Amino-2-methylpropanol	(CAS-nr) 124-68-5 (EU nr) 204-709-8 (EU-identifikationsnummer) 603-070-00-6 (REACH-nr) 01-2119475788-16	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
Siloxanes and Silicones; 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me; di-Me	(CAS-nr) 71750-79-3	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Tridecanoethoxylate; branched	(CAS-nr) 69011-36-5	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Benzenesulfonic acid; 4-C10-13-sec-alkylderivs.	(CAS-nr) 85536-14-7 (EU nr) 287-494-3	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314
2-(2-Hydroxy-5-t-octylphenyl) benzotriazole	(CAS-nr) 3147-75-9 (EU nr) 221-573-5	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
3a,4;5;6;7;7a-HEXAHYDRO-4;7-METHANO-1(3)-INDEN-6-YL-ACETATE	(CAS-nr) 5413-60-5 (EU nr) 226-501-6 (REACH-nr) 01-2119934491-39	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
TERPINEOL ACETATE	(CAS-nr) 8007-35-0 (EU nr) 232-357-5	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
Pyrithione Zinc	(CAS-nr) 13463-41-7	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
2-methylisothiazol-3(2H)-one	(CAS-nr) 2682-20-4	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
PHENETHYL ALCOHOL	(CAS-nr) 60-12-8 (EU nr) 200-456-2	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	(CAS-nr) 32210-23-4 (EU nr) 250-954-9	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
AMYL CINNAMAL	(CAS-nr) 122-40-7 (EU nr) 204-541-5	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
AMYL SALICYLATE	(CAS-nr) 2050-08-0 (EU nr) 218-080-2	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
1,2-Benzisothiazolin-3-one	(CAS-nr) 2634-33-5 (EU nr) 220-120-9 (EU-identifikationsnummer) 613-088-00-6	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
LINALYL ACETATE	(CAS-nr) 115-95-7 (EU nr) 204-116-4 (REACH-nr) 01-2119454789-19	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
Aliphatic alcohol ethoxylate	(CAS-nr) 68131-40-8 (EU nr) 614-295-4 (REACH-nr) 01-2119560577-29	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
(L) GERANIOL	(CAS-nr) 106-24-1 (EU nr) 203-377-1 (REACH-nr) 01-2119552430-49	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
HEXAMETHYLINDANOPYRAN	(CAS-nr) 1222-05-5 (EU nr) 214-946-9 (EU-identifikationsnummer) 603-212-00-7	< 0.1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
NEROL	(CAS-nr) 106-25-2 (EU nr) 203-378-7 (REACH-nr) 01-2119983244-33	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
N-methyl-2-pyrrolidone stoff inkludert i REACH-kandidatlisten (1-Methyl-2-pyrrolidone)	(CAS-nr) 872-50-4 (EU nr) 212-828-1 (EU-identifikationsnummer) 606-021-00-7	< 0.1	Repr. 1B, H360D Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315
2;6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	(CAS-nr) 18479-58-8 (EU nr) 242-362-4	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
(L) COUMARIN	(CAS-nr) 91-64-5 (EU nr) 202-086-7	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317

COLOR MAGIC PLUS BLACK

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

CITRONELLOL	(CAS-nr) 106-22-9 (EU nr) 203-375-0 (REACH-nr) 01-2119453995-23	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Partially Fluorinated Alkyl Polyether	(CAS-nr) 000-00-1	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 3, H412
triethylamine	(CAS-nr) 121-44-8 (EU nr) 204-469-4 (EU-identifikasjonsnummer) 612-004-00-5	< 0.1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
Methanol	(CAS-nr) 67-56-1 (EU nr) 200-659-6;200-659	< 0.1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 STOT SE 1, H370

Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

Navn	Produktidentifikator	Spesifikke konsentrasjonsgrenser
Ammonia	(CAS-nr) 1336-21-6 (EU nr) 215-647-6 (EU-identifikasjonsnummer) 007-001-01-2	(C >= 5) STOT SE 3, H335
1,2-Benzisothiazolin-3-one	(CAS-nr) 2634-33-5 (EU nr) 220-120-9 (EU-identifikasjonsnummer) 613-088-00-6	(C >= 0.05) Skin Sens. 1, H317
N-methyl-2-pyrrolidone	(CAS-nr) 872-50-4 (EU nr) 212-828-1 (EU-identifikasjonsnummer) 606-021-00-7	(C >= 5) Repr. 1B, H360D (C >= 10) STOT SE 3, H335
triethylamine	(CAS-nr) 121-44-8 (EU nr) 204-469-4 (EU-identifikasjonsnummer) 612-004-00-5	(C >= 1) STOT SE 3, H335

For R-, H- og EUH-setningenes klartekst: se under avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell	: Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten).
FØRSTEHJELP etter innånding	: Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: Vask huden med store mengder vann.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold. Skyll munnen.

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

Symptomer/skader	: Så vidt vi vet, har dette produktet ikke utgjør ingen spesiell fare, forutsatt at den er behandlet i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.
Symptomer/skader etter innånding	: Ingen ved normal bruk.
Symptomer/skader etter hudkontakt	: Kan forårsake lett irritasjon.
Symptomer/skader etter øyekontakt	: Kan forårsake lett irritasjon.
Symptomer/skader etter svelging	: Kan forårsake lett irritasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Vanntåke. Tørt pulver. Skum. Karbondioksid.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare	: Produktet er ikke antennelig.
Eksplisjonsfare	: Produktet er ikke eksplosivt.
Reaktivitet	: Ukjent.
Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann	: Giftige gasser kan frigjøres.

5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann	: Ikke anvendelig.
Brannslukningsinstruksjoner	: Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann.
Beskyttelse under brannslukking	: Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende kroppsværn.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Unngå utslipp til miljøet.

COLOR MAGIC PLUS BLACK

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold.
Nødsprosedyrer : Ventilert utslippsområdet.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold. For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeeringskontroll / personlig verneutstyr" ..
Nødsprosedyrer : Luft området. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding : Samle opp spill.
Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske i et absorberende materiale. Skuff opp i egnet og lukket beholder for avhenting. Produktet og dets beholder skal bortskaffes på sikker måte, i henhold til lokal lovgivning.
Andre opplysninger : Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter.

6.4. Henvvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeeringskontroll / personlig verneutstyr" .. For avhending av faste materialer eller avfall, se seksjon 13: "Disponeringshensyn".

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen. Bruk personlig verneutstyr.
Hygieniske forhåndsregler : Vask alltid hendene etter håndtering av produktet. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Lagres i den opprinnelige emballasjen.
Innpakningsmaterialer : Oppbevares bare i originalbeholder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Auto pleie produkter.

AVSNITT 8: Eksponeeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2. Eksponeeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer : Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen.
Personlig verneutstyr : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold.
Håndvern : Beskyttelseshansker
Øyebeskyttelse : Vernebriller
Hud- og kroppsværn : Bruk egnede verneklær
Åndedrettsvern : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold
Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen : Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form : Væske
Farge : various.
Lukt : karakteristisk.
Luktterskel : Ingen data tilgjengelige
pH : 7.8 - 8.7
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) : Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt : Ikke anvendelig
Frysepunkt : Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt : Ingen data tilgjengelige

COLOR MAGIC PLUS BLACK

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke anvendelig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: 1.045 - 1.065
Løselighet	: Ingen data tilgjengelige
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: 35 - 50 mm ² /s
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Produktet er ikke eksplosivt.
Brannfarlige egenskaper	: Oksiderende væsker Ikke anvendelig.
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt ved normale bruksforhold, lagring og transport.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner ved normal bruk.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen i anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7).

10.5. Uforenlige materialer

Syrer. Oksideringsmidler.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt giftighet : Ikke klassifisert

triethylamine (121-44-8)	
LD50 oralt	730 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	580 mg/kg kroppsvekt
LC50 inhalering rotte (damper - mg/l/4t)	11 mg/l/4h
2;6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)	
LD50 oralt	3600 mg/kg kroppsvekt
3a;4;5;6;7;7a-HEXAHYDRO-4;7-METHANO-1(3)-INDEN-6-YL-ACETATE (5413-60-5)	
LD50 oralt	3000 mg/kg kroppsvekt
4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4)	
LD50 oralt	3370 mg/kg kroppsvekt
AMYL CINNAMAL (122-40-7)	
LD50 oralt	3730 mg/kg kroppsvekt
CITRONELLOL (106-22-9)	
LD50 oralt	3450 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	2650 mg/kg kroppsvekt
(L) COUMARIN (91-64-5)	
LD50 oralt	500 mg/kg kroppsvekt
(L) GERANIOL (106-24-1)	
LD50 oralt	4200 mg/kg kroppsvekt
NEROL (106-25-2)	
LD50 oralt	4500 mg/kg kroppsvekt

COLOR MAGIC PLUS BLACK

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8)	
LD50 oralt	1610 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	2500 mg/kg kroppsvekt
Etsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert pH: 7.8 - 8.7
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert pH: 7.8 - 8.7
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Skader på arvestoffet i kjønnsceller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert

COLOR MAGIC PLUS BLACK	
Viskositet, kinematisk	35 - 50 mm ² /s

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økologi - generell	: Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige langtidsvirkninger i miljøet.
Økologi - vann	: Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige langtidsvirkninger i miljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

COLOR MAGIC PLUS BLACK	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke etablert.

12.3. Bioakkumuleringsevne

COLOR MAGIC PLUS BLACK	
Bioakkumuleringsevne	Ikke etablert.

12.4. Mobilitet i jord

COLOR MAGIC PLUS BLACK	
Økologi - jord/mark	Ikke etablert.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger	: Ingen kjent.
Ytterligere informasjon	: Unngå utslipp til miljøet

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallshåndterings-metoder

Regional lovgivning (avfall)	: Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.
Avfallshåndterings-metoder	: Kast Innhold / beholder leveres i henhold lisensiert samle sortering instruksjoner.
Anbefalinger for avfallsbehandling	: Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. FN-nummer

Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene

14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR)	: Ikke anvendelig
Offisiell forsendelsesbetegnelse (IMDG)	: Ikke anvendelig
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA)	: Ikke anvendelig
Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN)	: Ikke anvendelig
Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID)	: Ikke anvendelig

COLOR MAGIC PLUS BLACK

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke anvendelig

IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke anvendelig

IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke anvendelig

ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke anvendelig

RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke anvendelig

14.4. Emballasjegruppe

Innpakningsgruppe (ADR) : Ikke anvendelig

Innpakningsgruppe (IMDG) : Ikke anvendelig

Emballasjegruppe (IATA) : Ikke anvendelig

Emballasjegruppe (ADN) : Ikke anvendelig

Innpakningsgruppe (RID) : Ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei

Maritim forurensningskilde : Nei

Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

- Vejtransport

Ingen data tilgjengelige

- Sjøfart

Ingen data tilgjengelige

- Luftfart

Ingen data tilgjengelige

- Vannveistransport

Transport tillatt (ADN) : Nei

Ikke underlagt ADN : Nei

- Jernbanetransport

Transport tillatt (RID) : Nei

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

Ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste $\geq 0,1\%$ / SCL

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering har blitt utført

COLOR MAGIC PLUS BLACK

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

AVSNITT 16: Andre opplysninger

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akutt giftighet (dermal) Kategori 3
Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Akutt giftighet (Innånding:støv,tåke) Kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akutt giftighet (dermal) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akutt giftighet (Innånding:støv,tåke) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 3
Aquatic Chronic 4	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 4
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker Kategori 2
Repr. 1B	Reproduksjonstoksisitet, Kategori 1B
Skin Corr. 1A	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1A
Skin Corr. 1B	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering Kategori 1
STOT SE 1	Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponeering, Kategori 1
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponeering, Kategori 3
H225	Meget brannfarlig væske og damp
H301	Giftig ved svelging
H302	Farlig ved svelging
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
H311	Giftig ved hudkontakt
H312	Farlig ved hudkontakt
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H315	Irriterer huden
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H318	Gir alvorlig øyeskade
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H331	Giftig ved innånding
H332	Farlig ved innånding
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene
H360D	Kan gi fosterskader
H370	Forårsaker organskader
H400	Meget giftig for liv i vann
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann
H413	Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann

SDS EU TURTLEWAX

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet