

Dry Guide Coat Black

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Utskriftsdato 07.12.2022, Revisjon 11.11.2021

Version 03. Erstatte versjon: 02

Siden 1 / 13

**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET**

**1.1 Produktidentifikator**

**Dry Guide Coat Black**

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

**1.2.1 Relevante anvendelser**

Applicator

**1.2.2 Anvendelser som frarådes**

Ingen kjent.

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

**Firma** Mirka Ltd  
Pensalavägen 210  
66850 Jeppo / FINLAND  
Telefon +358 20 760 2111  
Hjemmeside www.mirka.com  
E-post sales@mirka.com

**Informerende avdeling**

**Teknisk informasjon** sales@mirka.com

**Sikkerhetsdatablad** sdb@chemiebuero.de (Ingen utsendelse av sikkerhetsdatablad)  
Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavilla toimittajalta.

**1.4 Nødtelefonnummer**

**Giftinformasjonssentralen** (+47) 22 59 13 00  
For kjemiske nødsituasjoner: utslipp, lekkasje, brann, eksponering eller ulykke, ring  
CHEMTREC dag eller natt:  
I USA og Canada: +1 800 424 9300; Utenfor USA og Canada: +1 703 527 3887 (vi godtar  
noteringsoverføring)  
CHEMTREC Norge (Oslo): +(47)-21930678 (Norsk)  
Flerspråklig svar gjelder kun nødsamtaler. Samtaler ut over nødsamtaler betjenes ikke av  
disse numrene.

**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**

**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen [forordning (EF) 1272/2008]**

Ingen klassifisering.

**2.2 Merkingselementer**

I henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP) er produktet ikke merkepliktig.

**Farepiktogrammer** ingen

**Signalord** ingen

**Risikosekninger** ingen

**Sikkerhetssetninger** ingen

## Dry Guide Coat Black

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Utskriftsdato 07.12.2022, Revisjon 11.11.2021

Version 03. Erstatte versjon: 02

Siden 2 / 13

## 2.3 Andre farer

<b>Fysikalske-kjemiske farer</b>	Støvdannelse.
<b>Helsefarer</b>	Kan forårsake irritasjon av luftveiene (pulver eller støv). Fare for mekaniske irritasjon med stovpartikler (øyne, hud). Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.
<b>Miljøfarer</b>	Dette stoffet / blandingen inneholder ingen komponenter som anses å være verken vedvarende, bioakkumulerende og giftige (PBT), eller veldig vedvarende og veldig bioakkumulerende (vPvB) i nivåer på 0,1% eller høyere. Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.
<b>Andre farer</b>	Ytterligere farer ble ikke påvist ved de nåværende kunnskaper.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

## 3.1 Stoffer

ikke brukbar

## 3.2 Stoffblandinger

Dette produktet er en stoffblanding.

Innhold [%]	Bestanddel
5 - 25	Karbon CAS: 1333-86-4, EINECS/ELINCS: 215-609-9
50 - 95	Jern(III)oksid CAS: 1309-37-1, EINECS/ELINCS: 215-168-2

<b>Kommentar til bestanddeler</b>	Ingen farlige bestanddeler. SVHC liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Inneholder ingen eller mindre enn 0,1% av de opplistede stoffene.
-----------------------------------	--

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

## 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelt råd</b>	Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.
<b>Etter innånding</b>	Sørg for frisk luft. Ved besvær, sørg for legebehandling.
<b>Etter kontakt med huden</b>	Ved hudkontakt, vask med vann og såpe. Ved vedvarende hudirritasjon, kontakt lege.
<b>Etter kontakt med øye</b>	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
<b>Etter svelging</b>	Sørg for legebehandling. Ikke fremkall oppkast. Skyll munnen og drikk rikelig med vann.

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Utskriftsdato 07.12.2022, Revisjon 11.11.2021

Version 03. Erstatter versjon: 02

Siden 3 / 13

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

Ved kontakt med øynene:

Rødfarging

Smerte

Ved hudkontakt:

Rødfarging

Smerte

Kløe

Ved innånding:

Hoste

Nys

Hodepine

Heshet

Smerter i nese og hals

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1 Slokkingsmidler

Egnet slokkingsmidler

Slukkingstiltakene tilpasses brann i omgivelsene.

Uegnet slokkingsmidler

Full vannstråle.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Fare for dannelse av toksiske pyrolyseprodukter.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Eksplosjons- og branngass må ikke innåndes.

Bruk trykkluftmaske ved brannslukning.

Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig lufting.

Spesiell sklifare ved tilsøling/lekking av produktet.

Unngå støvdannelse.

Bruk personlige verneutrustning (AVSNITT 8).

Bruk åndedrettsvern under påvirkning av støv.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Bekjemp støv med vannsprutstråle.

Holde forurenset vask vann tilbake og kast den.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tas opp mekanisk. Unngå støvdannelse.

Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se AVSNITT 8+13

## Dry Guide Coat Black

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Utskriftsdato 07.12.2022, Revisjon 11.11.2021

Version 03. Erstatter versjon: 02

Siden 4 / 13

**AVSNITT 7: HÅNDBETING OG LAGRING****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Må kun brukes i godt ventilerte områder.  
Unngå støvdannelse og støvansamlinger.  
Støvansamlinger som ikke er til å unngå, må fjernes regelmessig.  
Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk personlige verneutrustning.

Hold unna åpen flamme, hete overflater og antenningskilder.  
Røyking forbudt.

Det må ikke spises, drikkes, røykes, brukes snus under arbeidet.  
Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt.  
Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve.  
Forurensede arbeid klær bør ikke fjernes fra arbeidsområdet.  
Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter**

Inntrenging i jordbunnen må forhindres forsvarlig.  
Må kun oppbevares i originalbeholder.

Må ikke lagres sammen med oksidasjonsmidler.

Oppbevar emballasjen på et godt ventilert sted.  
Hold emballasjen tett lukket.  
Beskyttes mot oppvarming/overoppheting.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Se AVSNITT1.2

**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE****8.1 Kontrollparametere**

Bestanddel med  
arbeidsplassrelaterte, for overvåking  
(NO)

Bestanddel
Jern(III)oksid
CAS: 1309-37-1, EINECS/ELINCS: 215-168-2
8 timer verdi: 3 mg/m <sup>3</sup> , beregnet som Fe
Karbon
CAS: 1333-86-4, EINECS/ELINCS: 215-609-9
8 timer verdi: 3,5 mg/m <sup>3</sup>

Dry Guide Coat Black

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Utskriftsdato 07.12.2022, Revisjon 11.11.2021

Version 03. Erstatte versjon: 02

Siden 5 / 13

## 8.2 Eksponeringskontroll

<b>Tilleggsopplysninger ang. utforming av tekniske anlegg</b>	Sørg for tilstrekkelig lufting. Følg generelle støv grensen (ACGIH-2011: 10 mg/m <sup>3</sup> particle inhalable; 3 mg/m <sup>3</sup> particle respirable). Prosesser for utførelse av måling ved arbeidsplassen må oppfylle kravene i NS-EN 482. Anbefalinger finnes for eksempel i IFAs (Institut für Arbeitsschutz) liste over farlige stoffer.
<b>Vern av øyne/ansikt</b>	Ved støvdannelse: Tettsluttende vernebriller. (EN 166:2001)
<b>Håndvern</b>	Ved angivelsene dreier det seg om anbefalinger. Ta kontakt med hanskeprodusenten for ytterligere informasjon. I full kontakt: 0,4 mm: Butylgummi, >480 min (EN 374-1/-2/-3).
<b>Kroppsværn</b>	Verneklær (EN 340)
<b>Andre</b>	Beskyttelsesklær bør velges spesifikt for arbeidsplassen, avhengig av konsentrasjon og kvantitet av de håndterte substansene. Motstandskraften i beskyttelsesmaterialet bør verifiseres av respektive leverandør. Unngå innånding av støv. Unngå kontakt med øynene og huden.
<b>Åndedrettsvern</b>	Dersom eksponeringsgrenser på arbeidsplassen overskrides, eller ved utilstrekkelig ventilasjon: bruk egnet åndedrettsvern. Korttidsfilter, kombinasjonsfilter A-P1. (DIN EN 14387)
<b>Termisk fare</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Miljø-eksponering - begrensning og kontroll</b>	Overhold gjeldende lovpålagte grenseverdier for utslipp til luft, vann og jord.

## Dry Guide Coat Black

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Utskriftsdato 07.12.2022, Revisjon 11.11.2021

Version 03. Erstatte versjon: 02

Siden 6 / 13

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Aggregattilstand	fast
Form	pulver
Farge	sort
Lukt	luktfri
Duftterskel	ikke brukbar
pH	ikke brukbar
pH-verdi [1%]	Ingen informasjon tilgjengelig.
Kokepunkt [°C]	Ingen informasjon tilgjengelig.
Flammepunkt [°C]	ikke brukbar
Antennelighet [°C]	Ikke lettantennelig.
Nedre eksplosjonsgrense	Ingen informasjon tilgjengelig.
Øvre eksplosjonsgrense	Ingen informasjon tilgjengelig.
Brannfremmende	nei
Damptrykk/gasstrykk [kPa]	ikke brukbar
Tetthet [g/cm <sup>3</sup> ]	Ingen informasjon tilgjengelig.
Relativ tetthet	Ingen informasjon tilgjengelig.
Fylltetthet [kg/m <sup>3</sup> ]	Ingen informasjon tilgjengelig.
Oppløselighet i vann	uoppløselig
Oppløselighet andre løsemidler	Ingen informasjon tilgjengelig.
Fordeleskoeffisient [N-oktanol/vann]	ikke brukbar
Kinematisk viskositet	ikke brukbar
Relativ damptetthet	ikke brukbar
Fordampningshastighet	ikke brukbar
Smeltepunkt [°C]	Ingen informasjon tilgjengelig.
Antennelsestemperatur	ikke brukbar
Nedbrytingstemperatur [°C]	Ingen informasjon tilgjengelig.
Partikkelegenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig.

**9.2 Andre opplysninger**

ingen

**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

Ingen kjent ved forskriftsmessig bruk.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabilt under normale omgivelsesvilkår (romtemperatur).

**10.3 Mulighet for farlige reaksjoner**Reaksjoner med oksidasjonsmidler.  
Reaksjoner med syrer.**10.4 Forhold som skal unngås**

Sterk oppvarming.

**Dry Guide Coat Black**

**Mirka Ltd**  
**66850 Jeppo**

Utskriftsdato 07.12.2022, Revisjon 11.11.2021

Version 03. Erstatter versjon: 02

Siden 7 / 13

**10.5 Uforenlige materialer**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen kjent ved forskriftsmessig bruk.

## Dry Guide Coat Black

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Utskriftsdato 07.12.2022, Revisjon 11.11.2021

Version 03. Erstatter versjon: 02

Siden 8 / 13

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

## Akutt oral toksisitet

Produkt
ATE-mix, oralt, > 5000 mg/kg
Bestanddel
Jern(III)oksid, CAS: 1309-37-1
LD50, oralt, Rotte, > 5000 mg/kg
Karbon, CAS: 1333-86-4
LD50, oralt, Rotte, 11000 mg/kg (Lit.)

## Akutt dermal toksisitet

Produkt
Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Bestanddel
Karbon, CAS: 1333-86-4
LD50, dermal, Kanin, > 3000 mg/kg (Lit.)

## Akutt inhalativ toksisitet

Produkt
Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Bestanddel
Jern(III)oksid, CAS: 1309-37-1
LC50, inhalativt (tåke), Rotte, 5,05 mg/l/4h
Karbon, CAS: 1333-86-4
LC0, inhalativt, Rotte, 4,6 mg/m <sup>3</sup> /4h
LC0, inhalativt, Rotte, 229 mg/m <sup>3</sup> /6h
LC0, inhalativt, Rotte, 13 mg/m <sup>3</sup> /18h

## Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Bestanddel
Jern(III)oksid, CAS: 1309-37-1
ingen skadelig effekt observert
Karbon, CAS: 1333-86-4
ingen skadelig effekt observert

## Hudetsing/hudirritasjon

Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Bestanddel
Jern(III)oksid, CAS: 1309-37-1
ingen skadelig effekt observert
Karbon, CAS: 1333-86-4
ingen skadelig effekt observert

## Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt

Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## Dry Guide Coat Black

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Utskriftsdato 07.12.2022, Revisjon 11.11.2021

Version 03. Erstatte versjon: 02

Siden 9 / 13

Bestanddeler
Jern(III)oksid, CAS: 1309-37-1
dermal, ikke sensibiliserende
Karbon, CAS: 1333-86-4
dermal, ingen skadelig effekt observert

**STOT – enkelteksponering** Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Bestanddeler
Karbon, CAS: 1333-86-4
inhalativt, ingen skadelig effekt observert

**STOT – gjentatt eksponering** Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Mutagenitet** Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Bestanddeler
Jern(III)oksid, CAS: 1309-37-1
in vivo, negativ
in vitro, negativ
Karbon, CAS: 1333-86-4
ingen skadelig effekt observert

**Reproduksjonstoksisitet** Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskap** Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfare** Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Generelle bemerkninger** Kan forårsake mekanisk irritasjon.

Ingen toksikologiske data tilgjengelige for produktet som helhet.

## 11.2 Opplysninger om andre farer

**Hormonforstyrrende egenskaper** Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

**ANDRE OPPLYSNINGER** ingen

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

**Holdning på miljøfelt** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Holdning i kloakkrenseanlegg** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Biologisk nedbrytbarhet** Metodene som brukes for å fastslå biologisk degradering, gjelder ikke for uorganiske stoffer.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.4 Mobilitet i jord

Produktet er ikke vannopløselig.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

ikke brukbar

## Dry Guide Coat Black

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Utskriftsdato 07.12.2022, Revisjon 11.11.2021

Version 03. Erstatter versjon: 02

Siden 10 / 13

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

## 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen økologiske data tilgjengelige for produktet som helhet.  
Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefaling: Emballasjen må tømmes fullstendig (dryppfri, rislefri, sparkelren). Emballasjen skal overensstemmende med de til enhver tid gjeldende lokale/nasjonale bestemmelser tilføres gjenbruks- hhv. Utnyttelsesformål.

#### Produkt

Håndteres som farlig avfall.  
Avtal eventuelt avfallsbehandlingen med kommunalavdelingen som fjerner avfall.

#### EAL-Avfallskode

120120\*

#### Ikke rengjort emballasje

Ikke kontaminert emballasje kan gå til gjenvinning.  
Emballasje som ikke kan rengjøres, må elimineres på samme måte som stoffet.

#### EAL-Avfallskode

150110\*

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1 FN-nummer

Landtransport iht. ADR/RID ikke brukbar

Innlandsskipsfart (ADN) ikke brukbar

Transport til sjøs iht. IMDG ikke brukbar

Luftransport iht. IATA ikke brukbar

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Landtransport iht. ADR/RID IKKE FARLIG GODS

Innlandsskipsfart (ADN) IKKE FARLIG GODS

Transport til sjøs iht. IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Luftransport iht. IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Landtransport iht. ADR/RID ikke brukbar

Innlandsskipsfart (ADN) ikke brukbar

Transport til sjøs iht. IMDG ikke brukbar

Luftransport iht. IATA ikke brukbar

## Dry Guide Coat Black

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Utskriftsdato 07.12.2022, Revisjon 11.11.2021

Version 03. Erstatter versjon: 02

Siden 11 / 13

**14.4 Emballasjegruppe**

Landtransport iht. ADR/RID	ikke brukbar
Innlandsskipsfart (ADN)	ikke brukbar
Transport til sjøs iht. IMDG	ikke brukbar
Luftransport iht. IATA	ikke brukbar

**14.5 Miljøfarer**

Landtransport iht. ADR/RID	nei
Innlandsskipsfart (ADN)	nei
Transport til sjøs iht. IMDG	nei
Luftransport iht. IATA	nei

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Tilsvarende opplysninger under AVSNITT 6 til 8.

**14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket**

ikke brukbar

**AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger****15.1 OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSEROPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**

<b>EØS-FORSKRIFTER</b>	2008/98/EC 2000/532/EC; 2010/75/EU; 2004/42/EC; (EC) 648/2004; (EC) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EØF ((EC) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
<b>TRANSPORTFORSKRIFTER</b>	ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2022)
<b>NASIONALE FORSKRIFTER (NO):</b>	FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften)
- Avfallskode, NORSAS	120120
- Aktivitetsinnskrenkning legge merke til	ikke brukbar
- VOC (2010/75/EG)	ikke brukbar

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Kjemiske sikkerhetsvurderinger av stoffer i denne blandingen har ikke vært utført.

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Utskriftsdato 07.12.2022, Revisjon 11.11.2021

Version 03. Erstatte versjon: 02

Siden 12 / 13

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

### 16.1 Forkortelser og akronymer:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ATE = acute toxicity estimate  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging  
DMEL = Derived Minimum Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EC50 = Median effective concentration  
ECB = European Chemicals Bureau  
EEC = European Economic Community  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
EL50 = Median effective loading  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
EmS = Emergency Schedules  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA = International Air Transport Association  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
IC50 = Inhibition concentration, 50%  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
IVIS = In vitro irritation score  
LC50 = Lethal concentration, 50%  
LD50 = Median lethal dose  
LC0 = lethal concentration, 0%  
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
LL50 = Median lethal loading  
LQ = Limited Quantities  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No Observed Effect Concentration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
STP = Sewage Treatment Plant  
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
VOC = Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

### 16.2 ANDRE OPPLYSNINGER

#### Klassifiseringsprosess

**Dry Guide Coat Black**

**Mirka Ltd**  
**66850 Jeppo**

Utskriftsdato 07.12.2022, Revisjon 11.11.2021

Version 03. Erstatte versjon: 02

Siden 13 / 13

**Forandring**

Kapittel 2 komme i tillegg: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Kapittel 2 komme i tillegg: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Kapittel 2 komme i tillegg: Dette stoffet / blandingen inneholder ingen komponenter som anses å være verken vedvarende, bioakkumulerende og giftige (PBT), eller veldig vedvarende og veldig bioakkumulerende (vPvB) i nivåer på 0,1% eller høyere.

Kapittel 7 komme i tillegg: Røyking forbudt.

Kapittel 7 komme i tillegg: Hold unna åpen flamme, hete overflater og antenningskilder.

Kapittel 7 tilintetgjøre: Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

Kapittel 8 komme i tillegg: Ved støvdannelse:

Kapittel 11 komme i tillegg: Kan forårsake mekanisk irritasjon.

Kapittel 11 komme i tillegg: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Kapittel 12 komme i tillegg: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Kapittel 12 tilintetgjøre: Ingen informasjon tilgjengelig.



Copyright: Chemiebuero®

