

Säkerhetsdatablad

DRYLOK Extreme (Vit, Grå, Blå)

Ersätter datum: 2019-10-10

Omarbetad: 2023-09-26

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: DRYLOK Extreme (Vit, Grå, Blå)

Unik formelidentifierare (UFI): FS2M-G7N1-X80J-9QNP, KCCM-37NR-K801-FUX4

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: Vattentätande betongfärg

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör

Företag: M&P Paint & Coatings AB
Adress: Ormvråksvägen 44
439 74 Fjärås
Land: SVERIGE
E-post: sdb@mppc.se
Telefon: 031-773 80 71
Fax: 031-773 80 72
Hemsida: www.mppc.se

Tillverkare

Företag: United Gilsonite Laboratories
1396 Jefferson Ave.
Adress: Dunmore
PA
18509
Land: USA
E-post: sales@ugl.com
Telefon: 570-344-1202
Fax: 570-969-7634

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I akuta fall: 112 - begär Giftinformation

För mindre akuta frågor/rådgivning: 010-456 6700 må-fr 9-17

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Skin Sens. 1A;H317
Aquatic Acute 1;H400
Aquatic Chronic 3;H412

Allvarligaste skadliga effekterna: Kan orsaka allergisk hudreaktion. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Säkerhetsdatablad

DRYLOK Extreme (Vit, Grå, Blå)

Ersätter datum: 2019-10-10

Omarbetad: 2023-09-26

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord:

Varning

Innehåller

Ämne:

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

Faroangivelser

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H410

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P273

Undvik utsläpp till miljön.

P261

Undvik att inandas damm/ångor/sprej.

P280

Använd skyddshandskar och ögonskydd.

P302+352

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten

P333+313

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P501

Innehållet och dess behållare lämnas till godkänd avfallsanläggning.

Tilläggsinformation

EUH211

Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

Innehåller en biocidprodukt: Konserveringsmedel

VOC:

Denna produkt innehåller max 49 g VOC/L. Gränsvärdet är 140 g VOC/L (kat. A/i)

2.3 Andra faror

Inandning av torr, dammande eller finfördelad produkt kan irritera luftvägar och lungor.

Bedömning för att avgöra PBT och vPvB har inte utförts.

Hormonstörande egenskaper: Inga kända.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Ämne | CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr. | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering |
|---|---|---------------|------------|---|
| Titandioxid;[i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamiskdiameter ≤ 10 µm] | 13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17 | 5 -< 10 % | 13 | Carc. 2;H351 (Inhalation.) |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 220-120-9 | < 0,5 % | | Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2;H411 C ≥ 0.05%: Skin Sens. 1; H317 ATE (Akut oral toxicitet): 670 mg/kg bw |

Säkerhetsdatablad

DRYLOK Extreme (Vit, Grå, Blå)

Ersätter datum: 2019-10-10

Omarbetad: 2023-09-26

| | | | |
|--|-------------------------|----------|---|
| zinkpyrition | 13463-41-7 236-671-3 | < 0,1 % | Acute Tox. 3;H301 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Repr. 1B;H360D STOT RE 1;H372 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 ATE (damm/dimma) (Akut inhalationstoxicitet): 0,14 mg/l ATE (Akut oral toxicitet): 221 mg/kg bw M (acute): 1000 M (chronic): 10 |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 611-341-5 | < 0,01 % | Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 1;H310 Skin Corr. 1C;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 1;H330 Aquatic Chronic 1;H410 C ≥ 0.00015%: 0.06% ≤ C < 0.6%: Eye Irrit. 2;H319 0.06% ≤ C < 0.6%: Skin Irrit. 2;H315 C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A;H317 C ≥ 0.6%: Eye Dam. 1;H318 C ≥ 0.6%: Skin Corr. 1C;H314 ATE (Akut oral toxicitet): 100 mg/kg bw ATE (Akut dermal toxicitet): 50 mg/kg bw ATE (ångor) (Akut inhalationstoxicitet): 0,5 mg/l ATE (damm/dimma) (Akut inhalationstoxicitet): 0,05 mg/l M (acute): 100 M (chronic): 100 |

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser.

13 = Ämnet har nationell exponeringsgräns.

Ingrediens-kommentar:

Konservierungsmedel: reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Titandioxid

Anmärkning 10: Klassificeringen som cancerframkallande vid inandning är endast tillämplig på blandningar i form av pulver som innehåller minst 1 % titandioxidpartiklar, som är i form av eller inkorporerade i partiklar med en aerodynamisk diameter på ≤ 10 µm.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---------------------|--|
| Inhalation: | Sök frisk luft. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |
| Förtäring: | Skölj munnen noga och spotta ut vattnet. Sök läkare i händelse av obehag. Framkalla ej kräkning. |
| Hudkontakt: | Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag. |
| Ögonkontakt: | Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och uppsök läkare. |
| Allmänt: | Vid minsta tvekan eller om symptom uppkommer, sök läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Kontakt med ögonen kan förorsaka sveda och irritation.
Inandning kan orsaka irritation i de övre luftvägarna.

Säkerhetsdatablad

DRYLOK Extreme (Vit, Grå, Blå)

Ersätter datum: 2019-10-10

Omarbetad: 2023-09-26

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

Behandlas symtomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Släck med pulver, koldioxid eller vattendimma. Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.

Olämpliga släckmedel: Vattenjetstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser. Kolmonoxid och koldioxid/ Kväveoxider
Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsutrustning (SCBA) tillsammans med skyddsdräkt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Tillse god ventilation. Inandas ej ångorna och undvik kontakt med hud, ögon och kläder vid sanering. Använd lämplig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.
Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill torkas upp med en fuktig trasa.
Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare. Skölj med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen.
Arbete bör utföras under väl ventilerade förhållanden. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.
Åt, drick och rök inte under pågående arbete.
Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Förvaras frostfritt.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga speciella användningsområden utöver de användningsområden som anges i 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Säkerhetsdatablad

DRYLOK Extreme (Vit, Grå, Blå)

Ersätter datum: 2019-10-10

Omarbetad: 2023-09-26

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

| Ämnesnamn | Tidsperiod | ppm | mg/m ³ | fiber/cm ³ | Kommentar | Anm |
|--|------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------|-----|
| Titandioxid;[i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm] | KGV | | | | | |
| Titandioxid;[i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm] | NGV | | 5 | | Totaldamm | |

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

Rättslig grund: Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1, AFS 2020:6 och 2022:5 (Ursprungs- och ändringsföreskrifter).

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen: Använd produkten under väl ventilerade förhållanden.

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Erfordras ej. Vanliga arbetskläder av bomull eller syntetmaterial är tillfredsställande.

Personskyddsutrustning, handskar: Vid direkt hudkontakt ska skyddshandskar användas. Handskar ska uppfylla EN 374. En handskes lämplighet och hållbarhet är beroende på användningen, t.ex. hur ofta den används och hur länge den kommer i kontakt med ämnet, handskmaterialets tjocklek, funktion och kemisk motståndskraft. Kontakta handskleverantören för rådgivning.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Begränsning av miljöexponeringen: Förhindra större utsläpp i mark, vatten och avlopp. Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Parameter | Värde/enhet |
|-----------|-----------------------------|
| Tillstånd | Vätska |
| Färg | Flera färger Vit Grå Blå |
| Lukt | Svagt ammoniakaktig |
| Löslighet | N/A |

| Parameter | Värde/enhet | Anmärkningar |
|------------|-------------|--------------|
| Luktröskel | Data saknas | |
| Smältpunkt | Data saknas | |
| Frys punkt | Data saknas | |

Säkerhetsdatablad

DRYLOK Extreme (Vit, Grå, Blå)

Ersätter datum: 2019-10-10

Omarbetad: 2023-09-26

| | | |
|---|-------------------------|-----------------------------------|
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | 184 °C | vid 1 atm |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | | Ger ej spontant upphov till brand |
| Brännbarhetsgräns | Data saknas | |
| Explosionsgränser | 0,6 - 20,4 vol% | |
| Flampunkt | °C | N/A |
| Självantändningstemperatur | 194 °C | |
| Sönderfallstemperatur | °C | Ej relevant |
| pH (brukslösning) | 9 | 25°C |
| pH (koncentrerad) | Data saknas | |
| Kinematisk viskositet | cSt | N/A |
| Viskositet | Data saknas | |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | | N/A |
| Ångtryck | 1 mmHg | 64,3 °C |
| Densitet | 1,213 g/cm ³ | |
| Relativ densitet | Data saknas | |
| Ångdensitet | Data saknas | |
| Relativ densitet (sat. luft) | Data saknas | |
| Partikelegenskaper | Data saknas | |

9.2 Annan information

Övrig information: VOC (Flyktiga organiska föreningar): <49%

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten innehåller inga ämnen som kan ge upphov till farliga reaktioner under normala hanterings- och användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsbetingelser.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik frost. Utsätt inte för värme (t.ex. solljus).

10.5 Oförenliga material

Oxideringsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut oral toxicitet:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|--------------|----------|-----------|-------|
| | ATE | | 670 mg/kg bw | | | |

zinkpyrition, cas-no 13463-41-7

Säkerhetsdatablad

DRYLOK Extreme (Vit, Grå, Blå)

Ersätter datum: 2019-10-10

Omarbetad: 2023-09-26

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|--------------|----------|-----------|-------|
| | ATE | | 221 mg/kg bw | | | |

5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1), cas-no 55965-84-9

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|--------------|----------|-----------|-------|
| | ATE | | 100 mg/kg bw | | | |

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Akut dermal toxicitet:

5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1), cas-no 55965-84-9

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|-------------|----------|-----------|-------|
| | ATE | | 50 mg/kg bw | | | |

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Akut inhalationstoxicitet:

zinkpyrition, cas-no 13463-41-7

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------------------|----------------|-----------|----------|-----------|-------|
| | ATE (damm/dimma) | | 0,14 mg/l | | | |

5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1), cas-no 55965-84-9

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------------------|----------------|-----------|----------|-----------|-------|
| | ATE (ångor) | 4 h | 0,5 mg/l | | | |
| | ATE (damm/dimma) | 4 h | 0,05 mg/l | | | |

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Frätskada/irritation på huden: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Kan vara irriterande vid långvarig hudkontakt.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Kontakt med ögonen kan förorsaka sveda och irritation.

Andningssensibilisering eller hudsensibilisering: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Cancerframkallande: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Reproduktionstoxicitet: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Enstaka STOT-exponering: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Upprepad STOT-exponering: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Innehållet av titandioxid medför att inandning av torr, dammande eller finfördelad produkt, tex spraydimma, kan orsaka organskador vid lång eller upprepade exponering.

Fara vid aspiration: Produkten behöver inte klassificeras.

11.2 Information om andra faror

Säkerhetsdatablad

DRYLOK Extreme (Vit, Grå, Blå)

Ersätter datum: 2019-10-10

Omarbetad: 2023-09-26

Hormonstörande egenskaper: Inga kända.

Annan giftig inverkan: Inandning kan orsaka irritation i de övre luftvägarna. Förtäring av större mängder kan orsaka obehag.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Förhindra utsläpp till mark, luft och vatten.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Testdata finns inte tillgänglig för alla ämnen

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Testdata finns inte tillgänglig för alla ämnen

12.4 Rörlighet i jord

Testdata finns inte tillgänglig för alla ämnen

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen bedömning har gjorts.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Om denna produkt blir ett avfall i det tillstånd som den levererats uppfyller den kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU). Samla upp spill och avfall i slutna och täta behållare för avfallshantering på lokal återvinningsstation för farligt avfall. Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. Undvik onödiga utsläpp till miljön.

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex.

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

Om denna produkt är blandad med annat avfall kan denna kod vara ogiltig. Om produkten blandats med annat avfall ska den korrekta EWC-koden anges. För ytterligare information kontakta den lokala avfallshanteraren.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:

3082

14.4 Förpackningsgrupp:

III

14.2 Officiell transportbenämning:

MILJÖFARLIGT ÄMNE,
FLYTANDE, N.O.S.

14.5 Miljöfaror:

Produkten skall märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd) i förpackningar om mer än 5 kg/l.

Säkerhetsdatablad

DRYLOK Extreme (Vit, Grå, Blå)

Ersätter datum: 2019-10-10

Omarbetad: 2023-09-26

14.3 Faroklass för transport: 9
Risiketikett(er): 9
Farlighetsnummer: 90

Tunnelkategori : -

Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

| | | | |
|---|---|--------------------------------|--|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer: | 3082 | 14.4 Förpackningsgrupp: | III |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. | 14.5 Miljöfaror: | Produkten skall märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd) i förpackningar om mer än 5 kg/l. |
| 14.3 Faroklass för transport: | 9 | | |
| Risiketikett(er): | 9 | | |
| Transport i tankfartyg: | | | |

Havstransport (IMDG)

| | | | |
|---|---|--|--|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer: | 3082 | 14.4 Förpackningsgrupp: | III |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. | 14.5 Miljöfaror: | Produkten skall märkas som Marine Pollutant (MP) i förpackningar om mer än 5 kg/l. |
| 14.3 Faroklass för transport: | 9 | Namn på det/de miljöfarliga ämnena: | zinkpyrition |
| Risiketikett(er): | 9 | IMDG Code segregation group: | - Ingen - |
| EmS: | F-A, S-F | | |

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | | | |
|---|---|--------------------------------|--|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer: | 3082 | 14.4 Förpackningsgrupp: | III |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. | 14.5 Miljöfaror: | Produkten skall märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd) i förpackningar om mer än 5 kg/l. |
| 14.3 Faroklass för transport: | 9 | | |
| Risiketikett(er): | 9 | | |

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Speciella villkor: Produkten omfattas av förordning 1907/2006/EG, bilaga XVII (Entry 28) gällande begränsningar.
Produkten omfattas av förordning 1907/2006/EG, bilaga XVII (Entry 30) gällande begränsningar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Säkerhetsdatablad

DRYLOK Extreme (Vit, Grå, Blå)

Ersätter datum: 2019-10-10

Omarbetad: 2023-09-26

Förkortningar:

DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Referens till litteratur och datakällor:

Säkerhetsdatablad och annan information från leverantörer.
ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.

Övrig information:

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

Datum:

2019-10-10

Klassificeringsmetod:

Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

Faroangivelser

| | |
|-------|---|
| H301 | Giftigt vid förtäring. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H310 | Dödligt vid hudkontakt. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H330 | Dödligt vid inandning. |
| H351 | Misstänks kunna orsaka cancer. (Inhalation.) |
| H360D | Kan skada det ofödda barnet. |
| H372 | Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

Kompletterande faroinformation

EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

Kvalitetsförsäkran för SDS:

Detta säkerhetsdatablad är baserat på kända data vid revideringsdatumet.

SDS har utarbetats av

Företag: M&P Paint & Coatings AB
Land: SVERIGE

Land:

SE