

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Udstedelsesdato 29.06.2023, Revision 29.06.2023

Version 12.0. Erstatte version: 11.0

Side 1 / 13

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

kølervæske

Artikel nummer: 22278, 22276, 19402, 19400, 33831, 79400

UFI: TX8A-MJTD-100D-VNC3

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1 Relevante anvendelser

kølervæske

1.2.2 Anvendelser, der frarådes

Ingen kendt.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG
Wilhelmstr. 47
58256 Ennepetal / TYSKLAND
Telefon +49 2333 911-0
Fax +49 2333 911-444
Homepage www.febi.com
E-mail info@febi.com

Informationsgivende afdeling

Tekniske informationer info@febi.com

Sikkerhedsdatablad info@febi.com

1.4 Nødtelefon

Rådgivende organ +49 (0)89-19240 (24h) (bare i engelsk sprog)

Virksomhed +49 2333 911-0

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen [FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008]

Acute Tox. 4: H302 Farlig ved indtagelse.
STOT RE 2: H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

2.2 Mærkningselementer

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).

Farepiktogrammer



Signalord ADVARSEL

Bestanddel: 1,2-ethandiol

Faresætninger H302 Farlig ved indtagelse.
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Sikkerhedssætninger P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P260 Indånd ikke damp.
P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
P301+P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION / læge / .
P314 Søg lægehjælp ved ubehag.
P501 Bortskaf indholdet / beholderen i et passende behandlings- og bortskafningsanlæg i henhold til gældende love og regulativer og til produktets tilstand på bortskafningstidspunktet.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Udstedelsesdato 29.06.2023, Revision 29.06.2023

Version 12.0. Erstatte version: 11.0

Side 2 / 13

2.3 Andre farer

| | |
|----------------------|--|
| Sundhedsfarer | Ved indtagelse henholdsvis opkastning er der fare for indtrængen i lungerne. Hyppig eller vedvarende hudkontakt kan fremkalde hudirritation. |
| Miljøfarer | Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer. Indeholder ingen indholdsstoffer med hormonskadelige egenskaber. |
| Andre farer | ingen |

PUNKT 3: Sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

ikke anvendelig

3.2 Blandinger

Ved det angivne produkt drejer det sig om en blanding.

| Indhold [%] | Bestanddel |
|-------------|---|
| 80 - 90 | 1,2-ethandiol CAS: 107-21-1, EINECS/ELINCS: 203-473-3, EU-INDEX: 603-027-00-1, Reg-No.: 01-2119456816-28-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - STOT RE 2: H373 |
| 1 - < 2,5 | Potassium isononanoate CAS: 84501-71-3, EINECS/ELINCS: 282-991-1 GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 |
| 0,1 - < 0,3 | Methyl-1H-benzotriazol CAS: 29385-43-1, EINECS/ELINCS: 249-596-6, Reg-No.: 01-2119979081-35-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Aquatic Chronic 2: H411 - Repr. 2: H361d |

Kommentar vedr. bestanddelene Den fulde ordlyd af H- og R-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|----------------------------|---|
| Almene henvisninger | Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. |
| Ved indånding | Sørg for frisk luft. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling. |
| Ved hudkontakt | Kommer stoffet på huden, vaskes straks med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende hudirritation. |
| Ved øjenkontakt | Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. |
| Ved indtagelse | Fremkald ikke opkastning. Tilkald straks læge. Skyl munden og drik rigeligt med vand. |

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hovedpine
Søvnhed

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.
Stil sikkerhedsdatabladet til rådighed for lægen.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Udstedelsesdato 29.06.2023, Revision 29.06.2023

Version 12.0. Erstatte version: 11.0

Side 3 / 13

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

| | |
|-------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler | Kulsyre. Vandsprøjte. Slukningspulver. Skum. |
| Uegnede slukningsmidler | Fuld vandstråle. |

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Risiko for dannelse af giftige pyrolyseprodukter.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/blevet spildt.
Danner ved hjælp af vand glatte belægninger.

6.2 Miljøbeskyttelsesforskrifter

Forhindre at fladerne udvides (f.eks. ved at inddæmning eller oliespærre).
Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Tages op med væskebindende materiale (f.eks. sand, savsmuld, universalbindemiddel, kiselgur).
Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se PUNKT 8+13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Bruges kun i godt ventilerede områder.
Produktet er brændbart.
Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
Beskyt huden forebyggende ved hjælp af hudcreme.
Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.
Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar kun i originalbeholderen.
Forhindre på en sikker måde indtrængen i jorden.
Må ikke lagres sammen med oxidationsmidler.
Må ikke lagres sammen med levnedsmidler og foderstoffer.
Beholderen skal holdes tæt lukket.
Beholderen skal opbevares på et godt ventileret sted.
Beskyt mod opvarmning/overhedning.

7.3 Særlige anvendelser

Se PUNKT 1.2

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Udstedelsesdato 29.06.2023, Revision 29.06.2023

Version 12.0. Erstatte version: 11.0

Side 4 / 13

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med
arbejdshygiejniske grænseværdier
(DK)

| |
|--|
| Bestanddel |
| 1,2-ethandiol |
| CAS: 107-21-1, EINECS/ELINCS: 203-473-3, EU-INDEX: 603-027-00-1, Reg-No.: 01-2119456816-28-XXXX |
| Maksimal arbejdspladskoncentration: 10 ppm, 26 mg/m ³ , EH; forstøvet: -/10 mg/m ³ |
| Kortvarig eksponering (15 minutter): 20 ppm, 52 mg/m ³ |

Indholdsstoffer med
arbejdshygiejniske grænseværdier
(EU)

| |
|---|
| Bestanddel / EF GRÆNSEVÆRDIER |
| 1,2-ethandiol |
| CAS: 107-21-1, EINECS/ELINCS: 203-473-3, EU-INDEX: 603-027-00-1, Reg-No.: 01-2119456816-28-XXXX |
| 8 timer: 20 ppm, 52 mg/m ³ , H |
| Kortvarig eksponering (15 minutter): 40 ppm, 104 mg/m ³ |

DNEL

| |
|---|
| Bestanddel |
| 1,2-ethandiol, CAS: 107-21-1 |
| Industrial, dermal, Long-term - systemic effects, 106 mg/m ³ |
| Industrial, inhalation, Long-term - local effects, 35 mg/m ³ |
| general population, dermal, Long-term - systemic effects, 53 mg/m ³ |
| general population, inhalation, Long-term - local effects, 7 mg/m ³ |
| Methyl-1H-benzotriazol, CAS: 29385-43-1 |
| Industrial, dermal, Long-term - systemic effects, 300 µg/kg bw/day |
| Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects, 21.2 mg/m ³ |
| general population, oral, Long-term - systemic effects, 10 µg/kg bw/day |
| general population, dermal, Long-term - systemic effects, 10 µg/kg bw/day |
| general population, inhalation, Long-term - systemic effects, 350 µg/m ³ |

PNEC

| |
|---|
| Bestanddel |
| 1,2-ethandiol, CAS: 107-21-1 |
| Ferskvand, 10 mg/L |
| Havvand, 1 mg/L |
| sediment (Ferskvand), 37 mg/kg |
| jord, 1,53 mg/kg |
| Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 199,5 mg/l (AF=10) |
| sediment (Havvand), 3,7 mg/kg |
| Methyl-1H-benzotriazol, CAS: 29385-43-1 |
| jord, 18,7 µg/kg soil dw |
| sediment (Havvand), 292 µg/kg sediment dw |
| sediment (Ferskvand), 117 µg/kg sediment dw |
| Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 39,4 mg/L |
| Havvand, 20 µg/L |

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Udstedelsesdato 29.06.2023, Revision 29.06.2023

Version 12.0. Erstatte version: 11.0

Side 5 / 13

Ferskvand, 8 µg/L

8.2 Eksponeringskontrol

| | |
|---|---|
| Yderligere henvisninger ved udformning af tekniske anlæg | Sørg for rigelig udluftning på arbejdspladsen. Måleprocedurer til udførelse af arbejdspladsmålinger skal opfylde ydelseskravene i henhold til DIN EN 482. Anbefalinger er eksempelvis angivet i IFA-farestofflisten. |
| Øjenbeskyttelse | Beskyttelsesbriller. (EN 166:2001) |
| Håndbeskyttelse | Disse angivelser er anbefalinger. Vedrørende yderligere oplysninger bedes du kontakte handskens leverandør. > 0,4 mm: Nitril, >480 min (EN 374-1/-2/-3). |
| Legemsbeskyttelse | Let beskyttelsesdragt. |
| Andet | Beskyttelsesdragt skal vælges specifikt til arbejdsstedet, afhængig af koncentrationen og mængden af de giftige stoffer der håndteres. Man skal få kendskab til beskyttelsesdragtens modstandskraft over for kemikalier hos den respektive leverandør. Undgå kontakt med øjnene og huden. Undgå indånding af dampe. |
| Åndedrætsværn | Åndedrætsværn ved høje koncentrationer. Korttidsfilterudrustning, Kombinationsfilter A-P2. (DIN EN 14387) |
| Farer ved opvarmning | Ingen information tilgængelig. |
| Begrænsning og overvågning af miljøpåvirkning | Overhold gældende lovpligtige grænseværdier for udslip til luft, vand og jord. |

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|--|
| Fysisk form | flydende |
| Form | flydende |
| Farve | magenta |
| Lugt | svag |
| Lugtterskel | Ingen information tilgængelig. |
| pH-værdi | 7,8 - 8,5 (50%) |
| pH-værdi [1%] | Ingen information tilgængelig. |
| Kogepunkt [°C] | Ingen information tilgængelig. |
| Flammepunkt [°C] | > 110 (DIN 51758) |
| Antændelighed | ikke anvendelig |
| Nedre eksplosionsgrænse | Ingen information tilgængelig. |
| Ovre eksplosionsgrænse | Ingen information tilgængelig. |
| Oxiderende egenskaber | nej |
| Damptryk/gastryk [kPa] | <0,01 (20°C) |
| Massefylde [g/cm³] | ca. 1,12 (DIN 51757) (20 °C / 68,0 °F) |
| Relativ massefylde | ikke bestemt |
| Rumvægt [kg/m³] | ikke anvendelig |
| Opløselighed i vand | blandbar |
| Opløselighed andre opløsningsmidler | Ingen information tilgængelig. |
| n-Oktanolvandfordelingskoefficient [log Pow] | Ingen information tilgængelig. |
| Kinematisk viskositet | Ingen information tilgængelig. |
| Relativ dampmassefylde | Ingen information tilgængelig. |
| Fordampningshastighed | Ingen information tilgængelig. |
| Smeltepunkt [°C] | Ingen information tilgængelig. |
| Selvantændelsestemperatur [°C] | Ingen information tilgængelig. |
| Spaltningspunkt [°C] | Ingen information tilgængelig. |
| Partikelegenskaber | Ingen information tilgængelig. |

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Udstedelsesdato 29.06.2023, Revision 29.06.2023

Version 12.0. Erstatte version: 11.0

Side 6 / 13

9.2 Andre oplysninger

Ingen information tilgængelig.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen kendt ved brug i overensstemmelse med formålet.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under normale omgivelsesbetingelser (stuetemperatur).

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Reagerer med syrer, alkalier og oxidationsmidler.

10.4 Forhold, der skal undgås

Stærk opvarming.

10.5 Materialer, der skal undgås

Se PUNKT10.3.
Oxidationsmiddel
stærke syrer

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Udstedelsesdato 29.06.2023, Revision 29.06.2023

Version 12.0. Erstatte version: 11.0

Side 7 / 13

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut oral toksicitet

| |
|---|
| Produkt |
| ATE-mix, oral, 538,4 mg/kg bw |
| Bestanddel |
| 1,2-ethandiol, CAS: 107-21-1 |
| LD50, oral, Rotte, 7712 mg/kg bw |
| ATE, oral, 500 mg/kg (Acute Tox. 4) |
| Methyl-1H-benzotriazol, CAS: 29385-43-1 |
| LD50, oral, Rotte, 720 mg/kg |
| NOAEL, oral, Rotte, 150 mg/kg bw/day |

Akut dermal toksicitet

| |
|---|
| Produkt |
| dermal, På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. |
| Bestanddel |
| 1,2-ethandiol, CAS: 107-21-1 |
| LD50, dermal, Mus, > 3500 mg/kg bw |
| Methyl-1H-benzotriazol, CAS: 29385-43-1 |
| LD50, dermal, Kanin, 2000 mg/kg bw |

Akut inhalativ toksicitet

| |
|---|
| Produkt |
| inhalation, På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. |
| Bestanddel |
| 1,2-ethandiol, CAS: 107-21-1 |
| LC50, inhalation, Rotte, > 2,5 mg/L air, 6h |

Alvorlig øjenskade/øjenirritation På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

| |
|--|
| Bestanddel |
| 1,2-ethandiol, CAS: 107-21-1 |
| øje, Kanin, In vivo-undersøgelse, ikke irriterende |

Hudætsning/-irritation På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

| |
|---|
| Bestanddel |
| 1,2-ethandiol, CAS: 107-21-1 |
| dermal, Kanin, In vivo-undersøgelse, ikke irriterende |

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

| |
|--|
| Bestanddel |
| 1,2-ethandiol, CAS: 107-21-1 |
| dermal, Marsvin, In vivo-undersøgelse, ikke sensibiliserende |

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Udstedelsesdato 29.06.2023, Revision 29.06.2023

Version 12.0. Erstatte version: 11.0

Side 8 / 13

Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke. Kann forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. Beregningsmetode

| |
|---|
| Bestanddel |
| 1,2-ethandiol, CAS: 107-21-1 |
| NOAEL, dermal, Hund, 2200 mg/kg bw/day, skadelig virkning observeret |
| NOEL, oral, Rotte, 150 mg/kg bw/day, OECD 408, skadelig virkning observeret |

Mutagenitet På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

| |
|--|
| Bestanddel |
| 1,2-ethandiol, CAS: 107-21-1 |
| in vitro, OECD 471, ingen skadelig virkning observeret |

Reproduktionstoksicitet På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

- Frugtbarhed

| |
|---|
| Bestanddel |
| 1,2-ethandiol, CAS: 107-21-1 |
| NOAEL, oral, Rotte, > 1000 mg/kg bw/day, ingen skadelig virkning observeret |

- Udvikling

| |
|--|
| Bestanddel |
| 1,2-ethandiol, CAS: 107-21-1 |
| NOAEL, oral, Rotte, 500 mg/kg bw/day, ingen skadelig virkning observeret |

Carcinogenicitet På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

| |
|---|
| Bestanddel |
| 1,2-ethandiol, CAS: 107-21-1 |
| NOAEL, oral, Rotte, 1000 mg/kg bw/day, In vivo-undersøgelse, ingen skadelig virkning observeret |

Aspirationsfare På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Almene bemærkninger

Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke. De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er beregnet til personer fra medicinske erhverv, fagfolk fra området sikkerhed og sundhedsbeskyttelse på arbejdspladsen samt toksikologer.

11.2 Oplysninger om andre farer

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber Indeholder ingen indholdsstoffer med hormonskadelige egenskaber.

11.2.2 Andre oplysninger ingen

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Udstedelsesdato 29.06.2023, Revision 29.06.2023

Version 12.0. Erstatte version: 11.0

Side 9 / 13

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

| |
|---|
| Produkt |
| På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. |
| Bestanddel |
| 1,2-ethandiol, CAS: 107-21-1 |
| LC50, (28d), fisk, 1,5 g/L |
| LC50, (3d), fisk, 72.86 g/L |
| EC50, (4d), Invertebrates, 3,536 - 13 g/L |
| EC50, (21d), Invertebrates, 33,911 g/L |
| EC50, (48h), Invertebrates, 100 mg/L |
| Methyl-1H-benzotriazol, CAS: 29385-43-1 |
| LC50, (96h), fisk, 55 - 180 mg/L |
| EC50, (72h), Algae, 29 - 75 mg/L |
| EC50, (48h), Invertebrates, 8.58 - 15.8 mg/L |
| NOEC, (21d), Invertebrates, 18.4 mg/L |

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Opførsel i miljøet

Opførsel i rensningsanlæg ikke bestemt

Biologisk nedbrydelighed Nedbrydeligt (inherently biodegradable).

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Baseret på alle tilgængelige oplysninger, er det ikke klassificeret som et PBT- eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ingen indholdsstoffer med hormonskadelige egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger

De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er stillet til rådighed af råstofproducenter.

Lad ikke produktet komme ukontrolleret ud i miljøet og i kanaliseringen.

Økologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Udstedelsesdato 29.06.2023, Revision 29.06.2023

Version 12.0. Erstatte version: 11.0

Side 10 / 13

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktrester bortskaffes i henhold til Direktiv 2008/98/EF samt i overensstemmelse med nationale og regionale bestemmelser. Produktet kan ikke tildeles en affaldskode iht. Det Europæiske Affaldskatalog (EWC), da det først er brugerens anvendelsesformål, der muliggør dette. Inden for EU skal EAK-koden tildeles efter aftale med den, der bortskaffer produktet.

Produkt

Bortskaffes som farligt affald.
Bortskaffes i forbrændingsanstalt i henhold til de stedlige myndigheders krav.

Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)

160114*

Urenset emballage

Ikke forurenede emballager kan føres til genbrugscentral.
Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.

Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)

150110* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer
150102
150104

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

Landtransport iht. ADR/RID ikke anvendelig

Flod- og kanalskibsfart (ADN) ikke anvendelig

Søtransport i henhold til IMDG ikke anvendelig

Luftransport i henhold til IATA ikke anvendelig

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Landtransport iht. ADR/RID IKKE KLASSIFICERET SOM FARLIGT GODS.

Flod- og kanalskibsfart (ADN) IKKE KLASSIFICERET SOM FARLIGT GODS.

Søtransport i henhold til IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Luftransport i henhold til IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Transportfareklasse®

Landtransport iht. ADR/RID ikke anvendelig

Flod- og kanalskibsfart (ADN) ikke anvendelig

Søtransport i henhold til IMDG ikke anvendelig

Luftransport i henhold til IATA ikke anvendelig

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Udstedelsesdato 29.06.2023, Revision 29.06.2023

Version 12.0. Erstatte version: 11.0

Side 11 / 13

14.4 Emballagegruppe

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Landtransport iht. ADR/RID | ikke anvendelig |
| Flod- og kanalskibsfart (ADN) | ikke anvendelig |
| Søtransport i henhold til IMDG | ikke anvendelig |
| Luftransport i henhold til IATA | ikke anvendelig |

14.5 Miljøfarer

| | |
|---------------------------------|-----|
| Landtransport iht. ADR/RID | nej |
| Flod- og kanalskibsfart (ADN) | nej |
| Søtransport i henhold til IMDG | nej |
| Luftransport i henhold til IATA | nej |

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

enTilsvarende angivelse under PUNKT 6 til 8.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om lovmæssig regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

| | |
|--|--|
| EØF-FORSKRIFTER | 2008/98/EF (2000/532/EF); 2010/75/EU; 2004/42/EF; (EF) 648/2004; (EF) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EØF ((EF) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014 |
| Kommentar vedr. bestanddelene | SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Indeholder ingen eller mindre end 0,1% af stofferne fra listen. |
| - tillæg XIV (REACH) | Produktet indeholder iht. bilag XIV, VO (EF) 1907/2006 (REACH) følgende godkendelsespligtige stoffer $\geq 0,1\%$ |
| - tillæg XVII (REACH) | Produktet indeholder iht. bilag XVII, VO (EF) 1907/2006 (REACH) $\geq 0,1\%$ stoffer med følgende begrænsninger 3, 75 Produktet er iht. bilag XVII, VO (EF) 1907/2006 (REACH) underkastet følgende begrænsninger 3 |
| TRANSPORTFORSKRIFTER | ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2023) |
| NATIONALE FORSKRIFTER (DK): | |
| - Kodenummer (1993/2001) | ikke anvendelig |
| - Overhold beskæftigelsesrestriktioner for mennesker | Overhold beskæftigelsesrestriktioner for kommende og ammende mødre. Overhold beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker. |
| - VOC (2010/75/EF) | 0% |

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

For dette produkt er der ikke gennemført nogen stofsikkerhedsbedømmelse.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Udstedelsesdato 29.06.2023, Revision 29.06.2023

Version 12.0. Erstatte version: 11.0

Side 12 / 13

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Faresætninger (PUNKT 3)

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H315 Forårsager hudirritation.
H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H302 Farlig ved indtagelse.

16.2 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

16.3 Andre oplysninger

Klassificeringsmetode

Acute Tox. 4: H302 Farlig ved indtagelse. (Beregningsmetode)
STOT RE 2: H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. (Beregningsmetode)



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Udstedelsesdato 29.06.2023, Revision 29.06.2023

Version 12.0. Erstatte version: 11.0

Side 13 / 13

Ændrede positioner

PUNKT 3 komme til: Potassium isononanoate

PUNKT 3 tilintetgøre: Potassium 2-ethylhexanoate

PUNKT 2 tilintetgøre: P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

PUNKT 2 tilintetgøre: P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

PUNKT 2 tilintetgøre: P280 Bær øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse

PUNKT 2 tilintetgøre: H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

PUNKT 2 tilintetgøre: Eye Irrit. 2

PUNKT 11 tilintetgøre: Lokalirriterende