

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

1.1 Produktbeteckning

frostskyddsmedel G 13
Artikelnummer: 38202, 38201, 38200
UFI: GNSD-K3CJ-Y00M-P7EC

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

1.2.1 Relevanta användningar

frostskyddsmedel

1.2.2 Användningar det avråds från

Inga kända.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

Informationsgivande område

Tekniska informationer	info@febi.com
Säkerhetsdatablad	info@febi.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Rådgivande organ	+49 (0)89-19240 (24h) (endast på engelska)
-------------------------	--

AVSNITT 2: Faroidentifiering

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen [FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008]

STOT RE 2: H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
Eye Irrit. 2: H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Acute Tox. 4: H302 Skadligt vid förtäring.

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) måste produkten märkas.

Faropiktogram



Signalord

WARNING

Beståndsdel:

1,2-Etandiol

Faroangivelser

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H302 Skadligt vid förtäring.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P260 Inandas inte ångor.
P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.
P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN / läkare.
P501 Bortskaffa innehållet / behållare till ändamålsenlig avfallshanteringsanläggning i enlighet med gällande lagar och föreskrifter och produktens egenskaper vid bortskaffningstidpunkten.
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P270 Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P314 Sök läkarhjälp vid obehag

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Utskriftsdatum 07.03.2023, Omarbetad 07.03.2023

Version 11.0. Ersätter version: 10.0

Sida 2 / 13

2.3 Andra faror

Hälsofaror	Vid förtäring och kräkning, risk för pulmonal aspiration. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Miljöfaror	Innehåller inga PBT- resp vPvB-ämnen. Innehåller inga ämnen med endokrinstörande egenskaper.
Andra faror	Ytterligare faror har ej konstaterats vid nuvarande kunskapsläge.

AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

ej användbar

3.2 Blandningar

Vid denna produkt handlar det om en blandning.

Halt [%]	Beståndsdel
30 - < 80	1,2-Etandiol CAS: 107-21-1, EINECS/ELINCS: 203-473-3, EU-INDEX: 603-027-00-1 GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - STOT RE 2: H373
> 10	Glycerin CAS: 56-81-5, EINECS/ELINCS: 200-289-5
1 - < 3	Potassium 2-ethylhexanoate CAS: 3164-85-0, EINECS/ELINCS: 221-625-7, Reg-No.: 01-2119980714-29-XXXX GHS/CLP: Repr. 2: H361d - Eye Dam. 1: H318 - Skin Irrit. 2: H315
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

Beståndsdelskommentar SVHC Lista (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Innehåller inget eller mindre än 0,1% av de listade ämnena. För fulltext för H-angivelser: se AVSNITT 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information	Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.
Vid inandning	För den skadade till frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.
Vid hudkontakt	Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.
Vid kontakt med ögon	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Vid förtäring	Kontakta omedelbart läkare. Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

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

Behandla symptomatiskt.
Uppsök läkare och visa denna varuinformationsblad.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Utskriftsdatum 07.03.2023, Omarbetad 07.03.2023

Version 11.0. Ersätter version: 10.0

Sida 3 / 13

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Koldioxid.
Spridd vattenstråle.
släckningspulver.
Skum.

Släckmedel som ej skall användas Vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Risk för bildning av toxiska pyrolysoxidprodukter.
kolmonoxid (CO)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd cirkulationsluftberoende andningsskydd.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Utspilld produkt medför halkrisk.
Bildar hala beläggningar vid kontakt med vatten.

6.2 Åtgärder för att skydda miljön

Förhindra ytspridning (t.ex. genom invallning eller med oljelänsar).
Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp med absorberande material (t.ex. sand, sågspån, universalabsorbent eller kiselgur).
Hantera det uppsamlade materialet enligt gällande avfallsföreskrifter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se AVSNITT 8+13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Får endast användas i väl ventilerade områden.

Produkten är brännbar.

Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder.

Ät inte, drick inte och rök inte när använder produkten.

Använd hudsalva i förebyggande syfte.

Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i originalförpackning.

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.

Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

Se AVSNITT 1.2

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Utskriftdatum 07.03.2023, Omarbetad 07.03.2023

Version 11.0. Ersätter version: 10.0

Sida 4 / 13

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdel med arbetsplatsrelaterat gränsvärde (SE)

Beståndsdel
1,2-Etandiol
CAS: 107-21-1, EINECS/ELINCS: 203-473-3, EU-INDEX: 603-027-00-1
NGV = Nivågränsvärde: 10 ppm, 25 mg/m ³ , H
Kortvarigt (15 minuter): 20 ppm, 50 mg/m ³
Glycerin
CAS: 56-81-5, EINECS/ELINCS: 200-289-5
NGV = Nivågränsvärde: 10 mg/m ³ , (mist); ACGIH

Beståndsdel med arbetsplatsrelaterat gränsvärde (EU)

Beståndsdel / EG GRÄNSVÄRDEN
1,2-Etandiol
CAS: 107-21-1, EINECS/ELINCS: 203-473-3, EU-INDEX: 603-027-00-1
8 timmar: 20 ppm, 52 mg/m ³ , H
Kortvarigt (15 minuter): 40 ppm, 104 mg/m ³

DNEL

Beståndsdel
Glycerin, CAS: 56-81-5
Industri, inhalativ, Long-term - local effects, 56 mg/m ³
allmänna befolkningen, oral, Långsiktiga systemiska effekter, 229 mg/kg bw/day
allmänna befolkningen, inhalativ, Long-term - local effects, 33 mg/m ³
Potassium 2-ethylhexanoate, CAS: 3164-85-0
Industri, dermalt, Långsiktiga systemiska effekter, 5,95 mg/kg bw/d
Industri, inhalativ, Långsiktiga systemiska effekter, 32 mg/m ³
allmänna befolkningen, oral, Långsiktiga systemiska effekter, 2,5 mg/kg bw/d
allmänna befolkningen, dermalt, Långsiktiga systemiska effekter, 2,98 mg/kg bw/d
allmänna befolkningen, inhalativ, Långsiktiga systemiska effekter, 8 mg/m ³
Methyl-1H-benzotriazol, CAS: 29385-43-1
Industri, dermalt, Långsiktiga systemiska effekter, 300 µg/kg bw/day
Industri, inhalativ, Långsiktiga systemiska effekter, 21.2 mg/m ³
allmänna befolkningen, oral, Långsiktiga systemiska effekter, 10 µg/kg bw/day
allmänna befolkningen, dermalt, Långsiktiga systemiska effekter, 10 µg/kg bw/day
allmänna befolkningen, inhalativ, Långsiktiga systemiska effekter, 350 µg/m ³

PNEC

Beståndsdel
Glycerin, CAS: 56-81-5
sediment (Havsvatten), 330 µg/kg sediment dw
sediment (Sötvatten), 3.3 mg/kg sediment dw
Reningsanläggning / reningsverk (STP), 1 g/L
Havsvatten, 88.5 µg/L
Sötvatten, 885 µg/L
jord, 141 µg/kg soil dw

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Utskriftsdatum 07.03.2023, Omarbetad 07.03.2023

Version 11.0. Ersätter version: 10.0

Sida 5 / 13

Potassium 2-ethylhexanoate, CAS: 3164-85-0
Havsvatten, 36 µg/L
Reningsanläggning / reningsverk (STP), 71.7 mg/L
sediment (Sötvatten), 6.37 mg/kg
Sötvatten, 360 µg/L
sediment (Havsvatten), 637 µg/kg
jord, 1.06 mg/kg
Methyl-1H-benzotriazol, CAS: 29385-43-1
sediment (Sötvatten), 117 µg/kg sediment dw
Sötvatten, 8 µg/L
Reningsanläggning / reningsverk (STP), 39.4 mg/L
sediment (Havsvatten), 292 µg/kg sediment dw
jord, 18.7 µg/kg soil dw
Havsvatten, 20 µg/L

8.2 Begränsning av exponeringen

Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar

Sörj för tillräckligt ventilation på arbetsplatsen.
Mätmetoder för arbetsplatsmätningar måste uppfylla kraven i DIN EN 482.
Rekommendationer återfinns i IFA-listan över farliga ämnen.

Ögonskydd

Skyddsglasögon. (EN 166:2001)

Skyddshandskar

Nitrilgummi, >480 min (EN 374-1/-2/-3).
Vid tipsen handlar det om rekommendationer. Kontakta handsleverantören för vidare information.

Skyddskläder

Lätta skyddskläder.

Annat skydd

Beroende på de farliga ämnenas koncentration och mängd bör den personliga skyddsutrustningen väljas specifikt för arbetsplatsen. Skyddsmaterialets kemikaliebeständighet bör verifieras av respektive leverantör.
Undvik kontakt med ögonen och huden.
Undvik inandning av ångor.

Andningsskydd

Andningsskydd vid högre koncentration.
Korttidsmask, kombinationsfilter A-P2. (DIN EN 14387)

Termisk fara

ingen

Begränsning och kontroll av miljöexponering

Observera gällande lagstadgade utsläppsgränsvärden för luft, vatten och mark.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Utskriftsdatum 07.03.2023, Omarbetad 07.03.2023

Version 11.0. Ersätter version: 10.0

Sida 6 / 13

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	flytande
Form	flytande
Färg	violett
Lukt	mild
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig.
pH-värde	8,35
pH-värde [1%]	Ingen information tillgänglig.
Kokpunkt [°C]	> 170 (352°F)
Flampunkt [°C]	122
Brandfarlighet (fast form, gas) [°C]	Ingen information tillgänglig.
Undre explosionsgräns	Ingen information tillgänglig.
Övre explosionsgräns	Ingen information tillgänglig.
Oxiderande egenskaper	nej
Ångtryck/Gastruck [kPa]	Ingen information tillgänglig.
Densitet [g/cm ³]	1,13 (20 °C / 68,0 °F)
Relativ densitet	ej bestämd
Skrymdensitet [kg/m ³]	ej användbar
Vattenlöslighet	blandbar
lösligheten andra lösningsmedel	Ingen information tillgänglig.
Fördelningskoefficient oktanol/vatten [log Pow]	Ingen information tillgänglig.
Kinematisk viskositet	Ingen information tillgänglig.
Relativ ångdensitet	> 1
Förångningshastighet	Ingen information tillgänglig.
Smältpunkt [°C]	-18
Självantändningstemperatur [°C]	ej användbar
Sönderdelningspunkt [°C]	Ingen information tillgänglig.
Partikelegenskaper	Ingen information tillgänglig.

9.2 Annan information

ingen

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Vid avsedd användning är inga farliga reaktioner kända.

10.2 Kemisk stabilitet

Under normala betingelser är produkten stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar med syror, alkalier och oxidationsmedel.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Se AVSNITT 7.2.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Utskriftsdatum 07.03.2023, Omarbetad 07.03.2023

Version 11.0. Ersätter version: 10.0

Sida 7 / 13

10.5 Oförenliga material

ej bestämd

10.6 Farliga sönderfallsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Utskriftdatum 07.03.2023, Omarbetad 07.03.2023

Version 11.0. Ersätter version: 10.0

Sida 8 / 13

AVSNITT 11: Tokikologisk information

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

Akut oral toxicitet

Produkt
ATE-mix, oral, Mus, 2016 mg/kg bw
Beståndsdel
Glycerin, CAS: 56-81-5
LD50, oral, Råtta, 27 mg/kg bw
1,2-Etandiol, CAS: 107-21-1
LD50, oral, Råtta, 4700 mg/kg
LDLo, oral, människor, ca. 1600 mg/kg Lit.
Potassium 2-ethylhexanoate, CAS: 3164-85-0
LD50, oral, Råtta, 2043 mg/kg bw
Methyl-1H-benzotriazol, CAS: 29385-43-1
LD50, oral, Råtta, 720 mg/kg
NOAEL, oral, Råtta, 150 mg/kg bw/day

Akut dermal toxicitet

Produkt
ATE-mix, dermal, Mus, > 3500 mg/kg bw
Beståndsdel
Glycerin, CAS: 56-81-5
LD50, dermal, Marsvin, 45 mL/kg bw
1,2-Etandiol, CAS: 107-21-1
LD50, dermal, Mus, > 3500 mg/kg Lit.
Potassium 2-ethylhexanoate, CAS: 3164-85-0
LD50, dermal, Kanin, 2000 mg/kg bw
Methyl-1H-benzotriazol, CAS: 29385-43-1
LD50, dermal, Kanin, 2000 mg/kg bw

Akut inhalativ toxicitet

Produkt
inhalativ, På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
Beståndsdel
1,2-Etandiol, CAS: 107-21-1
LC50, inhalativ, Råtta, > 200 mg/m ³ 4h
Potassium 2-ethylhexanoate, CAS: 3164-85-0
LC50, inhalativ, Råtta, 110 mg/m ³ (8 h)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Toxikologiska data av den fullständiga produkten saknas.
Irriterande
Beräkningsmetod

Beståndsdel
Potassium 2-ethylhexanoate, CAS: 3164-85-0
Öga, in vitro / ex vivo, OECD 437, frätande

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Utskriftsdatum 07.03.2023, Omarbetad 07.03.2023

Version 11.0. Ersätter version: 10.0

Sida 9 / 13

Frätande/irriterande på huden På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Beståndsdel
Potassium 2-ethylhexanoate, CAS: 3164-85-0
Kanin, in vivo, OECD 404, irriterande

Luftvägs-/hudsensibilisering På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering Toxikologiska data av den fullständiga produkten saknas.
Kann orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
Beräkningsmetod

Beståndsdel
Glycerin, CAS: 56-81-5
NOAEL, inhalativ, Råtta, 167 mg/m ³ air
NOEL, oral, Råtta, 50000 ppm
1,2-Etandiol, CAS: 107-21-1
NOAEL, dermal, Hund, 2200 mg/kg bw/day, Skadlig verkan har iakttagits
NOAEL, oral, Råtta, 150 mg/kg bw/day, Skadlig verkan har iakttagits

Mutagenitet På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

- Fruchtbarhet

Beståndsdel
Potassium 2-ethylhexanoate, CAS: 3164-85-0
NOAEL, Råtta, 300 mg/kg bw/day (P0)

- Utveckling

Beståndsdel
Potassium 2-ethylhexanoate, CAS: 3164-85-0
NOAEL, Råtta, 300 mg/kg bw/day (P0)

Cancerogenitet På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Fara vid aspiration På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Allmänna anmärkningar

Toxikologiska data för den fullständiga produkten föreligger inte.
Ämnenas nämnda toxikologiska data är avsedda för personer med medicinska yrken och personer som är ansvariga för säkerhet och hälsoskydd liksom för toxikologer.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Innehåller inga ämnen med endokrinstörande egenskaper.

Annan information ingen

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Utskriftsdatum 07.03.2023, Omarbetad 07.03.2023

Version 11.0. Ersätter version: 10.0

Sida 10 / 13

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt
På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
Beståndsdel
Glycerin, CAS: 56-81-5
LC50, (4d), fisk, 54 g/L
EC50, (24h), Invertebrates, 10 g/L
1,2-Etandiol, CAS: 107-21-1
LC50, (96h), fisk, 41000 mg/l
EC50, (48h), Daphnia magna, 34250 mg/l
Potassium 2-ethylhexanoate, CAS: 3164-85-0
LC50, (96h), fisk, 100 mg/L
EC50, (6d), Algae, 49.3 mg/L
EC50, (48h), Crustacea, 85.4 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 och nedbrytbarhet

Effekter på miljön

Effekter i reningsverk ej bestämd

Biologisk nedbrytbarhet ej bestämd

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Baserat på all tillgänglig information ska det inte klassificeras som PBT resp. vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inga ämnen med endokrinstörande egenskaper.

12.7 Andra skadliga effekter

Klassificerad enligt beräkningsförfarandet i beredningsdirektivet.
Dessa toxdata tillhandahålls av råämnestillverkarna.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Utskriftsdatum 07.03.2023, Omarbetad 07.03.2023

Version 11.0. Ersätter version: 10.0

Sida 11 / 13

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktrester måste avfallshanteras enligt direktivet 2008/98/EG och gällande lokala avfallsföreskrifter. För denna produkt kan ingen avfallskod enligt den europeiska avfallskatalogen (EWC) fastställas, eftersom först förbrukarens användningssyfte tillåter en tillordning. Avfallskoden skall inom EU fastställas i överenskommelse med avfallshanteraren.

Produkt

Kontakta kommunen. Förbränning i avfallsugn rekommenderas.
Omhändertas som farligt avfall.

Avfallskod (rekommenderat)

160114*

Förorenade förpackningar

Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.
Ej förorenade förpackningar kan återvinnas.

Avfallskod (rekommenderat)

150102
150104
150110* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Vägtransport enligt ADR/RID ej användbar

Inrikes sjöfart (ADN) ej användbar

Sjötransport enligt IMDG ej användbar

Luftransport enligt IATA ej användbar

14.2 Officiell transportbenämning

Vägtransport enligt ADR/RID EJ FARLIGT GODS

Inrikes sjöfart (ADN) EJ FARLIGT GODS

Sjötransport enligt IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Luftransport enligt IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Faroklass för transport

Vägtransport enligt ADR/RID ej användbar

Inrikes sjöfart (ADN) ej användbar

Sjötransport enligt IMDG ej användbar

Luftransport enligt IATA ej användbar

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Utskriftdatum 07.03.2023, Omarbetad 07.03.2023

Version 11.0. Ersätter version: 10.0

Sida 12 / 13

14.4 Förpackningsgrupp

Vägtransport enligt ADR/RID ej användbar

Inrikes sjöfart (ADN) ej användbar

Sjötransport enligt IMDG ej användbar

Luftransport enligt IATA ej användbar

14.5 Miljöfaror

Vägtransport enligt ADR/RID nej

Inrikes sjöfart (ADN) nej

Sjötransport enligt IMDG nej

Luftransport enligt IATA nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Motsvarande angivelse under AVSNITT 6 till 8.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

ej användbar

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EEG-FÖRESKRIFTER	2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EEG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
TRANSPORTFÖRESKRIFTER	ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2023)
NATIONELLA FÖRESKRIFTER (SE):	För arbetsgivarens skyldigheter, se AFS 2014:43; Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1; Avfallsförordningen 2001:1063
- Beakta hanteringsbegränsningar	Beakta hanteringsbegränsningar för blivande och ammande mödrar. Beakta hanteringsbegränsningar för ungdomar.
- VOC (2010/75/EG)	79,99 %

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ämnessäkerhetsbedömning har ej utförts för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information

16.1 Faroangivelser (AVSNITT 3)

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H302 Skadligt vid förtäring.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Utskriftsdatum 07.03.2023, Omarbetad 07.03.2023

Version 11.0. Ersätter version: 10.0

Sida 13 / 13

16.2 Förkortningar och 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 Annan information

Klassificeringsförfarande

STOT RE 2: H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. (Beräkningsmetod)
Eye Irrit. 2: H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. (Beräkningsmetod)
Acute Tox. 4: H302 Skadligt vid förtäring. (Beräkningsmetod)

Ändrade positioner

Kapitel 11 därtill kommer: Innehåller inga ämnen med endokrinstörande egenskaper.
Kapitel 12 därtill kommer: Innehåller inga ämnen med endokrinstörande egenskaper.