

SÄKERHETS DATBLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar.

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Rivolta S.L.X. Top Spray

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

Identifierade användningar: Lösningsmedelsbaserat rengöringsmedel

Användningar från vilka avrådas: Ingen identifierad avrådd användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare / Leverantör FUCHS LUBRICANTS SWEDEN AB
Vitsåvägen 3
137 41 Västerhaninge
Sweden
Telefon: +46 8 128 25 000

Kontaktperson: HSE Advisor
E-post: fse-hseasc@fuchs.com
Telefon: +46 8 128 25 000

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: +46 20 996 000

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är klassificerad som farlig produkt enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP) och har märkts som sådan.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.

Fysiska Risker

| | | |
|----------|------------|---|
| Aerosols | Kategori 1 | H222: Extremt brandfarlig aerosol. H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. |
|----------|------------|---|

Hälsorisker

| | | |
|---------------|------------|---|
| Kvävningsrisk | Kategori 1 | H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
|---------------|------------|---|

Sammanfattning av faror

Fysiska Risker: Brandfarlig aerosol.

Hälsorisker

Hudkontakt: Vid längre eller upprepad kontakt med huden kan dermatit (hudinflammation) uppstå p.g.a. lösningsmedlets avfettande verkan.

Produktnamn: Rivolta S.L.X. Top Spray**Förtäring:** Om materialet intas, kan det aspireras i lungorna och framkalla kemisk lunginflammation. Behandla på lämpligt sätt.**2.2 Märkningsuppgifter****Signalord:** Fara**Uttalande(n) om fara:** H222: Extremt brandfarlig aerosol.
H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.**Skyddsangivelse****Allmän information:** P102: Förvaras oåtkomligt för barn.**Förebyggande:** P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211: Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.**Lagring:** P410+P412: Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122°F.**Kompletterande märkningsinformation**

EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.3 Information om andra faror

Hantering av mineralolja- och kemikalie-produkter är inte kännetecknad av särskild fara såvida normala försiktighetsåtgärder enligt hanteringsföreskrifter (stycke 7) och skyddsutrustning (stycke 8) följs. Produkten får inte okontrollerat spridas i omgivningen.

Hormonstörande egenskaper

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Allmän information:** Blandning i tryckbehållare med drivgas av koldioxid.

Produktnamn: Rivolta S.L.X. Top Spray

| Kemiskt namn | Identifiering | Koncentration * | REACH-registreringsnr | Anmärkningar |
|--------------------------|-------------------|------------------|-----------------------|--------------|
| Kolväten, låg viskositet | EINECS: 927-285-2 | 20,00% - <50,00% | 01-2119480162-45 | |
| Kolväten, låg viskositet | EINECS: 920-901-0 | 20,00% - <50,00% | 01-2119456810-40 | |
| Kolväten, lågviskösa | EC: 918-167-1 | 10,00% - <25,00% | 01-2119472146-39 | |
| koldioxid | EINECS: 204-696-9 | 1,00% - <5,00% | | |

* Alla koncentrationer anges i viktprocent om beståndsdelen inte är en gas. Gaskoncentrationer anges i volymprocent.

PBT: långlivad, bioackumulerande och toxiskämne.

vPvB: mycket långlivad och mycketbioackumulerande ämne.

Klassificering

| Kemiskt namn | Identifiering | Klassificering |
|--------------------------|-------------------|---|
| Kolväten, låg viskositet | EINECS: 927-285-2 | CLP: Asp. Tox. 1;H304 EUH066 |
| Kolväten, låg viskositet | EINECS: 920-901-0 | CLP: Asp. Tox. 1;H304 EUH066 |
| Kolväten, lågviskösa | EC: 918-167-1 | CLP: Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 4;H413 EUH066 |
| koldioxid | EINECS: 204-696-9 | CLP: Press. Gas Compr. Gas;H280 |

CLP: Förordning nr 1272/2008.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Allmänt: Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägnas.

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Tillförsel av frisk luft, kontakta läkare vid besvär

Ögonkontakt: Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär.

Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten.

Förtäring: Kontakta läkare eller giftinformationscentralen omedelbart. Skölj munnen. Ge aldrig vätska till en medvetslös person. Om kräkning uppstår håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i lungorna. Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda: Om materialet intas, kan det aspireras i lungorna och framkalla kemisk lunginflammation. Behandla på lämpligt sätt. Svindel Frostskador

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Kontakta läkare om symptom uppträder.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna Brandrisker: Använd vattenspray för att kyla ned en behållare som exponerats för eld. Bekämpa branden från skyddat läge. Flytta behållare från brandområdet om detta kan ske utan risk.

Produktnamn: Rivolta S.L.X. Top Spray

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle innehållande ytaktivt ämne eller alkoholbeständigt skum.

Olämpliga släckmedel: Vatten med full stråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra: Explosionsrisk med aerosolflaskor.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning: Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk. Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter. Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal: Brandmän måste använda gängse skyddsutrustning inklusive brandhindrande rock, hjälm med ansiktsskydd, handskar, gummistövlar och, i slutna utrymmen, slutna andningsapparater.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer: Ventilera slutna utrymmen före tillträde. ELIMINERA alla antändningskällor (ingen rökning, inga gnistor eller lågor i den omedelbara omgivningen). Undvik att vistas på läsidan. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Undvik utsläpp till miljön. Miljöchefen skall underrättas om alla större spill. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering: Spill skrapas upp eller avlägsnas med sugande material. Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Omhänderta det uppsugna materialet på ett föreskrivet sätt.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt: Se sektion 8 för anvisningar om personlig skyddsutrustning. Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

ELIMINERA alla antändningskällor (ingen rökning, inga gnistor eller lågor i den omedelbara omgivningen). Stoppa läckan om detta kan ske utan risk.

AVSNITT 7: Hantering och lagring:

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Man ska inte äta, dricka eller röka vid arbete med produkten. Arbeta efter normala försiktighetsåtgärder vid hantering av mineraljeprodukter eller kemikalier. Undvik kontakt med lågor och värmekällor, förhindra kontakt med direkt solljus Sörj för god ventilation.

Produktnamn: Rivolta S.L.X. Top Spray**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:**

Förvaras inlåst. Tryckbehållare. Får inte utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får inte punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Lokala föreskrifter avseende hantering och lagring av vattenförorenande produkter måste följas. Lokala bestämmelser för lagring av aerosolfaskor och brandfarliga vätskor måste följas. Får inte utsättas för värme/gnistor/heta ytor. Rökning förbjuden.

7.3 Specifik slutanvändning: Inte tillämplig.**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen**

| Kemiskt namn | Typ | Exponeringsgränsvärden | Källa |
|--------------|-----|-------------------------------------|--|
| koldioxid | TWA | 5.000 ppm 9.000 mg/m ³ | EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv 91/322/EEC, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU (12 2009) |
| koldioxid | NGV | 5.000 ppm 9.000 mg/m ³ | Sverige. Hygieniska gränsvärden (2007) |
| koldioxid | KTV | 10.000 ppm 18.000 mg/m ³ | Sverige. Hygieniska gränsvärden (2007) |

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:**

Ventilationen skall vara effektiv. Ventilationen skall anpassas efter förhållandena. Om tillämpligt, använd inkapsling av processer, punktut sugning eller andra tekniska försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade exponeringsgränserna. Om exponeringsgränserna inte har fastställts, håll luftburna nivåer på en acceptabel nivå.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**Allmän information:**

Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning. Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iaktas.

Ögonskydd/ansiktsskydd:

undvik kontakt med huden och ögonen. Skyddsglasögon eller ansiktsskydd rekommenderas. Skyddsglasögon eller ansiktsskydd skall användas vid risk för stänk.

Hudskydd**Handskydd:**

Material: Nitrilbutylgummi (NBR).
Minsta permeationstid: >= 480 min
Rekommenderad materialtjocklek: >= 0,38 mm

Undvik långvarig eller upprepade hudkontakt. Lämpliga handsktyper kan anvisas av handskleverantören. Förebyggande hudskydd genom användning av hudskyddssalva. Skyddshandskar Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

Övrigt:

Förvara inga produktindränkta putstrasor i byxfickorna. Använd lämpliga skyddskläder.

Produktnamn: Rivolta S.L.X. Top Spray

| | |
|-----------------------------|--|
| Andningsskydd: | Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Ventilationen skall vara effektiv. Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd. Filter AX/P2 |
| Termisk fara: | Inte känt. |
| Hygieniska åtgärder: | lakta alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar. Bortskaffa kontaminerade skor som inte kan rengöras. |
| Miljökontroller: | Ingen data. |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Tillstånd**

| | |
|---|--|
| Aggregationstillstånd: | Aerosols |
| Form: | Aerosols |
| Färg: | Färglös |
| Lukt: | Luktfri |
| pH-värde: | ämnet / blandningen är icke-lösliga (i vatten) |
| Fryspunkt: | ej fastställt |
| Kokpunkt: | 175 °C |
| Flampunkt: | > 60 °C (DIN EN ISO 2719) |
| Avdunstningshastighet: | Inte tillämplar på blandningar. |
| Brandfarlighet (fast form, gas): | ej fastställt |
| Explosionsgräns, övre (%)-: | Inte tillämplar på blandningar. |
| Explosionsgräns, nedre (%)-: | Inte tillämplar på blandningar. |
| Ångtryck: | Inte tillämplar på blandningar. |
| Ångdensitet (luft=1): | Inte tillämplar på blandningar. |
| Densitet: | 0,76 g/cm ³ (15 °C) (DIN 51757) |
| Löslighet | |
| Löslighet i vatten: | Produkten är olöslig i vatten. |
| Löslighet (annan): | Ingen data. |
| Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten): | Inte tillämplar på blandningar. |
| Självantändningstemperatur: | ej fastställt |
| Sönderfallstemperatur: | ej fastställt |
| Sluttid | Värdet är inte relevant för en klassificering. |
| Explosiva egenskaper: | Värdet är inte relevant för en klassificering. |
| Oxiderande egenskaper: | Värdet är inte relevant för en klassificering. |
| Partikelkaraktäristika: | Inte tillämplig. |
| 9.2 Annan information | Ingen data. |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| 10.1 Reaktivitet: | Vid ändamålsenlig användning stabil. |
| 10.2 Kemisk stabilitet: | Vid ändamålsenlig användning stabil. |

Produktnamn: Rivolta S.L.X. Top Spray

| | |
|--|---|
| 10.3 Risken för farliga reaktioner: | Vid ändamålsenlig användning stabil. |
| 10.4 Förhållanden som ska undvikas: | Vid ändamålsenlig användning stabil. |
| 10.5 Oförenliga material: | Starka oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser. |
| 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: | Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra karbonoxider och andra giftiga gaser eller ångor. |

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet****Oral**

Produkt: Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Kolväten, låg viskositet LD 50 (Råtta): > 5.001 mg/kg (OECD 401)

Kolväten, låg viskositet LD 50 (Råtta): > 10.000 mg/kg

Kolväten, lågviskösa LD 50 (Råtta): > 5.000 mg/kg (OECD 401)

Dermal

Produkt: Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Kolväten, låg viskositet LD 50 (Kanin): > 5.001 mg/kg (OECD 402)

Kolväten, lågviskösa LD 50 (Kanin): 3.160 mg/kg (OECD 402)

Inandning

Produkt: Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Kolväten, låg viskositet LC 50 (Råtta, 4 h): > 5 mg/l

Hudfrätande/Irriterande:

Produkt: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarliga Ögonskador/Ögonirritation:

Produkt: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Inandnings- eller Hudsensibilisering:

Produkt: Sensibiliserande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Luftvägsallergen: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produktnamn: Rivolta S.L.X. Top Spray**Mutagenitet i Könsceller**

Produkt: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerframkallande egenskaper

Produkt: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Produkt: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering

Produkt: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik Organtoxicitet - Upprepade Exponeringar

Produkt: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kvävningsrisk

Produkt: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

Produkt: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Akut toxicitet**

Produkt: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fisk**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

Kolväten, låg viskositet LC 50 (Fisk, 96 h): > 1.000 mg/l

Kolväten, låg viskositet LC 50 (Fisk, 96 h): > 101 mg/l

Kolväten, lågviskösa LC 50 (Fisk, 96 h): > 1.000 mg/l (OECD 203)

Vattenlevande Evertebrater**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

Kolväten, låg viskositet EC50 (Vattenloppa, 48 h): > 1.000 mg/l

Kolväten, lågviskösa EC50 (Vattenloppa, 48 h): > 1.000 mg/l (OECD 202)

Produktnamn: Rivolta S.L.X. Top Spray

Kronisk toxicitet**Produkt:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Giftighet för vattenväxter**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

Kolväten, låg viskositet EC50 (Alger, 72 h): > 1.001 mg/l

Kolväten, lågviskösa EC50 (Alger, 72 h): > 1.000 mg/l (OECD 201)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Biologisk nedbrytning**

Produkt: Inte tillämplar på blandningar.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Kolväten, låg viskositet 31 % (28 d, OECD 301F) Inte lätt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt: Inte tillämplar på blandningar.

12.4 Rörlighet i jord:

Produkt: Inte tillämplar på blandningar.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Produkten innehåller inga ämnen som uppfyller PBT/vPvB kriterierna.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter: Ingen data.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Allmän information: Bortskaffa avfallet och resterna i enlighet med lokala myndigheternas krav.

Destruktionsmetoder: Utsläpp, behandling eller avfallshantering kan vara reglerade i nationella, delstatliga eller lokala lagar.

Europeiska avfalls koder

16 05 04*: Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

Produktnamn: Rivolta S.L.X. Top Spray

AVSNITT 14: Transportinformation

ADR/RID

| | |
|------------------------------------|-----------|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer: | UN 1950 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | AEROSOLER |
| 14.3 Faroklass för transport | |
| Klass: | 2 |
| Etikett(er): | 2.1 |
| Faronr. (ADR): | – |
| Tunnelbegränsningskod: | (D) |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | – |
| 14.5 Miljöfaror: | – |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder: | – |

IMDG

| | |
|------------------------------------|----------|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer: | UN 1950 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | AEROSOLS |
| 14.3 Faroklass för transport | |
| Klass: | 2.1 |
| Etikett(er): | 2.1 |
| EmS No.: | F-D, S-U |
| 14.3 Förpackningsgrupp: | – |
| 14.5 Miljöfaror: | – |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder: | – |

IATA

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer: | UN 1950 |
| 14.2 Benämning: | Aerosols, flammable |
| 14.3 Faroklass för transport: | |
| Klass: | 2.1 |
| Etikett(er): | 2.1 |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | – |
| 14.5 Miljöfaror: | – |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder: | – |

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument: Inte tillämplig..

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordningar

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, BILAGA I KONTROLLERADE ÄMNEN: ingen

EU-förordning nr 2019/1021/EU som förbjuder och begränsar långlivade organiska föroreningar (PO-Per), med ändringar: ingen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

Produktnamn: Rivolta S.L.X. Top Spray

AVSNITT 16: Annan information

Revisionsinformation: Ändringar är markerade på sidan med ett dubbelstreck.

Formulering av H-angivelser i avsnitt 2 och 3

| | |
|--------|---|
| EUH066 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| H222 | Extremt brandfarlig aerosol. |
| H229 | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. |
| H280 | Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H413 | Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. |

Annan information: Klassificeringen motsvarar de aktuella EG-listorna, den är dock utökat med uppgifter från facklitteratur och firmauppgifter. För bedömningen har följande metoder tillämpats: - På basis av testuppgifter - Beräkningsmetod - Överföringsprincip "I huvudsak liknande blandningar" - Bedömning av experter

Revisionsdatum: 02.12.2022

Friskrivningsklausul: Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och ges till den bästa av vår kunskap och övertygelse. Den karakteriserar produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven för hantering, transport och omhändertagande. Informationen beskriver inte produktens egenskaper (teknisk produktspecifikation). Varken särskilda egenskaper eller produktens lämplighet för någon särskild teknisk tillämpning ska härledas från uppgifterna i detta säkerhetsdatablad. Ändringar av detta dokument är inte tillåtna. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. När det gäller att blanda produkten med andra produkter eller bearbetning av produkten, är informationen i detta säkerhetsdatablad inte nödvändigtvis giltiga för det nya materialet. Det åligger mottagaren av produkten att observera federala, statliga och lokala lagar. Vänligen kontakta oss för att få uppdaterade säkerhetsdatablad.

Detta dokument utfärdades elektroniskt och har ingen underskrift.