

Handelsnamn: ERC Benzin Additiv**Produkt-Nr.:** 1000**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 28.06.2023**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn****ERC Benzin Additiv****1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Relevanta identifierade användningar**

Tillsats för mineraloljeprodukter

Användningar som det avråds från

Information saknas.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Adress**

ERC Additiv GmbH

Bäckerstraße 11-13

21244 Buchholz

Germany

Telefonnummer +49 4181 216-500

Information om säkerhetsdatabladet

sdb_info@umco.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Gifftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 3; H412

Asp. Tox. 1; H304

Information om klassificering

Klassificeringen av produkten har fastställts utgående från följande metoder enl. artikel 9 och villkoren i förordning (EG) Nr. 1272/2008:

Fysikaliska faror: Bedömning av testdata enl. bilaga I, del 2

Hälsa- och miljöfaror: Beräkningsmetoder enl. bilaga I, del 3, 4 och 5.

2.2 Märkningsuppgifter**Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Faropiktogram**

GHS08

Signalordet

Fara

Riskbestämmande komponent/er för etikettering:

Kolväten, C11-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykler, aromater (2-25 %)

Kolväten, C14-C18, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar, aromater (2-30 %)

Faroangivelser

H304

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

H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Faroangivelser (EU)

EUH066

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Handelsnamn: ERC Benzin Additiv**Produkt-Nr.:** 1000**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 28.06.2023**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

EUH208

Innehåller (Tetrapropenyl)butandisyra. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P301+P310

P331

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Framkalla INTE kräkning.

2.3 Andra faror

PBT-bedömning

Inga tillgängliga data

vPvB-bedömning

Inga tillgängliga data

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Ämnen**

Ej tillämpligt. Produkten är inget ämne.

3.2 Blandningar**Farliga ämnen**

| Nr | Ämnets namn | Ytterligare information | |
|----|---|--|---------------------------|
| | CAS / EG / Index / REACH nr. | Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP) | Koncentration % |
| 1 | Kolväten, C11-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykler, aromater (2-25 %) | | |
| | - 925-653-7 - 01-2119458869-15 | EUH066 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 25,00 - < 50,00 vikt-% |
| 2 | Kolväten, C14-C18, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar, aromater (2-30 %) | | |
| | - 920-360-0 - 01-2119448343-41 | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | >= 25,00 - < 50,00 vikt-% |
| 3 | LÖSNINGSMEDELSNAFTA (MINERALOLJA), | | |
| | 64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3 - | Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 EUH066 STOT SE 3; H336 | < 5,00 vikt-% |
| 4 | Polyeterpolyol | | |
| | - - - - | Aquatic Chronic 3; H412 | < 5,00 vikt-% |
| 5 | Polyolefin-alkylfenol-alkylamin | | |
| | - - - - | Skin Irrit. 2; H315 | < 5,00 vikt-% |
| 6 | 1,2,4-trimetylbenzen | | |
| | 95-63-6 202-436-9 601-043-00-3 - | Acute Tox. 4*; H332 Aquatic Chronic 2; H411 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 | < 2,50 vikt-% |
| 7 | naftalen | | |
| | 91-20-3 202-049-5 601-052-00-2 - | Acute Tox. 4*; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Carc. 2; H351 | < 0,50 vikt-% |
| 8 | (Tetrapropenyl)butandisyra | | |

Handelsnamn: ERC Benzin Additiv**Produkt-Nr.:** 1000**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 28.06.2023**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

| | | | | |
|------------|-------------------------|---|------|--------|
| 27859-58-1 | Aquatic Chronic 4; H413 | < | 0,10 | vikt-% |
| 248-698-8 | Eye Irrit. 2; H319 | | | |
| - | Skin Irrit. 2; H315 | | | |
| - | Skin Sens. 1A; H317 | | | |

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser: se kapitel 16
 (*, **, ***, ****) Förklaras i CLP-förordningen 1272/2008, bilaga VI, 1.2

| Värden för uppskattad akut toxicitet (ATE) | | | |
|--|----------------------|--------|----------------|
| Nr | oral | dermal | via inhalation |
| 7 | 533 mg/kg kroppsvikt | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Kontaminerade kläder och skor bör genast kläs av och rengöras noggrant innan de används igen. Vid risk för medvetslöshet, lägg den skadade i framstupa sidoläge. och transportera på samma sätt. Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

Vid inandning

Flytta patienten från farozonen. För den skadade till frisk luft.

Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten.

Vid kontakt med ögon

Avlägsna kontaktlinser Skydda det oskadade ögat och skölj det drabbade ögat med öppna ögonlock i 10-15 minuter under rinnande vatten. Kontakta läkare.

Vid förtäring

Undvik att framkalla kräkning - risk för inandning. Skölj munnen noggrant med vatten. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person; Patient som är medvetslös eller omtöcknad skall placeras i framstupa sidoläge.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information saknas.

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

Information saknas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Spridd vattenstråle; Skum; Koldioxid; Släckpulver

Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Följande ämnen kan frigöras vid brand: Koldioxid (CO₂); Koldioxid (CO₂); Ångor är tyngre än luft och kan spridas till antändningskällor längs med golvet. Kan spridas långt mot en antändningskälla och orsaka rekylar.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat. Använd skyddsdräkt. Behållare i närheten av brand kyles med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Beakta skyddsföreskrifterna (se avsnitt 7 och 8). Undvik produktkontakt med hud, ögon och kläder. Sörj för god ventilation. Förvaras åtskilt från antändningskällor.

För räddningspersonal

Information saknas. Personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

Handelsnamn: ERC Benzin Additiv

Produkt-Nr.: 1000

Aktuell version: 1.0.0, upplagd den: 28.06.2023

Ersatt version: -, upplagd den: -

Region: SE

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet. Får ej tränga ned i marken.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur eller universalabsorbent). Behandla upptaget material enligt anvisningar i kapitlet "Avfallshantering".

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information saknas.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Råd för säker hantering**

Sörj för god ventilation, använd eventuellt punktutslug vid arbetsplatsen. Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat. De risker som föreligger vid hantering av produkten ska reduceras till ett minimum med skyddande och förebyggande åtgärder. Arbetsförloppet ska, såvida detta är möjligt enligt dagens gällande teknik, genomföras så att farliga ämnen inte släpps ut och att kontakt med huden kan uteslutas.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Rök, ät och drick ej under hanteringen. Förvaras åtskilt från livsmedel. Undvik kontakt med ögonen och huden. Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

Förebyggande av brand och explosion.

Undvik gnistkällor och hetta.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Tekniska åtgärder och lagringsvillkor**

Förpackningen förvaras väl tillsluten på sval, väl ventilerad plats.

Rekommenderad lagringstemperatur

Värde < 50 °C

Krav på lagerutrymmen och behållare

Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut. Förvaras endast i originalbehållare. Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

Anvisningar för gemensam lagring

Uppbevara inte tillsammans med: Syror; Lut; Oxidationsmedel

7.3 Specifik slutanvändning

Information saknas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Arbetsplatsgränsvärden**

| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
|----|---|-----------------------|------------------|
| 1 | 1,2,4-trimetylbenzen | 95-63-6 | 202-436-9 |
| | 2000/39/EC | | |
| | 1,2,4-Trimethylbenzene | | |
| | Nivågränsvärde (NGV) | 100 mg/m ³ | 20 ppm |
| | Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden | | |
| | Trimetylbenzen | | |
| | Korttidsgränsvärde (KGV) | 170 mg/m ³ | 35 ppm |
| | Nivågränsvärde (NGV) | 100 mg/m ³ | 20 ppm |
| 2 | naftalen | 91-20-3 | 202-049-5 |
| | 91/322/EWG | | |
| | Naphtalene | | |
| | Nivågränsvärde (NGV) | 50 mg/m ³ | 10 ppm |
| | Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden | | |
| | Naftalen | | |
| | Korttidsgränsvärde (KGV) | 80 mg/m ³ | 15 ppm |

Handelsnamn: ERC Benzin Additiv**Produkt-Nr.:** 1000**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 28.06.2023**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

| | | | | |
|----------------------|----|-------------------|----|-----|
| Nivågränsvärde (NGV) | 50 | mg/m ³ | 10 | ppm |
| Noter | V | | | |

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Information saknas.

Personlig skyddsutrustning**Andningskydd**

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat. Om inga arbetsplatsgränsvärden är förhanden, skall tillräckliga andningskyddsåtgärder tilltas om aerosoler, ånga och dimma uppstår. kombinationsfilter

Andningsfilter EN14387-A

Ögonskydd / ansiktsskydd

Skyddsglasögom med sidoskydd (EN 166)

Handskydd

Om det finns risk för hudkontakt med produkten ger handskar tillräckligt skydd, t ex provade enl. EN 374. Skyddshandskarna bör alltid provas med avseende på lämplighet på aktuell arbetsplats (t ex mekanisk beständighet, produktkombinerbarhet antistatik). Följ handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, skötsel och byte av handskar. Vid skador eller första tecken på slitage bör skyddshandskarna omedelbart bytas ut. Bestäm arbetsförloppen så att handskar inte behöver användas hela tiden.

Lämpligt material Vid kort kontakt / stänkskydd: PVC

Materialtjocklek 0,8 mm

Genomträngningstid 4 h

Annat skydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetskläder.

Lämpligt material bomull

Begränsning av miljöexponeringen

Information saknas.

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

| | |
|---------------------------------|----------|
| Aggregattillstånd | |
| vätska | |
| Form | |
| flytande | |
| Färg | |
| olika beroende på infärgning | |
| Lukt | |
| Inga tillgängliga data | |
| pH-värde | |
| Inga tillgängliga data | |
| Kokpunkt / kokområde | |
| Värde | > 160 °C |
| Smältpunkt/frys punkt | |
| Inga tillgängliga data | |
| Sönderdelningstemperatur | |
| Inga tillgängliga data | |
| Flampunkt | |
| Värde | > 61 °C |
| Tändtemperatur | |
| Inga tillgängliga data | |
| Brandfarlighet | |

Handelsnamn: ERC Benzin Additiv

Produkt-Nr.: 1000

Aktuell version: 1.0.0, upplagd den: 28.06.2023

Ersatt version: -, upplagd den: -

Region: SE

| |
|--|
| Inga tillgängliga data |
| Nedre explosionsgräns |
| Inga tillgängliga data |
| Övre explosionsgräns |
| Inga tillgängliga data |
| Ångtryck |
| Inga tillgängliga data |
| Relativ ångdensitet |
| Inga tillgängliga data |
| Relativ densitet |
| Inga tillgängliga data |
| Densitet |
| Inga tillgängliga data |
| Löslighet |
| Inga tillgängliga data |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) |
| Inga tillgängliga data |
| Kinematisk viskositet |
| Värde < 20,5 mm ² /s |
| Referenstemperatur 40 °C |
| Typ kinematisk |
| Partikelegenskaper |
| Inga tillgängliga data |

9.2 Annan information

| |
|--------------------------|
| Övrig information |
| Information saknas. |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Vid föreskriven användning kan inga farliga reaktioner förväntas.

10.2 Kemisk stabilitet

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se avsnitt 7).

10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid föreskriven användning kan inga farliga reaktioner förväntas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme, öppen låga och annan antändningsorsak.

10.5 Oförenliga material

Inga kända

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

| Akut oral toxicitet | | | |
|---------------------|--|---------|------------------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Kolväten, C14-C18, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar, aromater (2-30 %) | - | 920-360-0 |
| LD50 | > | 4150 | mg/kg kroppsvikt |
| Arter | > | råtta | |

Handelsnamn: ERC Benzin Additiv

Produkt-Nr.: 1000

Aktuell version: 1.0.0, upplagd den: 28.06.2023

Ersatt version: -, upplagd den: -

Region: SE

| | |
|----------|----------------------|
| Metod | OECD 423 |
| Källa | ECHA |
| 2 | naftalen |
| | 91-20-3 |
| | 202-049-5 |
| LD50 | 533 mg/kg kroppsvikt |
| Arter | råtta |
| Källa | ECHA |

| Akut dermal toxicitet | | | |
|-----------------------|---|----------|------------------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Kolväten, C14-C18, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar, aromater (2-30 %) | - | 920-360-0 |
| LD50 | > | 2000 | mg/kg kroppsvikt |
| Arter | kanin | | |
| Metod | OECD 402 | | |
| Källa | ECHA / Read across | | |

| Akut inhalativ toxicitet (beräkningsresultat blandningens ATE) | |
|--|---|
| Nr | Produktens namn |
| 1 | ERC Benzin Additiv |
| Noter | Resultatet som bestämts i beräkningsmetoden enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP), bilaga I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. ligger utanför de värden som enligt tabell 3.1.1 leder till klassificering/märkning av blandningen (ATE inhalativ: > 20.000 ppmV (gas), > 20 mg/l (ånga), > 5 mg/l (damm/dimma)). |

| Akut inhalativ toxicitet | | | |
|--------------------------|--|----------|------------------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Kolväten, C14-C18, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar, aromater (2-30 %) | - | 920-360-0 |
| LC50 | > | 5,28 | mg/l |
| Försökstid | | 4 | h |
| Aggregattillstånd | Ånga | | |
| Arter | råtta | | |
| Metod | OECD 403 | | |
| Källa | ECHA / Read across | | |
| Utvärder/klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | | |

| Frätande/irriterande på huden | | | |
|-------------------------------|---|----------|------------------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Kolväten, C14-C18, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar, aromater (2-30 %) | - | 920-360-0 |
| Arter | kanin | | |
| Metod | OECD 404 | | |
| Källa | ECHA / Read across | | |
| värde | ej irriterande | | |
| Utvärder/klassificering | Utgående från tillgängliga data har kriterierna för att klassificeras uppfyllts. | | |

| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | | | |
|------------------------------------|--|----------|------------------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Kolväten, C14-C18, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar, aromater (2-30 %) | - | 920-360-0 |
| Arter | kanin | | |
| Metod | OECD 405 | | |
| Källa | ECHA / Read across | | |
| värde | ej irriterande | | |
| Utvärder/klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | | |

| Luftvägs-/hudsensibilisering | | | |
|------------------------------|---|----------|------------------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Kolväten, C14-C18, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar, aromater (2-30 %) | - | 920-360-0 |

Handelsnamn: ERC Benzin Additiv**Produkt-Nr.:** 1000**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 28.06.2023**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

| | |
|-------------------------|--|
| Exponeringsväg | Hud |
| Arter | marsvin |
| Metod | OECD 406 |
| Källa | ECHA / Read across |
| värde | ej sensibiliserande |
| Utvärder/klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

| Mutagenitet i könsceller | | | |
|--------------------------|--|--|-----------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Kolväten, C14-C18, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar, aromater (2-30 %) | - | 920-360-0 |
| Källa | | ECHA / Read across | |
| Utvärder/klassificering | | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | |

| Reproduktionstoxicitet | | | |
|-------------------------|--|--|-----------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Kolväten, C14-C18, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar, aromater (2-30 %) | - | 920-360-0 |
| Källa | | ECHA / Read across | |
| Utvärder/klassificering | | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | |

| Cancerogenitet | | | |
|-------------------------|--|--|-----------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Kolväten, C14-C18, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar, aromater (2-30 %) | - | 920-360-0 |
| Källa | | ECHA / Read across | |
| Utvärder/klassificering | | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | |

| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering |
|--|
| Inga tillgängliga data |

| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | | | |
|---|--|--|-----------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Kolväten, C14-C18, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar, aromater (2-30 %) | - | 920-360-0 |
| Källa | | ECHA / Read across | |
| Utvärder/klassificering | | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | |

| Fara vid aspiration |
|------------------------|
| Inga tillgängliga data |

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Information saknas.

Övrig information

Information saknas.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| Fisktoxicitet (akut) |
|------------------------|
| Inga tillgängliga data |

| Fisktoxicitet (kronisk) |
|-------------------------|
| Inga tillgängliga data |

| Toxicitet för vattenloppa (akut) |
|----------------------------------|
| Inga tillgängliga data |

Handelsnamn: ERC Benzin Additiv**Produkt-Nr.:** 1000**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 28.06.2023**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE**Toxicitet för vattenloppa (kronisk)**

Inga tillgängliga data

Algtoxicitet (akut)

Inga tillgängliga data

Algtoxicitet (kronisk)

Inga tillgängliga data

Bakterietoxicitet

Inga tillgängliga data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Information saknas.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Information saknas.

12.4 Rörligheten i jord

Information saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

PBT-bedömning

Inga tillgängliga data

vPvB-bedömning

Inga tillgängliga data

12.6 Hormonstörande egenskaper

Information saknas.

12.7 Andra skadliga effekter

Information saknas.

12.8 Annan information**Annan information**

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

Förpackning

Förpackningarna måste vara helt tömda och ska avfallshanteras i enlighet med lagstadgade bestämmelser. Förpackningar som inte kan tömmas måste avfallshanteras i enlighet med det lokala avfallshanteringsbolaget.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Produkten omfattas inte av ADR/RID/ADN-föreskrifterna.

14.2 Transport IMDG

Produkten omfattas inte av IMDG-föreskrifterna.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Produkten omfattas inte av ICAO-TI/IATA-föreskrifterna.

14.4 Annan information

Information saknas.

14.5 Miljöfaror

Information om miljöfara, om tillämpligt, se 14.1 - 14.3.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Information saknas.

Handelsnamn: ERC Benzin Additiv

Produkt-Nr.: 1000

Aktuell version: 1.0.0, upplagd den: 28.06.2023

Ersatt version: -, upplagd den: -

Region: SE

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej relevant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-bestämmelser****Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XIV (Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd)**

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XIV kräver tillstånd.

Reach, Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC)

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget ämne resp. inga ämnen som enligt artikel 57 i kombination med artikel 59 i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 kommer i fråga för att införas i bilaga XIV (förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs).

Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XVII: Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Produkten omfattas av REACH-förordning (EG) 1907/2006, bilaga XVII.

Nr 3

Produkten innehåller följande ämne(n) som lyder under REACH-förordningen (EG) 1907/2006 bilaga XVII.

| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. | Nr |
|----|----------------------|---------|-----------|----|
| 1 | 1,2,4-trimetylbenzen | 95-63-6 | 202-436-9 | 75 |
| 2 | naftalen | 91-20-3 | 202-049-5 | 75 |

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår

Produkten omfattas inte av bilaga I, del 1 eller 2.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för föreliggande blandning.

AVSNITT 16: Annan information**Källor till data som använts vid sammanställningen av databladet:**

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i den gällande versionen.

Direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationella listor över luftgränsvärden i den gällande versionen.

Transportföreskrifter enl. ADR, RID, IMDG, IATA i den gällande versionen.

Datakällor som har använts för att fastställa fysikaliska, toxikologiska och ekotoxikologiska data, anges direkt i resp. avsnitt.

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser som anges i avsnitt 2 och 3 (såvida de inte redan har angetts i dessa avsnitt).

| | |
|------|---|
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H332 | Skadligt vid inandning. |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H351 | Misstänks kunna orsaka cancer. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H413 | Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. |

Utfärdare av säkerhetsdatabladet

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Handelsnamn: ERC Benzin Additiv

Produkt-Nr.: 1000

Aktuell version: 1.0.0, upplagd den: 28.06.2023

Ersatt version: -, upplagd den: -

Region: SE

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktens egenskaper.

Upphovsrättsligt skyddat dokument. Ändringar eller mångfaldigande kräver uttryckligt tillstånd från UMCO GmbH.
Prod-ID 734377