

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Eilfix® neo Kraftreiniger

Revideret dato: 28.01.2020

Side 1 af 5

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Eilfix® neo Kraftreiniger

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Kraftreiniger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | | |
|----------------|-----------------------|-----------------------------|
| Virksomhed: | Becker Chemie GmbH | |
| Gade: | Westring 87-89 | |
| By: | D-33818 Leopoldshöhe | |
| Telefon: | +49(0)5202-9923-0 | Telefax: +49(0)5202-9923-12 |
| E-mail: | info@becker-chemie.de | |
| Kontaktperson: | Dr. Bogner | Telefon: +49(0)5202-9923-0 |
| E-mail: | info@becker-chemie.de | |
| Internet: | www.becker-chemie.de | |

1.4. Nødtelefon: +49(0)160-92250872**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Irrit. 2
Risikosætninger:
Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Signalord:** Advarsel**Piktogrammer:****Faresætninger**

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

2.3. Andre farer

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger**

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Eilfix® neo Kraftreiner

Revideret dato: 28.01.2020

Side 2 af 5

Farlige komponenter

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | Mængde |
|------------|---|-----------|-----------|-----------|
| | EF-nr. | Indeksnr. | REACH-nr. | |
| | GHS-Klassificering | | | |
| 68439-50-9 | Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (>5 - <15 EO) | | | 1 - < 5 % |
| | 932-106-6 | | | |
| | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H318 H412 | | | |

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Andre informationer

Mærkning af indholdet i henhold til regulativ EF nr. 648/2004:

< 5% nonioniske overfladeaktive stoffer ,amfotere overfladeaktive stoffer . Yderligere oplysninger: parfume (Cital, Limonene, Linalool).

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft. Bring ofre ud af farezonen.

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stoffet på huden vaskes straks med: Vand. Ved vedvarende lidelse: kontakt læge.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.

Ved optrædende eller vedvarende lidelse opsøg øjenlæge.

Ved indtagelse

Fremkald IKKE opkastning. Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Konsulter læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data disponible

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Produktet selv kan ikke brænde.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå:

Gasser/pampe, sundhedsskadelig.

Gasser/pampe, irriterende.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Andre informationer

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Eilfix® neo Kraftreiner

Revideret dato: 28.01.2020

Side 3 af 5

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Undgå kontakt med øjnene.

Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Må kun lagres i originalbeholdere.

Information om fælleslagring

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****Øvrige råd-Kontrolparametre**

Hidtil er der ikke fastlagt nationale grænseværdier.

8.2. Eksponeringskontrol**Hygiejniske foranstaltninger**

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Tilsudset tøj tages straks af. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelse af øjne: påkræves ikke.

Håndværn

Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

Hudværn

Beskyttelse af kroppen: påkræves ikke.

Åndedrætsværn

Ved korrekt brug og under normale betingelser er åndedrætsværn ikke nødvendigt.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

| | | |
|---------------------------------|------------------|-------------------------|
| Tilstandsform: | flydende | |
| Farve: | rød | |
| Lugt: | produktspecifikt | |
| pH-værdien (ved 20 °C): | | 11,3 |
| Tilstand-ændringer | | |
| Relativ massefylde (ved 20 °C): | | 0,995 g/cm ³ |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Eilfix® neo Kraftreiner

Revideret dato: 28.01.2020

Side 4 af 5

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Der foreligger ingen toksikologiske data.

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | |
|------------|---|--------------|-------|-------|--------|
| | Eksponeeringsvej | Dose | Arter | Kilde | Metode |
| 68439-50-9 | Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (>5 - <15 EO) | | | | |
| | oral | ATE mg/kg | 500 | | |

Sensibiliserende virkninger

ikke sensibiliserende.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoxiske virkninger

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | |
|------------|---|--------|----|-------|
| | Metode | Værdi | d | Kilde |
| | Vurdering | | | |
| 68439-50-9 | Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (>5 - <15 EO) | | | |
| | OECD 301 B | > 60 % | 28 | MSDS |
| | Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). | | | |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.6. Andre negative virkninger

Ingen data disponible

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelse skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAKV.

Bortskaffelse af forurenede emballage

Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Skibstransport (IMDG)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Eilfix® neo Kraftreiniger

Revideret dato: 28.01.2020

Side 5 af 5

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name):**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: nej

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering****Andre informationer**

Klassificeringen blev foretaget efter blandingsdirektivets beregningsprocedure (1999/45/EF).

National regulativ information

Vandforurenende-klasse (D): 1 - Svagt vandforurenende

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Ændringer**

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 2,3.

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

| | |
|------|---|
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)