

SIKKERHEDSDATABLAD



IRMCO 980-080-25 %

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 19.11.2024

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn IRMCO 980-080-25 %
UFI 575W-DEJ7-2398-T172 (for 50 % produkt)
Synonymer IRMCO® 980 080S-25%, IRMCO FLUID® 980-080-S-25%
Artikel nr. 980080-25 -xxxx (-20 = 20 L , -200 = 200 L , -1000 = 1000 L)

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Vannbasert flydende smøremiddel for metallarbeid. Produktet indeholder ikke mineralolie.

Relevante identificerede anvendelser
SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter* på industri-anlæg
PC14 Produkter til behandling af metaloverflader, inkl. galvaniske og elektropletteringsprodukter
PROC5 Blanding eller iblanding i batchprocesser til formulering af kemiske produkter og artikler (flere stadier og/eller betydelig kontakt)
ERC4 Industriel anvendelse i processer og produkter af proceshjælpemidler, der ikke bliver en del af artikler
ERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Producent**

Firmanavn IRMCO
Postnr. 60202-1088
Poststed Evaston, IL
Land USA

Distributør

| | |
|---------------|--------------------------------------------------------------|
| Firmanavn | EQSOL AB |
| Kontoradresse | Silkesvägen 5 |
| Postadresse | Box 203 |
| Postnr. | S-331 22 |
| Poststed | VÄRNAMO |
| Land | Sverige |
| Telefon | +46 (0)370-310 150 |
| Telefax | +46 (0)370- 310 159 |
| E-mail | info@eqsol.se |
| Web-adresse | http://www.eqsol.se/ |
| Org.nr. | 556747-4480 |
| Kontaktperson | Daniel Stanell, ds@eqsol.se |

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: 82 12 12 12, Giftlinjen Bispebjerg Hospital, døgnet rundt.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

| | |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Skin Irrit. 2; H315 |
| | Eye Irrit. 2; H319 |
| | EUH 208 |

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sammensætning på etiketten | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on < 0,02 % vgt/vgt |
| Signalord | Advarsel |
| Faresætninger | H315 Forårsager hudirritation. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. EUH 208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (CAS 2634-33-5). Kan udløse allergisk reaktion. |
| Sikkerhedssætninger | P264 Vask hænder grundigt efter brug. P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp. |

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P362 Alt tilsmudset tøj tages af.

2.3. Andre farer

| | |
|-----------------|------------------------------------------------------------|
| PBT / vPvB | Produktet indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer |
| Farebeskrivelse | Kan ikke brænde på grund af det høje vandindhold. |
| Andre farer | Produktet indeholder stoffer, der kan forårsage allergier. |

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Komponentnavn | Identifikation | Klassificering | Indhold | Noter |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------|
| Triethanolamin | CAS-nr.: 102-71-6 EF-nr.: 203-049-8 REACH reg nr.: 01-2119486482-31 | | ≤ 6 % vgt/vgt | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | CAS-nr.: 2634-33-5 EF-nr.: 220-120-9 Indeksnr.: 613-088-00-6 | Acute tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1; | < 0,02 % vgt/vgt | |

Komponentkommentarer
Triethanolamin blev tidligere klassificeret som lokalirriterende, men ifølge klassificering i forbindelse med REACH-registrering er stoffet ikke klassificeret. Leverandøren har valgt at klassificere produktet som irriterende selvom klassificeringskriterierne ikke er opfyldt.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Indånding | Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Søg læge ved vedvarende gener. |
| Hudkontakt | Vask huden grundigt med sæbe og vand. |
| Øjenkontakt | Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Skyl straks med rigelige mængder vand eller øjenvaskopløsning i op til 10 minutter. Søg læge ved vedvarende gener. |
| Indtagelse | Giv straks et par glas vand eller mælk, hvis den tilskadedekomne er ved fuld bevidsthed. Giv aldrig væske til en bevidstløs. Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved vedvarende gener. |
| Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp | Ingen anbefaling. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Oplysninger til sundhedspersonale | Behandles symptomatisk. |
| Akutte symptomer og virkninger | Kan forårsage alvorlig øjenirritation. Kan medføre hudirritation. |

| | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| Forsinkede symptomer og virkninger | Gentagen udsættelse kan forårsage tør og revnet hud. Kan forårsage allergisk hudreaktion. |

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

| | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Medicinsk behandling | Behandles symptomatisk. |
| Oplysninger om kliniske forsøg | Ingen oplysninger. |
| Medicinsk overvågning for forsinkede effekter | Ingen oplysninger. |
| Specifikke detaljer om modgift | Ingen oplysninger. |
| Kontraindikationer | Ingen oplysninger. |
| Særskilt førstehjælpsudstyr | Adgang til vand for skylning af øjne på arbejdspladsen. |
| Anden information | Ingen oplysninger. |

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Egnede slukningsmidler | Produktet er ikke brandfarligt. Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge. |
| Uegnet som brandslukningsmiddel | Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden. |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Brand- og eksplosionsfare | Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af lukket emballage. |
| Farlige forbrændingsprodukter | Nitrøse gasser (NOx). |

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Personlige værnemidler | Ved en stor brand skal luftforsynet åndedrætsværn bruges. |
| Brandslukningsprocedurer | Ikke angivet. |
| Anden information | Ikke angivet. |

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer | Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. |
| Farlige forbrændingsprodukter | Se punkt 5.2. |
| Beskyttelsesudstyr | Brug egnede beskyttelsesudstyr, se afsnit 8. |
| Nødprocedurer | Kontakt brandvæsenet – ring 112.. |
| For indsatspersonel | Ingen oplysninger. |

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb. Spild opsamles og bortskaffes som angivet i punkt 13. Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder. |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metoder til oprensning | Opsuges med inaktivt, fugtigt, ikke-brændbart materiale. Skyl det forurene område med vand. Opsamles i tætte beholdere. |
| Inddæmning | Ingen oplysninger. |

6.4. Henvisning til andre punkter

| | |
|-------------------|---------------|
| Andre anvisninger | Se afsnit 13. |
|-------------------|---------------|

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Håndtering | Følg god kemikaliehygiejne. Mekanisk ventilation eller punktudsugning kan være nødvendig. |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|

Beskyttelsesforanstaltninger

| | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| Foranstaltninger til at forhindre brand | Emballagen er brændbart, ikke produktet. |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Opbevaring | Beskyttes mod frost og direkte sollys. Opbevares i tæt lukket originalemballage ved temperaturer mellem 5°C og 25°C. |
| Forhold der skal undgås | Undgå kontakt med oxiderende stoffer. Opbevares adskilt fra reduktionsmidler. |

Betingelser for sikker opbevaring

| | |
|-----------------------|---------------|
| Opbevaringstemperatur | Værdi: > 0 °C |
|-----------------------|---------------|

7.3. Særlige anvendelser

| | |
|----------------------------|---------------|
| Specifik(ke) anvendelse(r) | Ikke angivet. |
|----------------------------|---------------|

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

| Komponentnavn | Identifikation | Grænseværdier | Norm år |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Triethanolamin | CAS-nr.: 102-71-6 | Grænseværdi type: TWA 8 t. grænseværdi : 0,5 ppm 8 t. grænseværdi : 3,1 mg/ m ³ | Norm år: 1994 |
| Kontrolparametre, kommentarer | Kortidsgrænseværdien er to gange 8-timers grænseværdien. | | |

DNEL / PNEC

Komponent

Triethanolamin

DNEL

Gruppe: Forbruger**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, indånding (lokal)**Værdi:** 1,25 mg/m³**Gruppe:** Professionel**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, dermal (systemisk)**Værdi:** 6,3 mg/kg bw/day**Gruppe:** Professionel**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, indånding (systemisk)**Værdi:** 5 mg/m³**Gruppe:** Forbruger**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, dermal (systemisk)**Værdi:** 3,1 mg/kg bw/day**Gruppe:** Forbruger**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, indånding (systemisk)**Værdi:** 1,25 mg/m³**Gruppe:** Forbruger**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, oral (systemisk)**Værdi:** 13 mg/kg bw/day**Gruppe:** Forbruger**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, indånding (lokal)**Værdi:** mg/m³

PNEC

Eksponeeringsvej: Sediment**Værdi:** 0,17 mg/kg dw**Eksponeeringsvej:** Rensningsanlæg STP**Værdi:** 10 mg/l**Eksponeeringsvej:** Ferskvand**Værdi:** 0,032 mg/l**Eksponeeringsvej:** Jord**Værdi:** 0,151 mg/kg dw**8.2. Eksponeeringskontrol**Anbefalede
overvågningsprocedurer

Trends normalt ikke.

Foranstaltning til kontrol af
eksponeering på arbejdspladsen

Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokal udsugning.

Sikkerhedsskilte**Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponeering**

| | |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Produktrelaterede foranstaltninger til at forebygge eksponering | Ingen oplysninger. i |
| Instruktion om foranstaltninger til at forhindre eksponering | Ingen oplysninger. i |
| Organisatoriske foranstaltninger til at forebygge eksponering | Ingen oplysninger. |
| Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponering | Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokal udsugning. |

Beskyttelse af øjne / ansigt

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Øjenværn | Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk. |
| Egnet øjenbeskyttelse | Data mangler. |

Beskyttelse af hænder

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Beskyttelse af hænder | Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt. |
| Egnede handsker | Nitrilgummi. Butylgummi. |

Beskyttelse af hud

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hudværn (andet end handsker) | Brug egnet beskyttelsestøj for at beskytte huden mod stænk og for at undgå at huden bliver forurennet med kemikaliet. |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Åndedrætsværn

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Åndedrætsværn | Ingen specielle anbefalinger, men hvis luftforureningen overstiger den anbefalede grænseværdi, skal åndedrætsværn benyttes. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation. Filter AK. |
| Anbefalet udstyrstype | Luftforsynet åndedrætsværn. |

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Begrænsning af eksponering af miljøet | Ikke relevant. |
|---------------------------------------|----------------|

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------|
| Tilstandsform | Klar væske. |
| Farve | Gulbrun. |
| Lugt | Mild. |
| pH | Status: I leveringstilstand Værdi: 8 - 9 |
| Smeltepunkt / smeltepunktsinterval | Bemærkninger: Ikke angivet. |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval | Værdi: ~ 100 °C |
| Flammepunkt | Bemærkninger: Ikke relevant. |

| | |
|-------------------------------------------|----------------------------------|
| Fordampningshastighed | Bemærkninger: Ikke relevant. |
| Antændelighed | Ikke relevant. |
| Ekspløsningsgrænse | Bemærkninger: Ikke relevant. |
| Damptryk | Bemærkninger: Data mangler. |
| Dampmassefylde | Bemærkninger: Ikke relevant. |
| Relativ massefylde | Værdi: 1,011 |
| Massefylde | Værdi: 1011 kg/m ³ |
| Opløselighedsbeskrivelse | Opløseligt i vand. |
| Vandopløselighed | Løselig. |
| Fedtopløselighed | Ikke relevant. |
| Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand | Bemærkninger: Ukendt. |
| Selvantændelsestemperatur | Bemærkninger: Ikke relevant. |
| Nedbrydelsestemperatur | Bemærkninger: Ukendt. |
| Viskositet | Værdi: = 3,6 cSt Metode: 40 C |
| Oxiderende egenskaber | Data mangler. Ingen oplysninger. |

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

| | |
|-----------------|----------------|
| Brydningsindeks | Værdi: ~ 1,367 |
|-----------------|----------------|

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

| | |
|--------------|--------------------------|
| Blandbarhed | Blandbar med vand. |
| Ledningsevne | Bemærkninger: Inte känt. |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|---------------------|
| Reaktivitet | Produktet er inert. |
|-------------|---------------------|

10.2. Kemisk stabilitet

| | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Stabilitet | Produktet er stabilt ved stuetemperatur og under normale opbevaringsforhold. |
|------------|------------------------------------------------------------------------------|

10.3. Risiko for farlige reaktioner

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Risiko for farlige reaktioner | Se afsnitt 10.2 |
|-------------------------------|-----------------|

10.4. Forhold, der skal undgås

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Forhold der skal undgås | Høje temperaturer, hvis der ikke kan opnås god ventilation. Oxidationsmidler. Undgå kontakt med syrer og alkalier. |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Se afsnitt 10.3

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Der kan dannes nitrosaminer, hvis triethanolamin reagerer med nitroserende stoffer.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

| | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Komponent | Triethanolamin |
| Akut giftighed | <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Metode: OECD 401 Værdi: 6400 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Metode: OECD 402 Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Kanin</p> <p>Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Metode: OECD 403 Værdi: 1,8 mg/m³ Forsøgsdyrsart: Rotte</p> |

Andre oplysninger om sundhedsfare

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Indånding | Irriterende. |
| Hudkontakt | Irriterer huden. |
| Øjenkontakt | Irriterende. Aminer kan forårsage sløret syn. |
| Indtagelse | Fremkald IKKE opkastning. Søg læge ved ubehag. |
| Hudkontakt | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| Mutagenitet | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Carcinogenicitet, andre oplysninger | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Reproduktionstoksicitet | Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer. |

11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Komponent | Triethanolamin |
| Giftig for vandmiljø, fisk | Toksicitet typen: Akut Værdi: 11800 mg/l Testvarighed: 96 time(r) Art: Pimephales promelas Metode: APHA |
| Komponent | Triethanolamin |
| Giftig for vandmiljø, alger | Toksicitet typen: Akut Værdi: 216 mg/l Testvarighed: 48 time(r) Art: Desmodesmus subspicatus Metode: DIN 38412 part 9 Test henvisning: EC50 |
| Komponent | Triethanolamin |
| Giftig for vandmiljø, krebs | Toksicitet typen: Akut Værdi: 610 mg/l Testvarighed: 48 time(r) Art: Daphnia Metode: EC50 |
| Akvatisk kommentarer | Ikke angivet. |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed | Ikke kendt for alle stoffer i produktet. |
| Komponent | Triethanolamin |
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi: 96 % Metode: OECD TG 301E Testperiode: 19 dag(er) |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bioakkumulationspotentiale | Er ikke bioakkumulerbar. |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Værdi: 0,4 - 3,9 Metode: Triethanolamin, Flow-Through test; 42 d; Cyprinus carpio Bemærkninger: Log Kow 1,3, eksperimentel værdi for 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (CAS 2634-33-5). Dette stof forventes ikke at bioakkumulere. |
| Komponent | Triethanolamin |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Værdi: < 3,9 Metode: OECD 305 (Flow through Fish Test) MITI |

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Mobilitet | Produktet indeholder stoffer, som er vandopløselige og kan spredes i vandmiljøet. |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater

Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

12.7. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger /
Bemærkninger

Ikke relevant.

Miljøoplysninger, konklusion

Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til
bortskaffelse

Afleveres til destruktion via kommunal modtagestation.

EAK-kode nr.

EAK-kode nr.: 110111 Vandige renevæsker indeholdende farlige stoffer
Klassificeret som farligt affald: Ja

EAK-kode nr.: 120119 Let bionedbrydelige skæreolier
Klassificeret som farligt affald: Ja

EWL Emballage

EAK-kode nr.: 150110 Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer
Klassificeret som farligt affald: Ja

Nationale regler

Affaldsbekendtgørelsen BEK nr 2512 af 10/12/2021

Anden information

Tomme tromler tømmes ifølge producentens anvisninger.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods

Nej

14.1. UN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID/ADN

-

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/ADN

-

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Love og regulativer

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, og om ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907 / 2006.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).

EUH 208 Indeholder . Kan udløse allergisk reaktion.
H302 Farlig ved indtagelse.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

ECHA:s database kemikalier.
Quick Selection Guide to Chemical protective clothing, Krister Forsberg
Engelsk SDS fra producenten dateret 20/06/2024

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret

Afsnitt 1 (UFI)

Version

1

URL for brochure

<http://www.egsol.se>