

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Colorstift "klar", 12 ml

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Speciallakker

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : hebro chemie- ZN der Rockwood Specialties Group GmbH
Rostocker Str. 40
41199 Mönchengladbach

Kontaktperson : Centrale hebro chemie
Telefon : +49 (0) 2166 6009-0
Telefax : +49 (0) 2166 6009-99

Kontaktperson produktsikkerhed : Abteilung Produktsicherheit
Telefon : +49(0)2166 6009-311
E-mail adresse : msds.de@hebro-chemie.de

1.4 Nødtelefon

: Giftinformationszentrum Erfurt:
+49 (0) 361 730 730

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Brandfarlige væsker, Kategori 3 H226: Brandfarlig væske og damp.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3, Centralnervesystem H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3, Åndedrætssystem H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 2 H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Udgave: 2.0

Revisionsdato: 05.01.2023

Trykdato: 06.01.2023

Farepiktogrammer :



Signalord :

Advarsel

Faresætninger :

H226 Brandfarlig væske og damp.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Supplerende faresætninger :

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger :

Forebyggelse:

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P242 Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.
P243 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
P273 Undgå udledning til miljøet.

Reaktion:

P370 + P378 Ved brand: Anvend tørt sand, tørt kemisk eller alkoholresistent skum til brandslukning.
P391 Udslip opsamles.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

Kulbrinter, C9, aromatrig
2-Methoxy-1-methylethylacetat
Butylacetat
Xylen

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Blanding

Komponenter

| Kemisk betegnelse | CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer | Klassificering | Koncentration (% w/w) |
|---|---|--|--------------------------|
| Kulbrinter, C9, aromatrige | Ikke tildelt 01-2119455851-35 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336, H335 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066 | >= 25 - < 50 |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 203-603-9 01-2119475791-29 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Centralnervesystem) | >= 2,5 - < 10 |
| Butylacetat | 123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 EUH066 | >= 2,5 - < 10 |
| Xylen | Ikke tildelt 01-2119488216-32 | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Åndedrætssystem) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412 Estimat for akut toksicitet Akut dermal toksicitet: 1.100 mg/kg | >= 2,5 - < 10 |
| Ethylbenzen | 100-41-4 202-849-4 601-023-00-4 01-2119489370-35 | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 1 - < 2,5 |
| Kulbrinte, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, aromater (2-25%) | Ikke tildelt 01-2119463586-28 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Centralnervesystem) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 | >= 1 - < 2,5 |

Udgave: 2.0

Revisionsdato: 05.01.2023

Trykdato: 06.01.2023

| | | | |
|--|--|--------|--|
| | | EUH066 | |
|--|--|--------|--|

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.
- Hvis det indåndes : Tilførsel af frisk luft.
Hold patienten varm og i ro.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Forurenet tøj tages straks af.
Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder sæbe og vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjnelågene i mindst 15 minutter.
Søg lægehjælp.
- Ved indtagelse. : Søg omgående læge.
Fremprovoker IKKE opkastning.
Skyl munden med vand.
Giv straks store mængder vand at drikke.
Tilførsel af frisk luft.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Ingen information tilgængelig.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.
For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Alkoholbestandigt skum
Kulsyre (CO₂)
Tørt pulver
Stråle af vandtåge
- Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand.
Kulsyre (CO₂)
Kulilte

Udgave: 2.0

Revisionsdato: 05.01.2023

Trykdato: 06.01.2023

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.
- Yderligere oplysninger : Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere. Hold gas/dampe/tåger nede med vandstråle. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af dampe, aerosoltåger. Fjern alle antændelseskilder.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Må ikke tømmes i kloak afløb. Informer de relevante myndigheder hvis det kommer kloaker eller andre vandholdige miljøer eller jord.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til oprydning : Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13). Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8., For bortskaffningsoplysninger se venligst afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. For personlig beskyttelse se punkt 8.
- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Følg bestemmelserne for vand. Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares

Udgave: 2.0

Revisionsdato: 05.01.2023

Trykdato: 06.01.2023

opretstående for at forebygge lækage.

Yderligere information om opbevaringsforhold : Emballagen skal holdes tæt lukket. Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted. Må ikke udsættes for varme. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Lagres ved temperaturer mellem - 7°C og 40°C.

Anvisninger ved samlagring : Uforenelig med oxidationsmidler.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Lak

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

| Komponenter | CAS-Nr. | Ventil type (Påvirkningsform) | Kontrolparametre | Basis |
|-------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|------------------|
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 | TWA | 50 ppm 275 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| | Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende | | | |
| | | STEL | 100 ppm 550 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| | Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende | | | |
| | | GV | 50 ppm 275 mg/m ³ | DK OEL |
| | Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, At stoffet har en EF-grænseværdi | | | |
| | | GV | 50 ppm 275 mg/m ³ | DK OEL |
| | Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, At stoffet har en EF-grænseværdi | | | |
| Butylacetat | 123-86-4 | GV | 150 ppm 710 mg/m ³ | DK OEL |
| | Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler | | | |
| | | STEL | 150 ppm 723 mg/m ³ | 2019/1831/E U |
| | Yderligere oplysninger: Vejledende | | | |
| | | TWA | 50 ppm 241 mg/m ³ | 2019/1831/E U |
| | Yderligere oplysninger: Vejledende | | | |
| | | GV | 50 ppm 241 mg/m ³ | DK OEL |
| | Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler | | | |
| Xylen | Ikke tildelt | TWA | 50 ppm 221 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| | Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse | | | |

Udgave: 2.0

Revisionsdato: 05.01.2023

Trykdato: 06.01.2023

| | | | |
|--|--------------------------|---|------------|
| | gennem huden, Vejledende | | |
| | STEL | 100 ppm 442 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende | | | |
| | GV | 25 ppm 109 mg/m ³ | DK OEL |
| Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, At stoffet har en EF-grænseværdi | | | |
| | GV | 25 ppm 109 mg/m ³ | DK OEL |
| Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, At stoffet har en EF-grænseværdi | | | |
| | GV | 25 ppm 109 mg/m ³ | DK OEL |
| Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler | | | |
| Ethylbenzen | 100-41-4 | TWA 100 ppm 442 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende | | | |
| | STEL | 200 ppm 884 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende | | | |
| | GV | 50 ppm 217 mg/m ³ | DK OEL |
| Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, At stoffet har en EF-grænseværdi | | | |

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffets navn | Anvendelse | Eksponeringsvej | Potentielle sundhedseffekter | Værdi |
|-------------------------------|---------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|
| Kulbrinter, C9, aromatrige | Arbejdstagere | Indånding | Langtids systemiske effekter | 150 mg/m ³ |
| | Arbejdstagere | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 25 mg/kg legemsvægt/d ag |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | Arbejdstagere | Indånding | Langtids systemiske effekter | 275 mg/m ³ |
| | Arbejdstagere | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 153,5 mg/kg legemsvægt/d ag |
| Butylacetat | Arbejdstagere | Indånding | Langtids systemiske effekter | 480 mg/m ³ |
| | Arbejdstagere | Indånding | Langtids lokale effekter | 480 mg/m ³ |
| Xylen | Arbejdstagere | Indånding | Langtids systemiske effekter | 77 mg/m ³ |
| Ethylbenzen | Arbejdstagere | Indånding | Langtids systemiske effekter | 77 mg/m ³ |

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffets navn | Delmiljø | Værdi |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------|
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | Ferskvand | 0,635 mg/l |
| | Havvand | 0,0635 mg/l |
| | Periodisk brug/frigivelse | 6,35 mg/l |
| | Spildevandsbehandlingsanlæg | 100 mg/l |
| | Ferskvandssediment | 3,29 mg/kg |
| | Havsediment | 0,329 mg/kg |
| | Jord | 0,29 mg/kg |

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Håndter kun i rum udstyret med punktudsug (eller anden passende udsug).

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

Beskyttelse af hænder

Materiale

: Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374.

Bemærkninger

: Valget af den korrekte handske afhænger ikke alene af dets materiale men også af andre kvalitetsegenskaber og er forskellige fra én producent til en anden. Den præcise gennemtrængningstid kan fås fra beskyttelsehandske producenten, og den skal respekteres.

Beskyttelse af hud og krop

: Langærmet beklædning

Åndedrætsværn

: Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.

Anbefalet filter type:

A-P2

Filter typen for åndedrætsværnet skal være egnet til den maksimale forventede kontaminerede koncentration (gas/dampe/aerosoltåger/partikler) som kan opstå under håndtering af produktet. Hvis koncentrationen er overskredet, skal luftforsynet åndedrætsværn benyttes.

Beskyttelsesforanstaltninger : Følg hudbeskyttelsesplanen.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform : væske

Farve : Ifølge produktnavn

Lugt : karakteristisk

Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : Ingen data tilgængelige

Udgave: 2.0

Revisionsdato: 05.01.2023

Trykdato: 06.01.2023

| | | |
|---|---|-------------------------------------|
| Kogepunkt/Kogepunktsinterval | : | 137 °C |
| Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense | : | Øvre brændpunktsgrense 7,5 %(V) |
| Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense | : | Nedre brændpunktsgrense 0,7 %(V) |
| Flammepunkt | : | 30 °C |
| Selvantændelsestemperatur | : | 315 °C |
| pH-værdi | : | Ingen data tilgængelige |
| Viskositet Viskositet, kinematisk | : | 26 mm ² /s (40 °C) |
| Opløselighed Vandopløselighed | : | ikke blandbar til lidt blandbar |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | : | ikke bestemt |
| Damptryk | : | 5 hPa (20 °C) |
| Massefylde | : | 0,96 g/cm ³ (20 °C) |
| Relativ dampvægtfylde | : | ikke bestemt |

9.2 Andre oplysninger

| | | |
|--|---|---|
| Eksplosiver | : | Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft. |
| Antændelighed (væsker) | : | Brændbare væsker |
| Selvantænding | : | ikke selvantændelig |
| Stoffer og blandinger som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser | : | Ingen data tilgængelige |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

| | | |
|--------------------|---|--|
| Farlige reaktioner | : | Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold. |
|--------------------|---|--|

Udgave: 2.0

Revisionsdato: 05.01.2023

Trykdato: 06.01.2023

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Produktet er stabilt ved passende anvendelse.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ved brand:
Kulsyre (CO₂)
Kulilte

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet

Produkt:

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: > 20 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 H
Test atmosfære: damp
Metode: Beregningsmetode

Estimat for akut toksicitet: > 20 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 H
Test atmosfære: damp
Metode: Beregningsmetode

Akut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Komponenter:

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 8.532 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 23,8 mg/l
Ekspositionsvarighed: 6 H
Test atmosfære: damp

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

Butylacetat:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 13.100 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 21 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 H
Test atmosfære: damp

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 14.100 mg/kg

Xylen:

Udgave: 2.0

Revisionsdato: 05.01.2023

Trykdato: 06.01.2023

Akut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 1.100 mg/kg
Metode: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt

Ethylbenzen:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 3.500 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 17,6 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 H

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 15.500 mg/kg

Kulbrinte, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, aromater (2-25%):

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 15.000 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 3.400 mg/kg

Hudætsning/-irritation

Produkt:

Bemærkninger : Ingen hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt:

Bemærkninger : Ingen øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produkt:

Bemærkninger : Disse oplysninger foreligger ikke.

Kimcellemutagenicitet

Komponenter:

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Genotoksicitet in vitro : Bemærkninger: In vitro undersøgelser viste ikke mutagene virkninger

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt:

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Ikke klassificerbart som et humant kræftfremkaldende stof.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i

Udgave: 2.0

Revisionsdato: 05.01.2023

Trykdato: 06.01.2023

henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger : Ifølge mange års erfaringer er der ingen kendte skadevoldende effekter, når det håndteres korrekt. Beskrivelse af mulige helbredsskadelige virkninger er baseret på erfaring og/eller toksikologiske karakteristika for forskellige forbindelser.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oryzias latipes (Orange-rød killifish)): > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 H
Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 500 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 H
Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.2.

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 H
Metode: OECD retningslinje 201

Giftighed overfor mikroorganismer : EC20 (aktivt slam): > 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 0,5 H
Metode: OECD TG 209

Butylacetat:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Leuciscus idus (Guldemde)): 62 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 H

LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)): 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 H

LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 18 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 H

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 73 mg/l
Ekspositionsvarighed: 24 H

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 674,7 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 H

Giftighed overfor : EC50 (Pseudomonas putida (bakterie)): 115 mg/l

Udgave: 2.0

Revisionsdato: 05.01.2023

Trykdato: 06.01.2023

mikroorganismer

Ekspostionsvarighed: 16 H

Ethylbenzen:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 12,1 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 H

LC50 (Carassius auratus (Guldfisk)): 94,44 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 H

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : (Daphnia magna (Stor dafnie)): 2,1 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 H

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Scenedesmus capricornutum (ferskvandalger)): 4,6 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 H

Kulbrinte, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, aromater (2-25%):

Toksicitet overfor fisk : EC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 10 - 30 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 H

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 10 - 20 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 H

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (alge): 4,6 - 10 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 H

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

Produkt:

Mobilitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

: Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
Undgå gennemtrængning til undergrund.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Bortskaffes i henhold til lokale regulativer.
Produktet må ikke komme i kloakfløb.
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Forurenede emballage : Bortskaffes i henhold til lokale regulativer.

Affaldsnr. : 08 01 11 : Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR : UN 1263
RID : UN 1263
IMDG : UN 1263
IATA : UN 1263

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR : MALING
RID : MALING
IMDG : PAINT
IATA : Paint

14.3 Transportfareklasse(r)

| | Klasse | Sekundære farer |
|-----|--------|-----------------|
| ADR | : 3 | |
| RID | : 3 | |

Udgave: 2.0

Revisionsdato: 05.01.2023

Trykdato: 06.01.2023

IMDG : 3

IATA : 3

14.4 Emballagegruppe

ADR

Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : F1
Farenummer : 30
Faresedler : 3
Tunnelrestriktions-kode : (D/E)

RID

Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : F1
Farenummer : 30
Faresedler : 3

IMDG

Emballagegruppe : III
Faresedler : 3
EmS Kode : F-E, S-E
Bemærkninger : "IMDG-Code segregation group not applicable".

IATA (Cargo)

Pakningsinstruktion (luftfragt) : 366
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y344
Emballagegruppe : III
Faresedler : Flammable Liquids

IATA_P (Passager)

Pakningsinstruktion : 355
(passager luftfartøjer)
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y344
Emballagegruppe : III
Faresedler : Flammable Liquids

14.5 Miljøfarer

ADR

Miljøfarligt : ja

RID

Miljøfarligt : ja

IMDG

Marin forureningsfaktor : ja
(Marine pollutant)

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakke materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59) : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

| | |
|--------|--|
| H225 | : Meget brandfarlig væske og damp. |
| H226 | : Brandfarlig væske og damp. |
| H304 | : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H312 | : Farlig ved hudkontakt. |
| H315 | : Forårsager hudirritation. |
| H319 | : Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H332 | : Farlig ved indånding. |
| H335 | : Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| H336 | : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| H373 | : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H373 | : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding. |
| H411 | : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| H412 | : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| EUH066 | : Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. |

Fuld tekst af andre forkortelser

| | |
|-----------------|--|
| Acute Tox. | : Akut toksicitet |
| Aquatic Chronic | : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet |
| Asp. Tox. | : Aspirationsfare |
| Eye Irrit. | : Øjenirritation |
| Flam. Liq. | : Brandfarlige væsker |
| Skin Irrit. | : Hudirritation |
| STOT RE | : Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering |
| STOT SE | : Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering |
| 2000/39/EC | : Kommissionens direktiv 2000/39/EF om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering |
| 2019/1831/EU | : Europa. Kommissionens direktiv 2019/1831/EU om den femte |

SIKKERHEDSDATABLAD
i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006
Colorstift "klar", 12 ml

Udgave: 2.0

Revisionsdato: 05.01.2023

Trykdato: 06.01.2023

| | | |
|-------------------|------|------------------|
| STOT SE 3 | H336 | Beregningsmetode |
| STOT SE 3 | H335 | Beregningsmetode |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | Beregningsmetode |
| DA / DA | | |