

Handelsnavn: einzA Lawidur Spezialverdünnung**Produkt-Nr.:** 0068467**Aktuel version:** 4.0.1, udstedt den: 03.01.2024**Erstattet version:** 4.0.0, udstedt den: 14.03.2023**region:** DK**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn****einzA Lawidur Spezialverdünnung****UFI:****2AY9-X0JT-E008-DKM2****1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen**

Dekorativ maling

Anvendelser, der frarådes

Ingen angivelser til rådighed.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Adresse**

einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13

30179 Hannover

Telefonnr. +49 (0)511 67490-0

Faxnr. +49 (0)511 67490-20

e-mail info@einza.com

Oplysninger om sikkerhedsdatabladet

sdb_info@umco.de

1.4 Nødtelefon

+45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)**

Asp. Tox. 1; H304

Eye Irrit. 2; H319

Flam. Liq. 3; H226

Skin Irrit. 2; H315

STOT RE 2; H373

STOT SE 3; H335

STOT SE 3; H336

Instrukser angående klassificeringen

Klassificeringen af produktet er fastlagt på grundlag af følgende metoder ifølge artikel 9 og kriterierne i EF-forordning nr. 1272/2008:

Fysiske farer: Vurdering af kontroldata ifølge bilag I, del 2

Sundheds- og miljøfarer: Beregningsmetode ifølge bilag I, del 3, 4 og 5.

2.2 Mærkningselementer**Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008 (CLP)****Farepiktogrammer**

GHS02



GHS07



GHS08

Signalord

Fare

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

n-butylacetat

Handelsnavn: einza Lawidur Spezialverdünnung

Produkt-Nr.: 0068467

Aktuel version: 4.0.1, udstedt den: 03.01.2024

Erstattet version: 4.0.0, udstedt den: 14.03.2023

region: DK

Reaktionsmasse af xylol og ethylbenzen

Faresætninger

| | |
|------|---|
| H226 | Brandfarlig væske og damp. |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering |

Sikkerhedssætninger

| | |
|-----------|--|
| P101 | Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. |
| P102 | Opbevares utilgængeligt for børn. |
| P210 | Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. |
| P260 | Indånd ikke damp/spray. |
| P271 | Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. |
| P301+P310 | I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. |
| P331 | Fremkald IKKE opkastning. |
| P370+P378 | Ved brand: Anvend vandspray, alkoholbestandigt skum, tørslukningspulver eller kuldioxid til brandslukning. |
| P405 | Opbevares under lås. |
| P501 | Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale og nationale regler. |

UFI:

2AY9-X0JT-E008-DKM2

2.3 Andre farer

PBT-vurdering

Produktets bestanddele gælder ikke som PBT-stoffer.

vPvB-vurdering

Produktets bestanddele gælder ikke som vPvB-stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
3.1 Stoffer

Ikke relevant. Produktet er ikke noget stof.

3.2 Blandinger
Indhold af farlige stoffer

| Nr. | Betegnelse på stoffet | | Yderligere oplysninger | | % |
|-----|---|--|------------------------|---------|--------|
| | CAS / EF / Indeks / REACH nr. | Klassificering (EF) 1272/2008 (CLP) | Koncentration | | |
| 1 | n-butylacetat | | | | |
| | 123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29 | EUH066 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 | >= 25,00 | < 50,00 | vægt-% |
| 2 | Reaktionsmasse af xylol og ethylbenzen | | | | |
| | - 905-588-0 - 01-2119488216-32 | Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Asp. Tox. 1; H304 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 STOT RE 2; H373 STOT SE 3; H335 | >= 25,00 | < 50,00 | vægt-% |
| 3 | 2-methoxy-1-methylethylacetat | | | | |
| | 108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 | >= 5,00 | < 10,00 | vægt-% |

H- og EUH-sætningernes fuldstændige ordlyd: Se kapitel 16

Handelsnavn: einzA Lawidur Spezialverdünnung**Produkt-Nr.:** 0068467**Aktuel version:** 4.0.1, udstedt den: 03.01.2024**Erstattet version:** 4.0.0, udstedt den: 14.03.2023**region:** DK

| Nr. | Note | Specifikke koncentrationsgrænser | M-faktor (akut) | M-faktor (kronisk) |
|-----|------|----------------------------------|-----------------|--------------------|
| 2 | - | STOT RE 2; H373: C \geq 10% | - | - |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle informationer

I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ved bevidstløshed, anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje, og søg lægehjælp.

Ved indånding

Bring personen ud i frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis der ingen vejtrækning er, hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale.

Ved hudkontakt

Forurenet tøj og sko tages af. Vask huden grundigt med vand og sæbe eller anvend velegnet hudrensning. Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere.

Ved øjenkontakt

Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Skyl STRAKS øjnene med rigelige mængder vand i mindst 5 minutter, og løft med jævne mellemrum de øvre og nedre øjenlåg.

Ved indtagelse

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Hold personen varm og i ro. Fremkald ikke opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen angivelser til rådighed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Skum (alkoholbestandig), kuldioxid, pulver, spredt stråle (vand)

Uegnede slukningsmidler

vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan følgende frigøres: Kulmonoxid (CO); Kuldioxid (CO₂); Giftige pyrolyseprodukter; Indånding af farlige nedbrydningsstoffer kan forårsage skader på helbred.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Tillad ikke potentielt forurenet vand inklusive regnvand, vand fra brandbekæmpelse eller spild (udslip) at flyde ud i vandveje, kloakker eller afløb. Iltapparat nødvendigt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

Hold væk fra aben ild o.l. Undgå at indånde dampene. Se beskyttelsesforanstaltninger i punkt 7 og 8.

For indsatspersonel

Ingen angivelser til rådighed. Personligt beskyttelsesudstyr – se afsnit 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke ledes ned i kloakken eller ud i søer og vandløb. Ved tilsmudsning af floder, søer eller kloakledninger informeres de kompetente myndigheder i henhold til den lokale lovgivning.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Handelsnavn: einzA Lawidur Spezialverdünnung

Produkt-Nr.: 0068467

Aktuel version: 4.0.1, udstedt den: 03.01.2024

Erstattet version: 4.0.0, udstedt den: 14.03.2023

region: DK

Udløbet materiale inddæmmes med et ikke brændbart opsugningsmiddel (f.eks. sand, infusoriejord, vermiculite) og opsamles for bortskaffelse i henhold til de lokale forskrifter i dertil egnede beholdere. Rengør helst med rengøringsmidler, undgå brug af opløsningsmidler.

6.4 Henvisning til andre punkter

Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndteringspraksis

Undgå dannelsen af brændbare eller eksplosive koncentrationer af dampe i luften og undgå koncentrationer af dampe, der overstiger Arbejdstilsynets grænseværdier. Materialet må kun anvendes på steder, hvor åbent lys, ild og andre letfængelige genstande holdes fjernt. Operatører bør anvende antistatisk fodtøj. Tøj og gulve bør være ledende. Undgå at indånde støv, partikler og spray eller spøjtetåger, der dannes ved anvendelsen af dette præparat. Tørslibning, skære- og / eller svejsning i den tørre film kan give anledning til støv og / eller farlige dampe. Wet [slibning] / [flattung] bør så vidt muligt anvendes. Undgå at indånde slibestøv. Punkt 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Undgå kontakt med huden og øjnene. Under arbejdet boer man ikke indtage mad og drikke el. ryge. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning. Vask hud og hoved grundigt ved arbejdets afslutning.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes borte fra varme, gnister og ild. Brug ikke gnistdannende værktøj. Elektrisk lys og udstyr bør beskyttes bedst muligt i henhold til gældende standarder. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres. Dampe er tungere end luft, og kan spredes langs gulvet. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og opbevaringsbetingelser

Følg reglerne i arbejdsmiljøloven. Undgå, at uvedkommende får adgang. Beholderen skal opbevares tørt, tæt tillukket og på et køligt, velventileret sted. Beskyttes mod varme og direkte sollys. Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt.

Krav til lager og beholdere

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Brug aldrig tryk ved tømning. Beholderen er ikke en trykbeholder. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Beholderen skal holdes tæt lukket. Følg forholdsreglerne på etiketten.

Samlagingshenvisninger

Undgå kontakt med: Oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

| Nr. | Betegnelse på stoffet | CAS-nr. | EF nr. |
|--|-------------------------------|----------|---------------------------|
| 1 | n-butylacetat | 123-86-4 | 204-658-1 |
| | EU 2019/1831 | | |
| | n-Butyl acetate | | |
| | STEL | 723 | mg/m ³ 150 ppm |
| | Grænseværdier | 241 | mg/m ³ 50 ppm |
| Grænseværdier for stoffer og materialer | | | |
| | Butylacetat, alle isomerer | | |
| | STEL | 723 | mg/m ³ 150 ppm |
| | Grænseværdier | 241 | mg/m ³ 50 ppm |
| | Anmærkninger | E | |
| 2 | 2-methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 | 203-603-9 |
| | 2000/39/EC | | |

Handelsnavn: einZA Lawidur Spezialverdünnung

Produkt-Nr.: 0068467

Aktuel version: 4.0.1, udstedt den: 03.01.2024

Erstattet version: 4.0.0, udstedt den: 14.03.2023

region: DK

| | | | | |
|--|------|-------------------|-----|-----|
| 2-Methoxy-1-methylethylacetate | | | | |
| STEL | 550 | mg/m ³ | 100 | ppm |
| Grænseværdier | 275 | mg/m ³ | 50 | ppm |
| Hudresorption / sensibilisering | Skin | | | |
| Grænseværdier for stoffer og materialer | | | | |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | | | | |
| STEL | 550 | mg/m ³ | 100 | ppm |
| Grænseværdier | 275 | mg/m ³ | 50 | ppm |
| Anmærkninger | EH | | | |

DNEL, DMEL- og PNEC-værdier**DNEL-værdier (arbejdstagere)**

| Nr. | Betegnelse på stoffet | | | CAS / EF nr. | |
|-----|---|--------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------|
| | Eksponeringsvej | Eksponeringstid | virkning | Værdi | |
| 1 | n-butylacetat | | | 123-86-4 204-658-1 | |
| | dermal | langtids (kronisk) | systemisk | 11 | mg/kg/dag |
| | dermal | Kort tid (akut) | systemisk | 11 | mg/kg/dag |
| | inhalativ | langtids (kronisk) | systemisk | 300 | mg/m ³ |
| | inhalativ | Kort tid (akut) | systemisk | 600 | mg/m ³ |
| | inhalativ | langtids (kronisk) | lokal | 300 | mg/m ³ |
| | inhalativ | Kort tid (akut) | lokal | 600 | mg/m ³ |
| 2 | Reaktionsmasse af xylol og ethylbenzen | | | - 905-588-0 | |
| | dermal | langtids (kronisk) | systemisk | 212,00 | mg/kg/dag |
| | inhalativ | Kort tid (akut) | systemisk | 442,00 | mg/m ³ |
| | inhalativ | Kort tid (akut) | lokal | 442,00 | mg/m ³ |
| | inhalativ | langtids (kronisk) | systemisk | 221,00 | mg/m ³ |
| | inhalativ | langtids (kronisk) | lokal | 221,00 | mg/m ³ |
| 3 | 2-methoxy-1-methylethylacetat | | | 108-65-6 203-603-9 | |
| | dermal | langtids (kronisk) | systemisk | 796 | mg/kg/dag |
| | inhalativ | langtids (kronisk) | systemisk | 275 | mg/m ³ |
| | inhalativ | Kort tid (akut) | lokal | 550 | mg/m ³ |

DNEL-værdier (forbrugere)

| Nr. | Betegnelse på stoffet | | | CAS / EF nr. | |
|-----|---|--------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------|
| | Eksponeringsvej | Eksponeringstid | virkning | Værdi | |
| 1 | n-butylacetat | | | 123-86-4 204-658-1 | |
| | oral | langtids (kronisk) | systemisk | 2 | mg/kg/dag |
| | oral | Kort tid (akut) | systemisk | 2 | mg/kg/dag |
| | dermal | langtids (kronisk) | systemisk | 6 | mg/kg/dag |
| | dermal | Kort tid (akut) | systemisk | 6 | mg/kg/dag |
| | inhalativ | langtids (kronisk) | systemisk | 35,7 | mg/m ³ |
| | inhalativ | Kort tid (akut) | systemisk | 300 | mg/m ³ |
| | inhalativ | langtids (kronisk) | lokal | 35,7 | mg/m ³ |
| | inhalativ | Kort tid (akut) | lokal | 300 | mg/m ³ |
| 2 | Reaktionsmasse af xylol og ethylbenzen | | | - 905-588-0 | |
| | oral | langtids (kronisk) | systemisk | 12,50 | mg/kg/dag |
| | dermal | langtids (kronisk) | systemisk | 125,00 | mg/kg/dag |
| | inhalativ | Kort tid (akut) | systemisk | 260,00 | mg/m ³ |
| | inhalativ | langtids (kronisk) | systemisk | 65,30 | mg/m ³ |
| | inhalativ | Kort tid (akut) | lokal | 260,00 | mg/m ³ |
| | inhalativ | langtids (kronisk) | lokal | 65,30 | mg/m ³ |
| 3 | 2-methoxy-1-methylethylacetat | | | 108-65-6 203-603-9 | |
| | oral | langtids (kronisk) | systemisk | 36 | mg/kg/dag |
| | oral | Kort tid (akut) | systemisk | 500 | mg/kg/dag |

Handelsnavn: einza Lawidur Spezialverdünnung

Produkt-Nr.: 0068467

Aktuel version: 4.0.1, udstedt den: 03.01.2024

Erstattet version: 4.0.0, udstedt den: 14.03.2023

region: DK

| | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----|-------------------|
| dermal | langtids (kronisk) | systemisk | 320 | mg/kg/dag |
| inhalativ | langtids (kronisk) | systemisk | 33 | mg/m ³ |
| inhalativ | langtids (kronisk) | lokal | 33 | mg/m ³ |

PNEC-værdier

| Nr. | Betegnelse på stoffet | Art | CAS / EF nr. | Værdi |
|-----|---|--------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| 1 | n-butylacetat | | 123-86-4 204-658-1 | |
| | Vand | ferskvand | 0,18 | mg/L |
| | Vand | havvand | 0,018 | mg/L |
| | Vand | Aqua intermittent | 0,36 | mg/L |
| | Vand | ferskvandssediment | 0,981 | mg/kg Vægt i tør tilstand |
| | Vand | havvandssediment | 0,0981 | mg/kg Vægt i tør tilstand |
| | jord | - | 0,0903 | mg/kg |
| | rensningsanlæg (STP) | - | 35,6 | mg/L |
| 2 | Reaktionsmasse af xylol og ethylbenzen | | - 905-588-0 | |
| | Vand | ferskvand | 0,327 | mg/L |
| | Vand | havvand | 0,327 | mg/L |
| | Vand | ferskvandssediment | 12,46 | mg/kg |
| | Vand | havvandssediment | 12,46 | mg/kg |
| | jord | - | 2,31 | mg/kg |
| | rensningsanlæg (STP) | - | 6,58 | mg/L |
| 3 | 2-methoxy-1-methylethylacetat | | 108-65-6 203-603-9 | |
| | Vand | ferskvand | 0,635 | mg/L |
| | Vand | havvand | 0,064 | mg/L |
| | Vand | ferskvandssediment | 3,29 | mg/kg |
| | med hensyn til : Vægt i tør tilstand | | | |
| | Vand | havvandssediment | 0,329 | mg/kg |
| | med hensyn til : Vægt i tør tilstand | | | |
| | jord | - | 0,29 | mg/kg |
| | med hensyn til : Vægt i tør tilstand | | | |
| | rensningsanlæg (STP) | - | 100 | mg/L |

8.2 Eksponeringskontrol**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Sorg for tilstrækkelig udluftning. Hvor det er muligt, bør dette opnås ved hjælp af lokal udsugning og god tilstrækkelig ventilation. Hvis disse ikke er tilstrækkelige til at holde støveksponeringen under den erhvervsmæssige eksponeringsgrænse (OEL), skal der anvendes passende åndedrætsværn.

Personlige værnemidler**Åndedrætsværn**

Hvis ansatte udsættes for koncentrationer, der overskrider den tilladte grænseværdi, skal de benytte egnede og certificerede åndedrætsværn. Når medarbejdere – uanset om der sprøjtemales – skal arbejde inde i et sprøjterum, anses ventilation ikke altid for at være tilstrækkeligt til at kontrollere partikelformet materiale og opløsningsmiddeldampe. Under sådanne omstændigheder skal der under sprøjteprocessen bæres trykluftsmaske, indtil koncentrationen af partikelformet materiale og opløsningsmiddeldampe er faldet til under tærskelværdierne. Ved penselmaling: Filter A2. Ved sprøjtemaling: Filter A2P2. (DIN EN 14387)

Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær beskyttelsesbriller til beskyttelse mod stænk af væske. Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166)

Håndbeskyttelse

Handelsnavn: einza Lawidur Spezialverdünnung**Produkt-Nr.:** 0068467**Aktuel version:** 4.0.1, udstedt den: 03.01.2024**Erstattet version:** 4.0.0, udstedt den: 14.03.2023**region:** DK

Hvis der er risiko for, at stoffet kommer i kontakt med huden, ydes der tilstrækkelig beskyttelse mod længere tids kontakt, hvis der benyttes handsker, der er godkendt ifølge fx. EN 374. Beskyttelseshandskerne skal hver gang, de benyttes, kontrolleres med hensyn til deres egnethed i det konkrete tilfælde, fx. deres mekaniske modstandsdygtighed, deres forlidelighed og deres antistatiske egenskaber. Instrukserne og oplysningerne fra producenten af handskerne med hensyn til anvendelsen, oplagringen, vedligeholdelsen og udskiftningen af handskerne skal overholdes. Beskyttelseshandskerne skal omgående skiftes ud i tilfælde af beskadigelse eller ved de første tegn på slid. Tilrettelæg så vidt muligt arbejdet, så der ikke skal benyttes handsker hele tiden.

| | | | |
|----------------------|--|-----|-----|
| Egnet materiale | Ved kort tids kontakt og til beskyttelse mod sprøjt: nitrilgummi | | |
| Materialets tykkelse | > | 0,4 | mm |
| Gennemtrængningstid | > | 120 | min |
| Egnet materiale | Ved længerevarende kontakt: nitrilkautsjuk | | |
| Materialets tykkelse | > | 0,4 | mm |
| Gennemtrængningstid | > | 480 | min |

Andet

Personale bør anvende anti-statisk arbejdstøj lavet af naturfibre eller af syntetiske fibre som er resistente overfor høje temperaturer.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

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

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Tilstandsform | |
| væske | |
| Form | |
| flydende | |
| Farve | |
| i henhold til produktbetegnelsen | |
| Lugt | |
| Efter opløsningsmiddel | |
| pH-værdi | |
| Der foreligger ingen data | |
| Kogepunkt / kogepunktsinterval | |
| Værdi | > 120 °C |
| Referencestof | Blanding af opløsningsmidler |
| Smeltepunkt/frysepunkt | |
| Der foreligger ingen data | |
| Nedbrydningsstemperatur | |
| Der foreligger ingen data | |
| Flammepunkt | |
| Værdi | 28 - 30 °C |
| Metode | Lukket kop |
| Antændelsestemperatur | |
| Værdi | > 200 °C |
| Referencestof | Blanding af opløsningsmidler |
| Oxiderende egenskaber | |
| Ikke anvendelig | |
| Antændelighed | |
| Ikke anvendelig | |
| nedre eksplosionsgrænse | |
| Værdi | > 0,6 Vol-% |
| Referencestof | Blanding af opløsningsmidler |

Handelsnavn: einZA Lawidur Spezialverdünnung

Produkt-Nr.: 0068467

Aktuel version: 4.0.1, udstedt den: 03.01.2024

Erstattet version: 4.0.0, udstedt den: 14.03.2023

region: DK

| Øvre eksplosionsgrænse | | | |
|------------------------|------------------------------|-----|-------|
| Værdi | < | 7,5 | Vol-% |
| Referencestof | Blanding af opløsningsmidler | | |

| Damptryk | | | |
|---------------------|------------------------------|-----|-----|
| Værdi | < | 100 | hPa |
| Referencetemperatur | | 50 | °C |
| Referencestof | Blanding af opløsningsmidler | | |

| Relativ dampmassefylde | |
|---------------------------|--|
| Der foreligger ingen data | |

| Relativ massefylde | |
|---------------------------|--|
| Der foreligger ingen data | |

| Massefylde | | | |
|---------------------|-----------|----|------|
| Værdi | 0,88 | - | 0,88 |
| Referencetemperatur | | 20 | °C |
| Metode | DIN 51757 | | |

| Vandopløselighed | |
|------------------|---------------|
| Anmærkninger | Ikke blandbar |

| Opløselighed | |
|---------------------------|--|
| Der foreligger ingen data | |

| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) | | | |
|---|-------------------------------|----------|-----------|
| Nr. | Betegnelse på stoffet | CAS-nr. | EF nr. |
| 1 | n-butylacetat | 123-86-4 | 204-658-1 |
| | log Pow | | 2,3 |
| | Referencetemperatur | | 25 °C |
| | Metode | OECD 117 | |
| | Kilde | ECHA | |
| 2 | 2-methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 | 203-603-9 |
| | log Pow | | 1,2 |
| | Referencetemperatur | | 20 °C |
| | Metode | OECD 117 | |
| | Kilde | ECHA | |

| Kinematisk viskositet | | | |
|-----------------------|--------------------|----|----|
| Værdi | 11 | - | 12 |
| Referencetemperatur | | 20 | °C |
| Metode | DIN EN 2431 (4 mm) | | |

| Opløsningsmidlernes separeringsprøve | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|
| Værdi | < | 3 | % |
| Referencetemperatur | | 20 | °C |

| Partikelegenskaber | |
|---------------------------|--|
| Der foreligger ingen data | |

9.2 Andre oplysninger

| Øvrige oplysninger | |
|--------------------------------|--|
| Ingen angivelser til rådighed. | |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ved anvendelse af de tilrådede forskrifter vedrørende opbevaring og håndtering-stabil (se afsnit 7).

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved anvendelse af de tilrådede forskrifter vedrørende opbevaring og håndtering (Se afsnit 7).

10.3 Risiko for farlige reaktioner

For at undgå eksoterme processer: opbevares adskilt fra oxidationsmidler, stærke baser og stærke syrer.

Handelsnavn: einzA Lawidur Spezialverdünnung

Produkt-Nr.: 0068467

Aktuel version: 4.0.1, udstedt den: 03.01.2024

Erstattet version: 4.0.0, udstedt den: 14.03.2023

region: DK

10.4 Forhold, der skal undgås

Varme, åbne flammer og andre antændelseskilder.

10.5 Materialer, der skal undgås

Holdes fjernt fra meget sure og alkaliske materialer samt oxydationsmidler for at undgå eksoterme reaktioner.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved korrekt opbevaring, håndtering og transport. I tilfælde af brand: Se afsnit 5.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

| Akut oral toksicitet | | | |
|----------------------|-------------------------------|----------|------------------|
| Nr. | Betegnelse på stoffet | CAS-nr. | EF nr. |
| 1 | n-butylacetat | 123-86-4 | 204-658-1 |
| | LD50 | 10760 | mg/kg legemsvægt |
| | Arter | rotte | |
| | Metode | OECD 423 | |
| | Kilde | ECHA | |
| 2 | 2-methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 | 203-603-9 |
| | LD50 | 5155 | mg/kg legemsvægt |
| | Arter | rotte | |
| | Metode | OECD 401 | |
| | Kilde | ECHA | |

| Akut dermal toksicitet (beregningresultat for blandingens akutte toksicitet skøn (ATE)) | |
|---|--|
| Nr. | Produktets navn |
| 1 | einzA Lawidur Spezialverdünnung |
| Anmærkninger | Det resultat, der er fremkommet ved hjælp af den gennemførte beregningsmetode ifølge EF-forordning (EC) 1272/2008 (CLP), bilag I, del 3, afsnit 3.1.3.6., ligger uden for de værdier, som ifølge tabel 3.1.1 fører til en klassificering/mærkning af blandingen (ATE dermalt >2000 mg pr. kg). |

| Akut dermal toksicitet | | | |
|------------------------|-------------------------------|----------|------------------------|
| Nr. | Betegnelse på stoffet | CAS-nr. | EF nr. |
| 1 | n-butylacetat | 123-86-4 | 204-658-1 |
| | LD50 | > | 14112 mg/kg legemsvægt |
| | Arter | kaniner | |
| | Metode | OECD 402 | |
| | Kilde | ECHA | |
| 2 | 2-methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 | 203-603-9 |
| | LD50 | > | 5000 mg/kg legemsvægt |
| | Arter | rotte | |
| | Metode | OECD 402 | |
| | Kilde | ECHA | |

| Akut toksicitet ved indånding (beregningresultat for blandingens akutte toksicitet skøn (ATE)) | |
|--|--|
| Nr. | Produktets navn |
| 1 | einzA Lawidur Spezialverdünnung |
| Anmærkninger | Det resultat, der er fremkommet ved hjælp af den gennemførte beregningsmetode ifølge EF-forordning (EC) 1272/2008 (CLP), bilag I, del 3, afsnit 3.1.3.6., ligger uden for de værdier, som ifølge tabel 3.1.1 fører til en klassificering/mærkning af blandingen (ATE inhalativ: >20.000 ppmV (gasser), >20 mg pr. l (dampe), >5 mg pr. l (støv/tåge)). |

| Akut toksicitet ved indånding | |
|-------------------------------|--|
| Der foreligger ingen data | |

| Hudætsning/-irritation | | | |
|------------------------|-----------------------|----------|-----------|
| Nr. | Betegnelse på stoffet | CAS-nr. | EF nr. |
| 1 | n-butylacetat | 123-86-4 | 204-658-1 |
| | Arter | kaniner | |

Handelsnavn: einza Lawidur Spezialverdünnung

Produkt-Nr.: 0068467

Aktuel version: 4.0.1, udstedt den: 03.01.2024

Erstattet version: 4.0.0, udstedt den: 14.03.2023

region: DK

| | |
|-----------|---|
| Metode | OECD 404 |
| Kilde | ECHA |
| vurdering | Ikke lokalirriterende |
| 2 | 2-methoxy-1-methylethylacetat 108-65-6 203-603-9 |
| Arter | kaniner |
| Metode | OECD 404 |
| Kilde | ECHA |
| vurdering | Ikke lokalirriterende |

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

| Nr. | Betegnelse på stoffet | CAS-nr. | EF nr. |
|-----------|---|-----------------|------------------|
| 1 | n-butylacetat | 123-86-4 | 204-658-1 |
| Arter | kaniner | | |
| Metode | OECD 405 | | |
| Kilde | ECHA | | |
| vurdering | Ikke lokalirriterende | | |
| 2 | 2-methoxy-1-methylethylacetat 108-65-6 203-603-9 | | |
| Arter | kaniner | | |
| Metode | OECD 405 | | |
| Kilde | ECHA | | |
| vurdering | Ikke lokalirriterende | | |

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

| Nr. | Betegnelse på stoffet | CAS-nr. | EF nr. |
|-----------------|--------------------------------------|-----------------|------------------|
| 1 | 2-methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 | 203-603-9 |
| Eksponeringsvej | Hud | | |
| Arter | marsvin | | |
| Metode | OECD 406 | | |
| Kilde | ECHA | | |
| vurdering | Ikke sensibiliserende | | |

Kimcellemutagenicitet

| Nr. | Betegnelse på stoffet | CAS-nr. | EF nr. |
|--------------------------|--|-----------------|------------------|
| 1 | n-butylacetat | 123-86-4 | 204-658-1 |
| Kilde | ECHA | | |
| Vurdering/klassificering | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. | | |
| 2 | 2-methoxy-1-methylethylacetat 108-65-6 203-603-9 | | |
| Undersøgelsens art | in vitro genmutationsstudie i bakterier | | |
| Metode | OECD 471 | | |
| Kilde | ECHA | | |
| Vurdering/klassificering | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. | | |

Reproduktionstoksicitet

| Nr. | Betegnelse på stoffet | CAS-nr. | EF nr. |
|--------------------------|--|-----------------|------------------|
| 1 | n-butylacetat | 123-86-4 | 204-658-1 |
| Kilde | ECHA | | |
| Vurdering/klassificering | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. | | |

Carcinogenicitet

Der foreligger ingen data

Enkel STOT-eksponering

Der foreligger ingen data

Gentagne STOT-eksponeringer

| Nr. | Betegnelse på stoffet | CAS-nr. | EF nr. |
|----------------------|-----------------------|-----------------|------------------|
| 1 | n-butylacetat | 123-86-4 | 204-658-1 |
| Eksponeringsvej | inhalativ | | |
| NOAEC | | 500 | ppm |
| Ekspositionsvarighed | | 90 | dag(e) |
| Arter | rotte | | |

Handelsnavn: einza Lawidur Spezialverdünnung

Produkt-Nr.: 0068467

Aktuel version: 4.0.1, udstedt den: 03.01.2024

Erstattet version: 4.0.0, udstedt den: 14.03.2023

region: DK

| | |
|--------------------------|--|
| Metode | EPA OTS 798.2450 |
| Kilde | ECHA |
| Vurdering/klassificering | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| 2 | 2-methoxy-1-methylethylacetat 108-65-6 203-603-9 |
| Eksponeringsvej | oral |
| Arter | rotte (han/hun) |
| Metode | OECD 422 |
| Kilde | ECHA |
| Vurdering/klassificering | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

Aspirationsfare

Der foreligger ingen data

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Udsættelse fra dampkoncentrationer fra opløsningsmidler over de tilladte grænseværdier kan medføre alvorlige sundhedsskader, såsom irritation af slimhinderne og åndedrætsorganerne samt alvorlige skader på nyrerne, leveren og centralnervesystemet. Forgiftningssymptomer omfatter hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvækkelse, sløvhed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed. Opløsningsmidler kan ved optagelse gennem huden forårsage de samme symptomer som nævnt ovenfor. Gentagende eller vedvarende kontakt med præparatet kan medføre tab af hudens naturlige fedtlag, som kan medføre en ikke-allergisk kontakteksem og hudabsorption. Hvis væsken kommer i kontakt med øjnene, kan det forårsage irritation og reversible skader. Indtagelse kan forårsage kvalme, diarré og opkastning. Tages i betragtning, hvis kendt, forsinkede eller øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger af komponenter fra kort- og langsigtede eksponering ved oral, inhalation og dermal eksponeringsveje og øjenkontakt.

11.2 Oplysninger om andre farer
Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen angivelser til rådighed.

Øvrige oplysninger

Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 12: Miljøoplysninger
12.1 Toksicitet

| Giftighed for fisk (akut) | | | |
|----------------------------------|--|-----------------|------------------|
| Nr. | Betegnelse på stoffet | CAS-nr. | EF nr. |
| 1 | n-butylacetat | 123-86-4 | 204-658-1 |
| LC50 | | 18 | mg/l |
| Ekspositionsvarighed | | 96 | h |
| Arter | Pimephales promelas | | |
| Metode | OECD 203 | | |
| Kilde | ECHA | | |
| Vurdering/klassificering | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. | | |
| 2 | 2-methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 | 203-603-9 |
| LC50 | | 100 - 180 | mg/l |
| Ekspositionsvarighed | | 96 | h |
| Arter | Oncorhynchus mykiss (Stillehavslaks) | | |
| Metode | OECD 203 | | |
| Kilde | ECHA | | |

Giftighed for fisk (kronisk)

Der foreligger ingen data

Giftighed for dafnier (akut)

| Nr. | Betegnelse på stoffet | CAS-nr. | EF nr. |
|----------------------|-----------------------|----------|-----------|
| 1 | n-butylacetat | 123-86-4 | 204-658-1 |
| EC50 | | 44 | mg/l |
| Ekspositionsvarighed | | 48 | h |
| Arter | Daphnia magna | | |
| Kilde | ECHA | | |

Handelsnavn: einZA Lawidur Spezialverdünnung

Produkt-Nr.: 0068467

Aktuel version: 4.0.1, udstedt den: 03.01.2024

Erstattet version: 4.0.0, udstedt den: 14.03.2023

region: DK

| | | | |
|--------------------------|--|-----------------|------------------|
| Vurdering/klassificering | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. | | |
| 2 | 2-methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 | 203-603-9 |
| EC50 | > | 500 | mg/l |
| Ekspostionsvarighed | | 48 | h |
| Arter | Daphnia magna | | |
| Metode | EU Method C.2 | | |
| Kilde | ECHA | | |

| Giftighed for dafnier (kronisk) | | | |
|---------------------------------|--|-----------------|------------------|
| Nr. | Betegnelse på stoffet | CAS-nr. | EF nr. |
| 1 | n-butylacetat | 123-86-4 | 204-658-1 |
| NOEC | | 23 | mg/l |
| Ekspostionsvarighed | | 21 | dag(e) |
| Arter | Daphnia magna | | |
| med hensyn til | CAS 110-19-0 | | |
| Metode | OECD 211 | | |
| Kilde | ECHA | | |
| Vurdering/klassificering | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. | | |
| 2 | 2-methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 | 203-603-9 |
| NOEC | >= | 100 | mg/l |
| Ekspostionsvarighed | | 21 | dag(e) |
| Arter | Daphnia magna | | |
| Metode | OECD 211 | | |
| Kilde | ECHA | | |

| Giftighed for alger (akut) | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|-----------------|------------------|
| Nr. | Betegnelse på stoffet | CAS-nr. | EF nr. |
| 1 | 2-methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 | 203-603-9 |
| EC50 | > | 1000 | mg/l |
| Ekspostionsvarighed | | 96 | h |
| Arter | Raphidocelis subcapitata | | |
| Metode | OECD 201 | | |
| Kilde | ECHA | | |

| Giftighed for alger (kronisk) | | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| Der foreligger ingen data | | | |

| Tokicitet på bakterier | | | |
|------------------------|--------------------------------------|-----------------|------------------|
| Nr. | Betegnelse på stoffet | CAS-nr. | EF nr. |
| 1 | n-butylacetat | 123-86-4 | 204-658-1 |
| IC50 | | 356 | mg/l |
| Ekspostionsvarighed | | 40 | h |
| Arter | Tetrahymena pyriformis (Protozoen) | | |
| Kilde | ECHA | | |
| 2 | 2-methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 | 203-603-9 |
| EC10 | > | 1000 | mg/l |
| Ekspostionsvarighed | | 30 | min |
| Arter | Aktiveret slam | | |
| Metode | OECD 209 | | |
| Kilde | ECHA | | |

12.2 Persistens og nedbrydelighed

| Biologisk nedbrydelighed | | | |
|--------------------------|--|-----------------|------------------|
| Nr. | Betegnelse på stoffet | CAS-nr. | EF nr. |
| 1 | n-butylacetat | 123-86-4 | 204-658-1 |
| Art | Aerob bionedbrydning | | |
| Værdi | | 83 | % |
| Varighed | | 28 | dag(e) |
| Metode | OECD 301 D | | |
| Kilde | ECHA | | |
| vurdering | Let biologisk nedbrydeligt (readily biodegradable) | | |

Handelsnavn: einzA Lawidur Spezialverdünnung

Produkt-Nr.: 0068467

Aktuel version: 4.0.1, udstedt den: 03.01.2024

Erstattet version: 4.0.0, udstedt den: 14.03.2023

region: DK

| 2 | 2-methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 | 203-603-9 |
|-----------|--|----------|-----------|
| Art | Aerob bionedbrydning | | |
| Værdi | | 83 | % |
| Varighed | | 28 | dag(e) |
| Metode | OECD 301 F | | |
| Kilde | ECHA | | |
| vurdering | Let biologisk nedbrydeligt (readily biodegradable) | | |

| Abiotisk nedbrydelighed | | | |
|-------------------------|-----------------------|----------|-----------|
| Nr. | Betegnelse på stoffet | CAS-nr. | EF nr. |
| 1 | n-butylacetat | 123-86-4 | 204-658-1 |
| Art | Fotolyse | | |
| Halveringstid | | 3,3 | dag(e) |
| Referencetemperatur | | 25 | °C |
| Kilde | ECHA | | |

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | | | |
|-------------------------------|------------------------|----------|-----------|
| Nr. | Betegnelse på stoffet | CAS-nr. | EF nr. |
| 1 | n-butylacetat | 123-86-4 | 204-658-1 |
| BCF | | 15,3 | |
| Metode | beregningsmodel (Q)SAR | | |
| Kilde | ECHA | | |

| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) | | | |
|---|-------------------------------|----------|-----------|
| Nr. | Betegnelse på stoffet | CAS-nr. | EF nr. |
| 1 | n-butylacetat | 123-86-4 | 204-658-1 |
| log Pow | | 2,3 | |
| Referencetemperatur | | 25 | °C |
| Metode | OECD 117 | | |
| Kilde | ECHA | | |
| 2 | 2-methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 | 203-603-9 |
| log Pow | | 1,2 | |
| Referencetemperatur | | 20 | °C |
| Metode | OECD 117 | | |
| Kilde | ECHA | | |

12.4 Mobilitet i jord

Ingen angivelser til rådighed.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| Resultater af PBT- og vPvB-vurdering | |
|--------------------------------------|--|
| PBT-vurdering | Produktets bestanddele gælder ikke som PBT-stoffer. |
| vPvB-vurdering | Produktets bestanddele gælder ikke som vPvB-stoffer. |

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen angivelser til rådighed.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen angivelser til rådighed.

12.8 Andre oplysninger

| Andre oplysninger |
|---------------------------------------|
| Må ikke hældes i afløb eller vandløb. |

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt

Affaldskode

08 01 11*

Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

De angivne affaldskodenumre iht. Det europæiske affaldskatalog regnes som anbefaling. En endelig fastlæggelse skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.

Handelsnavn: einza Lawidur Spezialverdünnung

Produkt-Nr.: 0068467

Aktuel version: 4.0.1, udstedt den: 03.01.2024

Erstattet version: 4.0.0, udstedt den: 14.03.2023

region: DK

Affald skal håndteres under overholdelse af de gældende bestemmelser, efter aftale med de ansvarlige lokale myndigheder og affaldshåndteringsfirmaet og i et egnet anlæg, der er godkendt til formålet.

Emballage

Emballagerne skal tømmes fuldstændigt og afleveres på genbrugspladserne til destruering. Emballager, som ikke kan tømmes fuldstændigt, skal destrueres i samarbejde med det lokale affaldsbehandlingselskab. Tomme beholdere skal skrottes eller istandsat.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 Transport ADR/RID/ADN

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Klasse | 3 |
| Klassificeringscode | F1 |
| Emballagegruppe | III |
| Farenr. | 30 |
| UN-nummer | UN1263 |
| Godsets betegnelse | PAINT RELATED MATERIAL |
| Tunnelrestriktionskode | D/E |
| Etikette for faremærkning | 3 |

14.2 Transport IMDG

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Klasse | 3 |
| Emballagegruppe | III |
| UN-nummer | UN1263 |
| Godsbetegnelse og beskrivelse | PAINT RELATED MATERIAL |
| EmS | F-E+S-E |
| Faresedler | 3 |

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Klasse | 3 |
| Emballagegruppe | III |
| UN-nummer | UN1263 |
| Godsbetegnelse og beskrivelse | Paint related material |
| Faresedler | 3 |

14.4 Andre oplysninger

Ingen angivelser til rådighed.

14.5 Miljøfarer

Oplysninger om miljørisiko, hvis relevant, se 14.1 - 14.3.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transport indenfor fabriksområdet: Transporter altid i lukkede, opretstående og sikrede beholdere. Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU-regler

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag XIV (Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse)

Ifølge de foreliggende data og/eller ifølge oplysningerne fra upstream-leverandørerne indeholder produktet intet stof/ingen stoffer, der ifølge REACH forordningen (EF) 1907/2006, bilag XIV, gælder som godkendelsespligtigt stof/godkendelsespligtige stoffer.

REACH, Kandidatlisten til godkendelse af særligt problematiske stoffer (SVHC)

Ifølge de foreliggende data og/eller ifølge oplysningerne fra den foregående leverandør indeholder produktet intet/ingen stof/stoffer, som ifølge artikel 57 i forbindelse med artikel 59 i REACH-forordningenn (EF) 1907/2006 kommer i betragtning til optagelse i bilag XIV (Fortegnelsen over godkendelsespligtigtige stoffer).

Handelsnavn: einzA Lawidur Spezialverdünnung

Produkt-Nr.: 0068467

Aktuel version: 4.0.1, udstedt den: 03.01.2024

Erstattet version: 4.0.0, udstedt den: 14.03.2023

region: DK

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag XVII: Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler

Produktet er underlagt REACH-forordningen (EF) 1907/2006, bilag XVII.

Nr. 3, 40

DIREKTIV 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

Produktet henregnes til bilag I, del 1, farekategori:

P5c

Direktiv 2010/75/EU om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)

VOC-indhold

100,00 %

Nationale forskrifter

Andre nationale forskrifter

Reglerne for håndtering og anvendelse af farlige stoffer samt for brugen af personligt sikkerhedsudstyr skal overholdes.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen vurdering af stofsikkerheden for den foreliggende blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Kilder til nøgledata, benyttet til at udarbejde sikkerhedsdatabladet:

Den gældende version af forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP).

Datakilderne til beregning af de fysiske, toksikologiske og økotoxikologiske data er angivet direkte i de respektive punkter.

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

De gældende versioner af de enkelte landes lister med luftgrænseværdierne.

De gældende versioner af transportbestemmelserne ifølge ADR, RID, IMDG og IATA.

Den fulde ordlyd af de i afsnit 2 og 3 anførte H- og EUH-sætninger (såfremt den ikke allerede er anført i disse afsnit).

| | |
|--------|---|
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H332 | Farlig ved indånding. |

Udsteder af sikkerhedsdatabladet

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

Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.

Ændringer / supplerende til teksten:

Ændringer i teksten er markeret i marginen.

Dette dokument er beskyttet af loven om ophavsret. Ændring og mangfoldiggørelse kræver udtrykkelig tilladelse fra UMCO GmbH.

Prod-ID 653543