

Sikkerhedsdatablad

WLP60 Pt A

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret.

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn WLP60 Pt A

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

Identificeret anvendelser Trykfarve.

Anvendelser der frarådes Ingen specifikke anvendelser, der frarådes, er identificeret.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Electra Polymers Ltd
Roughway Mill
Tonbridge
Kent TN11 9SG
UK

Tel: +44 1732 811118

Fax: +44 1732 811119

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon +44 (0)1732 811 118 (08.30 - 17.00 GMT)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer Ikke Klassificeret

Sundhedsfarer Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317

Miljøfarer Aquatic Chronic 3 - H412

Sundhedsmæssige Kan medføre alvorlig øjenskade. Kan medføre hudsensibilisering eller allergiske reaktioner hos overfølsomme personer. Ved normale temperaturer på arbejdspladsen udgør det en lav indåndingsfare. Produktet indeholder organiske opløsningsmidler.

Miljømæssige Produktet indeholder et stof, som er giftigt for organismer, som lever i vand og som kan have langvarige negative virkninger i vandmiljøet.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer



Signalord Fare

Faresætninger H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

WLP60 Pt A

Forholdsregler ved brug

P273 Undgå udledning til miljøet.
 P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
 Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.
 P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
 P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
 P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

Indeholder

2-Propenoic acid, reaction products with pentaerythritol

Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug

P261 Undgå indånding af dampe/ spray.
 P264 Vask forurenede hud grundigt efter brug.
 P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
 P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
 P321 Særlig behandling påkrævet (se lægelig rådgivning på etiketten).
 P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB. Kan medføre hudsensibilisering eller allergiske reaktioner hos overfølsomme personer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| | |
|---|----------------------|
| 3-Methoxy-1-butanol | 30-60% |
| CAS-nummer: 2517-43-3 | EF-nummer: 219-741-8 |
| Klassificering | |
| Ikke Klassificeret | |
| 2-Propenoic acid, reaction products with pentaerythritol | 10-30% |
| CAS-nummer: 1245638-61-2 | EF-nummer: 629-850-6 |
| Klassificering | |
| Acute Tox. 4 - H302 | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | |
| Eye Dam. 1 - H318 | |
| Skin Sens. 1 - H317 | |
| Aquatic Chronic 2 - H411 | |
| 9-Phenylacridine | 1-5% |
| CAS-nummer: 602-56-2 | |
| Klassificering | |
| Acute Tox. 4 - H302 | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | |
| STOT SE 3 - H335 | |

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

WLP60 Pt A

| | |
|----------------------------|--|
| Generel information | Søg læge ved fortsat ubehag. Behandles symptomatisk. |
| Indånding | Flyt den tilskadedekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Søg læge ved fortsat ubehag. |
| Indtagelse | Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved fortsat ubehag. |
| Hudkontakt | Vask huden grundigt med sæbe og vand. Søg læge, hvis irritation fortsætter efter afvaskning. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. |
| Øjenkontakt | Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter og tilkald eller søg læge. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|----------------------------|--|
| Generel information | Behandles symptomatisk. |
| Indånding | Ingen kendte specifikke symptomer. Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| Indtagelse | Ingen kendte specifikke symptomer. Kan medføre irritation. |
| Hudkontakt | Forårsager hudirritation. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. |
| Øjenkontakt | Forårsager alvorlig øjenskade. |

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

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Noter til lægen | Ingen specifikke anbefalinger. |
|------------------------|--------------------------------|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|-------------------------------|--|
| Egnet slukningsmiddel | Ved brandslukning anvendes skum, kuldioxid, pulver eller vandtåge. |
| Uegnet slukningsmiddel | Brug ikke vandstråle som brandslukning, da denne vil sprede ilden (branden). |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|--------------------------------------|---|
| Specifikke farer | Ingen. |
| Farlige nedbrydningsprodukter | Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Carbonoxider. Giftige gasser eller dampe. |

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|---|--|
| Forholdsregler under brandbekæmpelse | Ingen særlige forholdsregler for brandslukning er kendt. |
| Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab | Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt. |

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|----------------------------------|--|
| Personlige forholdsregler | Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet. |
|----------------------------------|--|

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|------------------------------------|--|
| Miljømæssige forholdsregler | Må ikke hældes i kloak afløb eller vandløb eller på jorden. Undgå at spildet eller afstrømning kommer i afløb, kloakker eller vandløb. Inddæm spild med sand, jord eller andet egnet ikke-brændbart materiale. |
|------------------------------------|--|

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

WLP60 Pt A

Metoder til oprensning Eliminer alle antændelseskilder. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Spild opsuges med ikke-brændbart, sugende materiale. Opsaml og placer i egnet beholder til bortskaffelse af affald og luk forsvarligt.

6.4. Henvi sning til andre punkter

Reference til andre punkter Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug Undgå indånding af dampe og spray/tåger. Bær beskyttelsestøj, beskyttelseshandsker, øjen- og ansigtsbeskyttelse.

Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne Der bør implementeres procedurer for god personlig hygiejne. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask efter brug og før spisning, rygning og toiletbesøg. Fjern forurenede tøj og beskyttelsesudstyr før du betræder arealer til spisning.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler ved opbevaring Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Opbevares i tæt-lukket, original beholder. Beskyttes mod frost og direkte sollys.

Opbevaringsklasse Opbevaring af diverse farligt materiale.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Arbejdshygiejniske grænseværdier

3-Methoxy-1-butanol

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 25 ppm

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

3-Methoxy-1-butanol (CAS: 2517-43-3)

PNEC

- ferskvand; 0.1 mg/l
- Jord; 0.018 mg/kg
- Sediment; 0.386 mg/kg
- STP; 15.5 mg/l

2-Propenoic acid, reaction products with pentaerythritol (CAS: 1245638-61-2)

DNEL Industri - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 1.04 mg/kg/dag
Industri - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 7.35 mg/m³

PNEC - ferskvand; 0.0032 mg/l

Triethylene diamine (CAS: 280-57-9)

DNEL Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 1.2 mg/m³
Arbejdere - Indånding; kortvarig Systemiske effekter: 3.6 mg/m³

WLP60 Pt A

PNEC

ferskvand; .1 mg/l
 Saltvand; .01 mg/l
 Periodisk frigivelse; 1 mg/l
 STP; 200 mg/l
 Sediment (Ferskvand); 1.3 mg/kg
 Sediment (Saltvand); .13 mg/kg
 Jord; .19 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokal udsugning.

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Bær øjenbeskyttelse. Bær ansigtsbeskyttelse.

Håndbeskyttelse

Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig. Bær beskyttelseshandsker lavet af følgende materiale: Butylgummi. Nitrilgummi. Neopren. Polyvinylchlorid (PVC). Laminat af polyethylen og ethylenvinylalkohol (PE/EVOH).

Anden hud- og kropsbeskyttelse

Bær forklæde eller beskyttelsesdragt i tilfælde af kontakt.

Hygiejneforanstaltninger

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Brug proceskontrol for at reducere forurening til tilladte eksponeringsniveau. Vask efter brug og før spisning, rygning og toiletbesøg. Etabler øjenskyllestation. Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse.

Åndedrætsværn

Der forventes ingen specielle krav under normale forhold ved brug af produktet.

Miljø-mæssig eksponeringskontrol

Rester og tomme beholdere skal håndteres som farligt affald i henhold til lokale og nationale bestemmelser. Spild eller ukontrolleret udledninger til vandmiljøet skal straks indberettes til Miljømyndigheder eller anden relevant kompetent myndighed. Undgå at spildet eller afstrømning kommer i afløb, kloakker eller vandløb.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--|---------------------------|
| Udseende | Væske. |
| Farve | Grøn. |
| Lugt | Mild. |
| Lugtgrænse | Ikke bestemt. |
| pH | Ikke bestemt. |
| Smeltepunkt | Ikke bestemt. |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ikke bestemt. |
| Flammepunkt | ~ 60°C Ikke specificeret. |
| Fordampningsgrad | Ikke bestemt. |
| Fordampningsfaktor | Ikke bestemt. |

WLP60 Pt A

| | |
|---|--|
| Antændelighed (fast stof, gas) | Ikke bestemt. |
| Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser | Ikke bestemt. |
| Anden brændbarhed | Ikke bestemt. |
| Damptryk | Ikke bestemt. |
| Dampmassefylde | Ikke bestemt. |
| Relativ massefylde | 0.920 -0.922 @ 20°C |
| Bulk massefylde | Ikke bestemt. |
| Opløselighed | Ikke bestemt. |
| Fordelingskoefficient | Ikke bestemt. |
| Selv-antændelsestemperatur | Ikke bestemt. |
| Nedbrydningstemperatur | Ikke bestemt. |
| Viskositet | Kinematisk viskositet > 20,5 mm ² /s. |
| Eksplosive egenskaber | Betragtes ikke som værende eksplosiv. |
| Eksplosiv afhængig af åben ild | Nej |
| Oxiderende egenskaber | Blandingen selv er ikke blevet testet, men ingen af de stoffer, der indgår opfylder kriterierne for klassificering som oxiderende. |
| Kommentarer | Den givne information gælder for det leverede produkt. |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Anden information | Ingen. |
| Brydningsindeks | Ikke bestemt. |
| Partikelstørrelse | Ikke anvendelig. |
| Molvægt | Ikke anvendelig. |
| Flygtighed | Ikke bestemt. |
| Mætningskoncentration | Ikke bestemt. |
| Kritisk temperatur | Ikke bestemt. |
| Flygtige organiske bestanddele | Ikke bestemt. |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendte reaktivitetsfarer forbundet med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Undgå udsættelse for høje temperaturer eller direkte sollys.

WLP60 Pt A

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Stærke baser. Stærke oxidationsmidler. Stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Stikkende røg eller os. Nitrogenoxider. Carbonoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral

Noter (oral LD₅₀) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

ATE oral (mg/kg) 2.994,01

Akut toksicitet - dermal

Noter (dermal LD₅₀) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - indånding

Noter (indånding LC₅₀) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation

Dyredata Ingen information til rådighed.

Human hud modeltest Ingen information til rådighed.

Ekstrem pH Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering

Respiratorisk sensibilisering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Sensibiliserende

Kimcellemutagenicitet

Genotoxicity - in vitro Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Genotoxicity - in vivo Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

Kræftfremkaldende egenskaber Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være kræftfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet

Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være reproduktionsskadelige.

WLP60 Pt A

| | |
|---|--|
| Reproduktionstoksicitet - Fosteret | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være reproduktionsskadelige. |
| <u>Enkel STOT-eksponering</u> | |
| Enkel STOT-eksponering | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| <u>Gentagne STOT-eksponeringer</u> | |
| Gentagne STOT-eksponeringer | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| <u>Aspirationsfare</u> | |
| Aspirationsfare | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Generel information | |
| | Produktet indeholder organiske opløsningsmidler. Omfattende anvendelse af produktet i områder med utilstrækkelig ventilation kan resultere i akkumulering af koncentrationer af farlige dampe. |
| Indånding | Ingen specifikke sundhedsfarer kendt. Kan medføre irritation af åndedrætsorganerne. |
| Indtagelse | Ingen specifikke sundhedsfarer kendt. Kan medføre ubehag ved indtagelse. |
| Hudkontakt | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. |
| Øjenkontakt | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Akutte og kroniske sundhedsfarer | Kan medføre hudsensibilisering eller allergiske reaktioner hos overfølsomme personer. Kan medføre ætsninger i øjet. |
| Eksponeringsmåde | Indånding hudabsorption. Hud og/eller øjenkontakt Indtagelse |
| Målorganer | Ingen specifikke målorganer kendt. |
| Symptomer | Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Allergisk udslæt. Kan medføre ubehag ved indtagelse. |
| Medicinske forholdsregler | Kan medføre allergisk kontakteksem. |

Toksikologiske oplysninger om indholdsstoffer

3-Methoxy-1-butanol

Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD₅₀ mg/kg) 2.001,0

Arter Rotte

ATE oral (mg/kg) 2.001,0

Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet - indånding (LC₅₀ dampe mg/l) 6,2

Arter Rotte

ATE indånding (dampe mg/l) 6,2

WLP60 Pt A

Indånding Dampe i høje koncentrationer virker narkotiske. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Hovedpine. Træthed. Svimmelhed. Kvalme, opkastning.

2-Propenoic acid, reaction products with pentaerythritol

Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD₅₀ mg/kg) 540,0

Arter Rotte

Akut toksicitet - dermal

Akut toksicitet - dermal (LD₅₀ mg/kg) 2.000,0

Arter Kanin

Akut toksicitet - indånding

Noter (indånding LC₅₀) Ikke relevant.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering

Respiratorisk sensibilisering Mangler data.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Sensibiliserende

Kimcellemutagenicitet

Genotoxicity - in vitro Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Genotoxicity - in vivo Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

Kræftfremkaldende egenskaber Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Enkel STOT-eksponering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Gentagne STOT-eksponeringer Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Aspirationsfare Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

9-Phenylacridine

Akut toksicitet - oral

WLP60 Pt A

ATE oral (mg/kg) 500,0

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoksicitet Produktet indeholder stoffer, som er giftige for vandlevende organismer, og som kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

12.1. Toksicitet

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk Ikke bestemt.

Akut toksicitet - krebsdyr Ikke bestemt.

Akut toksicitet - alger Ikke bestemt.

Akut toksicitet - mikroorganismer Ikke bestemt.

Akut toksicitet - jordbaseret Ikke bestemt.

Kronisk akvatisk toksicitet

Kronisk toksicitet - fisk på tidligt udviklingsstadier Ikke bestemt.

Korttidstoksicitet - embryoner og blommesækynge Ikke bestemt.

Kronisk toksicitet - Akvatiske krebsdyr Ikke bestemt.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

3-Methoxy-1-butanol

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, 96 timer: > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Akut toksicitet - krebsdyr EC50, 48 timer: > 100 mg/l, Daphnia magna

Akut toksicitet - alger EC50, 72 timer: > 100 mg/l,

Akut toksicitet - mikroorganismer EC50, 3 timer: > 1000 mg/l, Aktiveret slam

2-Propenoic acid, reaction products with pentaerythritol

Toksicitet Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, 96 timer: 3.2 mg/l, Cyprinus carpio
NOEC, 96 timer: 2.2 mg/l, Cyprinus carpio

Akut toksicitet - krebsdyr EC50, 48 timer: 13 mg/l, Daphnia magna
NOEC, 48 timer: 2.2 mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Produktet forventes ikke at være hurtigt nedbrydeligt.

Fotokemisk omdannelse Ikke bestemt.

Stabilitet (hydrolyse) Ikke bestemt.

WLP60 Pt A

Biologisk nedbrydelighed Ikke bestemt.

Biologisk iltforbrug (BOD) Ikke bestemt.

Kemisk iltforbrug (COD) Ikke bestemt.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

3-Methoxy-1-butanol

Biologisk nedbrydelighed - Degradation (%) 70: > 28 dage

2-Propenoic acid, reaction products with pentaerythritol

Persistens og nedbrydelighed Produktet er ikke hurtigt nedbrydeligt.

Biologisk nedbrydelighed - Degradation (%) 6 - 14: 28 dage

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Ikke bestemt.

Fordelingskoefficient Ikke bestemt.

12.4. Mobilitet i jord

Adsorption/desorptions koefficient Ikke bestemt.

Henry's law konstant Ikke bestemt.

Overfladespænding Ikke bestemt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

2-Propenoic acid, reaction products with pentaerythritol

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generel information Affald er klassificeret som farligt affald.

Metoder for bortskaffelse Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder. Rester og tomme beholdere skal håndteres som farligt affald i henhold til lokale og nationale bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelt Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. FN-nummer

WLP60 Pt A

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport i bulk i henhold til Bilag II af MARPOL 73/78 og IBC Koden Ikke anvendelig.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

| | |
|---|---|
| EU Lovgivning | Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret). Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret). |
| Sundhedsmæssige og miljømæssige lister | Ingen af indholdsstofferne er listet. |
| Authorisationer (Bilag XIV Forordning 1907/2006) | Ingen særlige godkendelser er kendt for dette produkt. |
| Restriktioner (bilag XVII Forordning 1907/2006) | For dette produkt kendes ingen særlige restriktioner ved brug. |

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

| | |
|---|---|
| Klassificeringsmetoder i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 | : Beregningsmetode. |
| Udgivet af | Miljøchef. |
| Revisions dato | 04-07-2018 |
| Revision | 12 |
| Erstatter dato | 15-05-2017 |
| SDS nummer | 20863 |
| Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger | H302 Farlig ved indtagelse. H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Signatur | ciw |

WLP60 Pt A

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.