



CATALYST COMP.B

Bezpečnostní list

Podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878
Datum vydání: 23/03/2012 Datum revize: 16/03/2022 Nahrazuje verzi: 23/08/2021 Verze: 9.1



SEKCE 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Forma produktu | : Směs |
| Název | : CATALYST COMP.B |
| UFI | : K806-D15C-K00W-VC8M |
| Kód produktu | : 13363 |
| Typ produktu | : Aplikace chemického kotvení |
| Skupina produktů | : Obchodujte s produktem |

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučené použití

1.2.1. Příslušná určená použití

| | |
|-------------------------------|---|
| Hlavní kategorie použití | : Průmyslové použití, Profesionální použití |
| Použití látky/směsi | : Aplikace chemického kotvení |
| Kategorie funkce nebo použití | : Stavební a stavební práce |

1.2.2. Nedoporučená použití

Nejsou k dispozici žádné další informace

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Chemfix Products Limited
A Briolf Group Company Ctra. N-II, km 706,5
17457 RIUDELLOTS DE LA SELVA (Girona)
SPAIN
T +44 (0)1924 453886/+34 872 729 763 - F +44 (0)1924 458995
sds@chemfix.co.uk - www.chemfix.co.uk

1.4. Nouzové telefonní číslo

Nouzové telefonní číslo : Asociace čísel tísňového volání (EENA) : 112 / UK Manufacturer +44 (0)1924 431679

| Země | Organizace/Firma | Adresa | Nouzové telefonní číslo | Poznámka |
|--------------------|--|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Spojené království | Národní toxikologická informační služba (Birmingham Centre) Městská nemocnice | Dudley Road B18 7QH Birmingham | 0344 892 0111 | Pouze pro zdravotníky |

SEKCE 2: Identifikace nebezpečí

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

| | |
|---|------|
| Vážné poškození očí/podráždění očí, kategorie 2 | H319 |
| Senzibilizace kůže, kategorie 1 | H317 |
| Nebezpečný pro vodní prostředí – chronické nebezpečí, Kategorie 3 | H412 |

Úplné znění H- a EUH-věty: viz sekce 16

Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné podráždění očí. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

CATALYST COMP.B

Bezpečnostní list

Podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

2.2. Prvky štítku

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Výstražné štítky (CLP) :



GHS07

Signalizující slovo (CLP) :

Varování

Obsahuje

DIBENZOYL PEROXIDE.

Údaje o nebezpečnosti (CLP)

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Preventivní prohlášení (CLP)

P261 - Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/pár/aerosolů.

P264 - Po manipulaci si důkladně umyjte ruce, předloktí a obličej.

P272 - Kontaminovaný pracovní oděv by neměl být opuštěn z pracoviště.

P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 - Používejte ochranný oděv, ochranu očí, ochranu obličeje.

P302+P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

2.3. Jiná nebezpečí

Neobsahuje žádné látky PBT/vPvB $\geq 0,1$ % hodnoceno v souladu s přílohou XIII nařízení REACH

Směs neobsahuje látky uvedené v seznamu vytvořeném v souladu s čl. 59 odst. 1 nařízení REACH, které mají vlastnosti narušující endokrinní činnost, nebo nebyla identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při koncentraci rovné nebo vyšší než 0,1 %

SEKCE 3: Složení / informace o složkách

3.1. Látky

Nelze použít

3.2. Mixtures

| Název | Identifikátor produktu | % | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|---------|---|
| DIBENZOYL PEROXIDE. | CAS-No.: 94-36-0 EC-No.: 202-327-6 EC Index-No.: 617-008-00-0 REACH-no: 01-2119511472-50 | 10 – 20 | Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |
| ETHYLENE GLYCOL. substance with a Community workplace exposure limit | CAS-No.: 107-21-1 EC-No.: 203-473-3 EC Index-No.: 603-027-00-1 REACH-no: 01-2119456816-28 | 3 – 10 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373 |

Úplné znění H- a EUH- věty: viz. sekce 16

SEKCE 4: Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření první pomoci

Pokyny pro první pomoc po vdechnutí

: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v pohodlí pro dýchání.

Pokyny pro první pomoc po kontaktu s pokožkou

: Pokožku omyjte velkým množstvím vody. Svlekněte kontaminovaný oděv. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

CATALYST COMP.B

Bezpečnostní list

Podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

| | |
|---------------------------------|---|
| První pomoc po kontaktu s očima | : Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je vyjmout dělat. Pokračujte ve vyplachování. Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. |
| Opatření první pomoci po požití | : Call a poison center or a doctor if you feel unwell. |

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

| | |
|-------------------------------------|---|
| Příznaky/účinky po kontaktu s kůží | : Může vyvolat alergickou kožní reakci. |
| Příznaky/účinky po kontaktu s očima | : Podráždění očí. |

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetřujte symptomaticky.

SEKCE 5: Protipožární opatření

5.1. Hasicí prostředky

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Vhodná hasiva | : Vodní sprej. Suchý prášek. Pěna. |
|---------------|------------------------------------|

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

| | |
|---|--------------------------------------|
| Nebezpečné produkty rozkladu v případě požáru | : Mohou se uvolňovat toxické výpary. |
|---|--------------------------------------|

5.3. Rada pro hasiče

| | |
|---------------------------|---|
| Ochrana při hašení požáru | : Nepokoušejte se jednat bez vhodných ochranných prostředků. Dýchací přístroj. Kompletní ochranný oděv. |
|---------------------------|---|

SEKCE 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1. Pro jiný než nouzový personál

| | |
|-----------------|--|
| Nouzové postupy | : Vyvětrejte oblast úniku. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/pár/aerosolů. |
|-----------------|--|

6.1.2. Pro pohotovostní pracovníky

| | |
|-------------------|--|
| Ochranné vybavení | : Nepokoušejte se jednat bez vhodných ochranných prostředků. Další informace naleznete v části 8: "Omezování expozice/osobní ochranné prostředky". |
|-------------------|--|

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

| | |
|----------------|---|
| Metody čištění | : Výrobek mechanicky regenerujte. |
| Jiná informace | : Materiály nebo pevné zbytky zlikvidujte na autorizovaném místě. |

6.4. Odkaz na další sekce

Další informace naleznete v sekci 13.

SEKCE 7: Manipulace a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

| | |
|-----------------------------------|---|
| Opatření pro bezpečnou manipulaci | : Zajistěte dobré větrání pracoviště stanice. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Vyhněte se dýchání prach/dým/plyn/mlha/páry/sprej. Mít na sobě osobní ochranné prostředky. |
| Hygienická opatření | : Kontaminovaný pracovní oděv by neměl být povoleno opustit pracoviště. Umýt kontaminovaný oděv před opětovným použitím. Dělat při používání nejzte, nepijte a nekuřte produkt. Po si vždy umyjte ruce produkt. |

CATALYST COMP.B

Bezpečnostní list

Podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně jakýchkoliv nekompatibilit

Podmínky skladování : Skladujte na dobře větraném místě.

7.3. Specifické konečné použití

Nejsou k dispozici žádné další informace

SEKCE 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

8.1.1 Národní pracovní expozice a biologické limitní hodnoty

| DIBENZOYL PEROXIDE. (94-36-0) | |
|---|---|
| Spojené království – limity expozice na pracovišti | |
| Místní název | Dibenzoyl peroxide |
| WEL TWA (OEL TWA) [1] | 5 mg/m ³ |
| Regulatory reference | EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE |
| ETHYLENE GLYCOL. (107-21-1) | |
| EU - Orientační limit expozice na pracovišti (IOEL) | |
| Místní název | Ethylene glycol |
| IOEL TWA [ppm] | 20 ppm |
| IOEL STEL | 104 mg/m ³ |
| IOEL STEL [ppm] | 40 ppm |
| Remark | Kůže |
| Regulační odkaz | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| United Kingdom - Occupational Exposure Limits | |
| Místní název | Ethane-1,2-diol |
| WEL TWA (OEL TWA) [1] | 10 mg/m ³ particulate 52 mg/m ³ vapour |
| WEL TWA (OEL TWA) [2] | 20 ppm vapour |
| WEL STEL (OEL STEL) | 104 mg/m ³ vapour |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm] | 40 ppm vapour |
| Remark | Sk (Lze vstřebat kůží. Přiřazené látky jsou ty, u kterých existují obavy, že dermální absorpce povede k systémové toxicitě) |
| Regulační odkaz | EH40/2005 (Čtvrté vydání, 2020). HSE |

8.1.2. Doporučené postupy monitorování

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.1.3. Vznikly nečistoty ve vzduchu

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.1.4. DNEL a PNEC

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.1.5. Kontrolní páskování

Nejsou k dispozici žádné další informace

CATALYST COMP.B

Bezpečnostní list

Podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

8.2. Kontroly expozice

8.2.1. Vhodné technické kontroly

Vhodné technické kontroly:

Zajistěte dobré větrání pracovní stanice.

8.2.2. Osobní ochranné prostředky

Osobní ochranné prostředky symbol(y):



8.2.2.1. Ochrana očí a obličeje

Ochrana očí:

Ochranné brýle

8.2.2.2. Ochrana kůže

Ochrana kůže a těla:

Používejte vhodný ochranný oděv

Ochrana rukou:

Chemicky odolné rukavice (podle evropské normy EN 374 nebo ekvivalentní)

| Ochrana rukou | | | | | |
|---|---|----------------|---------------|---|------------|
| Typ | Materiál | Prostupnost | Tloušťka (mm) | Průnik | Standard |
| Jednorázové rukavice, Opakovaně použitelné rukavice | Nitrile rubber (NBR), Butyl rubber, Viton® II | 6 (> 480 minut | 0.4 | Vzhledem k tomu, že se jedná o přípravek z několika látek, nelze odolnost materiálu rukavic předem vypočítat, a proto je nutné ji před aplikací zkontrolovat. | EN ISO 374 |

8.2.2.3. Ochrana dýchacích cest

Ochrana dýchacích cest:

V případě nedostatečného větrání použijte vhodný dýchací přístroj.
EN141

8.2.2.4. Tepelná nebezpečí

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Omezování expozice životního prostředí:

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

SEKCE 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|--------------|------------------------------|
| Fyzický stav | : Pevný |
| Barva | : Béžový. Černá. bílý. Šedá. |
| Vzhled | : Paste. |
| Zápach | : Sotva znatelný zápach. |
| Pachový práh | : Není dostupný |
| Bod tání | : 0 °C |

CATALYST COMP.B

Bezpečnostní list

Podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

| | |
|---|---------------------------------|
| Bod mrazu | : Není dostupný |
| Bod varu | : Není dostupný |
| Hořlavost | : Není dostupný |
| Oxidační vlastnosti | : Neoxidující. |
| Meze výbušnosti | : Nelze použít |
| Dolní mez výbušnosti | : Nelze použít |
| Horní mez výbušnosti | : Nelze použít |
| Bod vzplanutí | : Nelze použít |
| Teplota samovznícení | : Nelze použít |
| Teplota rozkladu | : Není dostupný |
| SADT | : ≈ 50 °C |
| pH | : Není dostupný |
| pH řešení | : Není dostupný |
| Viskozita, kinematická | : Nelze použít |
| Rozpustnost | : Materiál nerozpustný ve vodě. |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow) | : Není dostupný |
| Tlak par | : Není dostupný |
| tlak par při 50 °C | : Není dostupný |
| Hustota | : Není dostupný |
| Relativní hustota | : 1.45 g/cm ³ |
| Relativní hustota par při 20 °C | : Nelze použít |
| Velikost částic | : Není dostupný |
| Distribuce velikosti částic | : Není dostupný |
| Tvar částice | : Není dostupný |
| Poměr stran částic | : Není dostupný |
| Stav agregace částic | : Není dostupný |
| Stav aglomerace částic | : Není dostupný |
| Specifický povrch částic | : Není dostupný |
| Prašnost částic | : Není dostupný |

9.2. Jiné informace

9.2.1. Informace s ohledem na třídy fyzikální nebezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné další informace

9.2.2. Další bezpečnostní vlastnosti

Nejsou k dispozici žádné další informace

SEKCE 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Produkt je nereaktivní za normálních podmínek použití, skladování a přepravy.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce za normálních podmínek použití.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Žádné za doporučených podmínek skladování a manipulace (viz. sekce 7).

10.5. Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné další informace

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek skladování a použití by neměly vznikat nebezpečné produkty rozkladu.

CATALYST COMP.B

Bezpečnostní list

Podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

SEKCE11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti podle definice v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita (ústní) : Neklasifikováno
Akutní toxicita (kožní) : Neklasifikováno
Akutní toxicita (inhalation) : Neklasifikováno

DIBENZOYL PEROXIDE. (94-36-0)

LD50 oral rat > 2000 mg/kg

ETHYLENE GLYCOL. (107-21-1)

LD50 oral rat 7712 mg/kg bodyweight Animal: rat

LD50 dermal 3500 mg/kg

Poleptání/podráždění kůže : Neklasifikováno
Vážné poškození očí/podráždění očí : Způsobuje vážné podráždění očí.
Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže : Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Mutagenita zárodečných buněk : Neklasifikováno
Karcinogenita : Neklasifikováno

DIBENZOYL PEROXIDE. (94-36-0)

IARC group 3 - Neklasifikovatelné

Reprodukční toxicita : Neklasifikováno
Toxicita pro specifické cílové orgány –jednorázová expozice : Neklasifikováno
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice : Neklasifikováno

ETHYLENE GLYCOL. (107-21-1)

NOAEL (oral, rat, 90 days) 150 mg/kg bodyweight/day

Nebezpečí vdechnutí : Neklasifikováno

11.2. Informace o dalších nebezpečích

Nejsou k dispozici žádné další informace

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicita

Ekologie - obecná

Nebezpečný pro vodní prostředí, krátkodobě (akutně) : Výrobek není považován za škodlivý pro vodní organismy ani nezpůsobuje dlouhodobé nepříznivé účinky účinky v životním prostředí.
Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobě (chronicky) : Neklasifikováno
Není rychle odbouratelný : Neklasifikováno

CATALYST COMP.B

LC50 - Fish [1] > 100 mg/l OECD TG 203

EC50 - Other aquatic organisms [1] > 10 mg/l OECD TG 202

EC50 72h - Algae [1] > 60 mg/l OECD TG 201

DIBENZOYL PEROXIDE. (94-36-0)

LC50 - Fish [1] 0.0602 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)

EC50 - Crustacea [1] 0.11 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

EC50 - Other aquatic organisms [1] 0.11 mg/l

CATALYST COMP.B

Bezpečnostní list

Podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

| DIBENZOYL PEROXIDE. (94-36-0) | |
|------------------------------------|---|
| ErC50 algae | 0.071 mg/l Source: ECHA |
| ETHYLENE GLYCOL. (107-21-1) | |
| LC50 - Fish [1] | > 72860 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| EC50 - Crustacea [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 - Other aquatic organisms [1] | 100 mg/l |
| EC50 96h - Algae [1] | 6500 – 13000 mg/l Source: ECHA |
| NOEC (chronic) | ≥ 1000 mg/l Test organisms (species): Americamysis bahia (previous name: Mysidopsis bahia) Duration: '23 d' |
| NOEC chronic fish | 15380 mg/l |
| NOEC chronic crustacea | 8590 mg/l |

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné další informace

12.3. Bioakumulační potenciál

| DIBENZOYL PEROXIDE. (94-36-0) | |
|---|-------------------|
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) | 3.46 Source: HSDB |
| ETHYLENE GLYCOL. (107-21-1) | |
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) | -1.36 |

12.4. Mobilita v půdě

| ETHYLENE GLYCOL. (107-21-1) | |
|-----------------------------|------------------|
| Mobilita v půdě | 0.2 Source: HSDB |

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné další informace

12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Nejsou k dispozici žádné další informace

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné další informace

SEKCE 13: Pokyny pro likvidaci

13.1. Metody nakládání s odpady

Metody nakládání s odpady : Likvidujte obsah/nádoby v souladu s licencovanými sběratelskými pokyny pro třídění.

SEKCE 14: Dopravní informace

V souladu s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 14.1. UN číslo nebo identifikační číslo | | | | |
| Nejsou regulovány | Nejsou regulovány | Nejsou regulovány | Nejsou regulovány | Nejsou regulovány |

CATALYST COMP.B

Bezpečnostní list

Podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 14.2. Správný přepravní název UN | | | | |
| Nejsou regulovány | Nejsou regulovány | Nejsou regulovány | Nejsou regulovány | Nejsou regulovány |
| 14.3. Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu | | | | |
| Nejsou regulovány | Nejsou regulovány | Nejsou regulovány | Nejsou regulovány | Nejsou regulovány |
| 14.4. Balicí skupina | | | | |
| Nejsou regulovány | Nejsou regulovány | Nejsou regulovány | Nejsou regulovány | Nejsou regulovány |
| 14.5. Nebezpečí pro životní prostředí | | | | |
| Nejsou regulovány | Nejsou regulovány | Nejsou regulovány | Nejsou regulovány | Nejsou regulovány |
| Nejsou k dispozici žádné doplňující informace | | | | |

14.6. Special precautions for user

Pozemní doprava

Nejsou regulovány

Doprava po moři

Nejsou regulovány

Letecká doprava

Nejsou regulovány

Vnitrozemská vodní doprava

Nejsou regulovány

Železniční doprava

Nejsou regulovány

14.7. Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO

Nelze použít

SEKCE 15: Informace o předpisech

15.1. Nařízení/specifické právní předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí pro látku nebo směs

15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje žádné látky podle nařízení REACH s omezeními podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku na kandidátském seznamu REACH

Neobsahuje žádné látky z přílohy XIV nařízení REACH

Neobsahuje žádnou látku podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.

Neobsahuje žádnou látku podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických polutantech

Neobsahuje žádnou látku, na kterou se vztahuje NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 1005/2009 ze dne 16. září 2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu.

Neobsahuje žádnou látku podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1148 ze dne 20. června 2019 o uvádění na trh a používání prekurzorů výbušnin.

Obsah VOC : 180 g/l

Neobsahuje žádnou látku podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 273/2004 ze dne 11. února 2004 o výrobě a uvádění na trh určitých látek používaných k nedovolené výrobě omamných a psychotropních látek.

15.1.2. Národní předpisy

Nejsou k dispozici žádné další informace

CATALYST COMP.B

Bezpečnostní list

Podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

15.2. Hodnocení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti

SEKCE 16: Jiná informace

Zkratky a akronymy:

| | |
|---------|--|
| ADN | Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách |
| ADR | Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí |
| ATE | Odhad akutní toxicity |
| BCF | Biokoncentrační faktor |
| BLV | Biologická limitní hodnota |
| BOD | Biochemická spotřeba kyslíku (BSK) |
| COD | Chemická spotřeba kyslíku (CHSK) |
| DMEL | Odvozená úroveň minimálního efektu |
| DNEL | Odvozená úroveň bez účinku |
| EC-No. | Odvozená úroveň bez účinku |
| EC50 | Střední efektivní koncentrace |
| EN | Evropská norma |
| IARC | Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny |
| IATA | Mezinárodní asociace leteckých dopravců |
| IMDG | Mezinárodní námořní nebezpečné zboží |
| LC50 | Střední smrtelná koncentrace |
| LD50 | Střední smrtelná dávka |
| LOAEL | Nejnižší pozorovaná úroveň nežádoucích účinků |
| NOAEC | Koncentrace bez pozorovaných nežádoucích účinků |
| NOAEL | Úroveň nepozorovaných nežádoucích účinků |
| NOEC | Koncentrace bez pozorovaného účinku |
| OECD | Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj |
| OEL | Limit expozice na pracovišti |
| PBT | Perzistentní bioakumulativní toxický |
| PNEC | Předpokládaná koncentrace bez účinku |
| RID | Předpisy pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečného zboží |
| SDS | Bezpečnostní list |
| STP | Čistírna odpadních vod |
| ThOD | Teoretická spotřeba kyslíku (ThOD) |
| TLM | Střední toleranční limit |
| VOC | Těkavé organické sloučeniny |
| CAS-No. | Číslo služby Chemical Abstract Service |
| N.O.S. | Není jinak specifikováno |
| vPvB | Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní |

CATALYST COMP.B

Bezpečnostní list

Podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

Abbreviations and acronyms:

| | |
|----|---|
| ED | Vlastnosti narušující endokrinní systém |
|----|---|

Full text of H- and EUH-statements:

| | |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akutní toxicita (orální), kategorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Nebezpečný pro vodní prostředí – Akutní nebezpečí, kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Nebezpečný pro vodní prostředí – Chronické nebezpečí, kategorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Vážné poškození očí/podráždění očí, kategorie 2 |
| H241 | Zahřívání může způsobit požár nebo výbuch. |
| H302 | Zdraví škodlivý při požití. |
| H317 | Může vyvolat alergickou kožní reakci. |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí. |
| H373 | Při prodloužené nebo opakované expozici může způsobit poškození orgánů. |
| H400 | Vysoce toxický pro vodní organismy. |
| H410 | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| H412 | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| Org. Perox. B | Organické peroxidy typu B |
| Skin Sens. 1 | Senzibilizace kůže, kategorie 1 |
| STOT RE 2 | Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2 |

Klasifikace vyhovuje : ATP 12

Bezpečnostní list (SDS), EU

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech a jsou určeny k popisu produktu pouze pro účely zdravotních, bezpečnostních a ekologických požadavků. Nemělo by to být proto vykládáno jako záruka jakékoli specifické vlastnosti produktu.