

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Univerzální těsnicí hmota
Číslo zboží: 109660

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.2.1 Použití v souladu s určením

Utěsnění

1.2.2 Nedoporučená použití

Nejsou žádné známy.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Identifikace výrobce / dovozce Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG
Wilhelmstr. 47
58256 Ennepetal / NĚMECKO
Telefon +49 2333 911-0
Fax +49 2333 911-444
Homepage www.febi.com
E-mail info@febi.com

Informační oddělení

Technické informace info@febi.com

BEZPEČNOSTNÍ LIST info@febi.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Poradenská instituce +49 (0)89-19240 (24h) (jen na anglicky)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi [NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008]

Aquatic Chronic 3: H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

Výrobek podléhá označovací povinnosti podle nařízení (ES) 1272/2008 (CLP).

Výstražné symboly nebezpečnosti žádné

Signální slovo žádné

Standardní věty o nebezpečnosti H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P501 Odstraňte obsah / obal podle místních/státních předpisů.

2.3 Další nebezpečnost

Nebezpečí pro životní prostředí Směs obsahuje následující látky, které splňují kritéria PBT a/nebo vPvB podle REACH, příloha XIII: CAS 541-02-6/ CAS 540-97-6/ CAS 556-67-2

Ostatní nebezpečí Další nebezpečí nebyla na základě současných poznatků vědy zjištěna.

ODDÍL 3: Složení / Informace o složkách

3.1 Látky

nevztahuje se

3.2 Směsi

V případě tohoto výrobku jde o směs.

Obsah v [%]	Chemický název
0,1 - < 1 *	destiláty (ropné), hydrogenačně rafinované, střední (Obsahuje <3% DMSO, není klasifikován jako karcinogen) CAS: 64742-46-7, EINECS/ELINCS: 265-148-2, EU-INDEX: 649-221-00-X, Reg-No.: 01-2119489867-12-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 4: H332 - Asp. Tox. 1: H304 - Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 2: H411
0,1 - < 1	Kyselina octová CAS: 64-19-7, EINECS/ELINCS: 200-580-7, EU-INDEX: 607-002-00-6, Reg-No.: 01-2119475328-30-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Skin Corr. 1A: H314
0,1 - < 1	Dekamethylcyklopentasiloxan (neklasifikovaná látka PBT/vPvB) CAS: 541-02-6, EINECS/ELINCS: 208-764-9, Reg-No.: 01-2119511367-43
0,1 - < 1	Dodekamethylcyklohexasiloxan CAS: 540-97-6, EINECS/ELINCS: 208-762-8, Reg-No.: 01-2119517435-42-XXXX
< 0,25	oktamethylcyklotetrasiloxan CAS: 556-67-2, EINECS/ELINCS: 209-136-7, EU-INDEX: 014-018-00-1, Reg-No.: 01-2119529238-36-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Repr. 2: H361f - Aquatic Chronic 1: H410, M-faktor (chronický): 10

Komentář ke složení

*) NOTE N

SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation) ≥ 0,1%
CAS 541-02-6 - Dekamethylcyklopentasiloxan (neklasifikovaná látka PBT/vPvB)
CAS 540-97-6 - Dodekamethylcyklohexasiloxan
CAS 556-67-2 - oktamethylcyklotetrasiloxan
Pro plné znění vět o nebezpečnosti a H-vět: viz ODDÍL 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny

Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte.

Při nadýchání

Zajistěte čerstvý vzduch.
V případě obtíží zajistěte lékařské ošetření.

Při styku s kůží

Produkt nejdříve odstraňte pomocí vhodných utěrek na jedno použití.
Při styku s kůží ihned omyjte vodou a mýdlem.
V případě pokračujícího dráždění pokožky vyhledejte lékaře.

Při zasažení očí

Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Při požití

Okamžitě požádejte lékaře o radu.
Nevyvolávejte zvracení.
Vypláchněte si ústa.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádná informace není k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetřovat symptomaticky.
List bezpečnostních údajů předložte lékaři.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Pěna, prášek, proud rozstříknuté vody, oxid uhličitý.

Nevhodná hasiva

Plný proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí tvorby toxických produktů pyrolýzy.

5.3 Pokyny pro hasiče

Použijte respirátor nezávislý na okolním vzduchu.

Zbytky po požáru a kontaminovaná hasicí voda musí být odstraněny v souladu s platnými právními předpisy.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zajistěte dostatečné větrání.

6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí

Zamezte plošnému rozšiřování (např. zábranou nebo olejovými rozhraními).

Zamezte vniknutí do kanalizace/povrchové vody/podzemní vody.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachyťte materiálem sajícím kapaliny (např. písek, universálním pojivem, rozsivková zemina).

Zachycený materiál likvidujte podle předpisů.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz ODDÍL 8+13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce.

Preventivní ochrana pokožky ochrannou masťou.

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Uchovávejte pouze v původním obalu.

Nepoužívejte kovové nádoby.

Chraňte před zahřátím/přehřátím.

Skladujte v chladu. Skladujte v suchu.

Doporučená skladovací teplota: +5°C - +25°C

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Tento výrobek se nedoporučuje k použití na spoje, které mohou přijít do kontaktu s čistým kyslíkem nebo párou.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Složky s mezními hodnotami, které je nutné dozorovat na pracovišti (CZ)

Chemický název
Kyselina octová
CAS: 64-19-7, EINECS/ELINCS: 200-580-7, EU-INDEX: 607-002-00-6, Reg-No.: 01-2119475328-30-XXXX
PEL: Přípustné expoziční limity: 25 mg/m ³
NPK-P: Nejvyšší přípustné koncentrace: 35 mg/m ³

Složky s mezními hodnotami, které je nutné dozorovat na pracovišti (EU)

Chemický název / ES LIMITNÍ HODNOTY
Kyselina octová
CAS: 64-19-7, EINECS/ELINCS: 200-580-7, EU-INDEX: 607-002-00-6, Reg-No.: 01-2119475328-30-XXXX
8 hodin: 10 ppm, 25 mg/m ³
Krátkodobé působení (15 minut): 20 ppm, 50 mg/m ³

DNEL

Chemický název
Dekamethylcyklopentasiloxan (neklasifikovaná látka PBT/vPvB), CAS: 541-02-6
Průmysl, inhalováním, Akutní / krátkodobá expozice - Systémové účinky, 97,3 mg/m ³
Průmysl, inhalováním, Akutní / krátkodobá expozice - Lokální účinky, 24,2 mg/m ³
Průmysl, inhalováním, Dlouhodobá expozice - Lokální účinky, 24,2 mg/m ³
Průmysl, inhalováním, Dlouhodobá expozice - Systémové účinky, 97,3 mg/m ³
Spotřebitel, orálně, Dlouhodobá expozice - Systémové účinky, 5 mg/kg bw/d
Spotřebitel, inhalováním, Akutní / krátkodobá expozice - Systémové účinky, 17,3 mg/m ³
Spotřebitel, inhalováním, Akutní / krátkodobá expozice - Lokální účinky, 4,3 mg/m ³
Spotřebitel, inhalováním, Dlouhodobá expozice - Systémové účinky, 17,3 mg/m ³
Spotřebitel, orálně, Akutní / krátkodobá expozice - Systémové účinky, 5 mg/kg bw/d
Spotřebitel, inhalováním, Dlouhodobá expozice - Lokální účinky, 4,3 mg/m ³
Dodekamethylcyklohexasiloxan, CAS: 540-97-6
Průmysl, inhalováním, Akutní / krátkodobá expozice - Lokální účinky, 6,1 mg/m ³
Průmysl, inhalováním, Dlouhodobá expozice - Systémové účinky, 11 mg/m ³
Průmysl, inhalováním, Dlouhodobá expozice - Lokální účinky, 1,22 mg/m ³
Spotřebitel, orálně, Akutní / krátkodobá expozice - Lokální účinky, 1,7 mg/kg bw/day
Spotřebitel, inhalováním, Akutní / krátkodobá expozice - Lokální účinky, 1,5 mg/m ³
Spotřebitel, inhalováním, Dlouhodobá expozice - Systémové účinky, 2,7 mg/m ³
Spotřebitel, inhalováním, Dlouhodobá expozice - Lokální účinky, 0,3 mg/m ³
Kyselina octová, CAS: 64-19-7
Průmysl, inhalováním, Dlouhodobá expozice - Lokální účinky, 25 mg/m ³
Průmysl, inhalováním, Akutní / krátkodobá expozice - Lokální účinky, 25 mg/m ³
Spotřebitel, inhalováním, Dlouhodobá expozice - Lokální účinky, 25 mg/m ³
Spotřebitel, inhalováním, Akutní / krátkodobá expozice - Lokální účinky, 25 mg/m ³
oktamethylcyklotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
Průmysl, inhalováním, Dlouhodobá expozice - Systémové účinky, 73 mg/m ³
Průmysl, inhalováním, Dlouhodobá expozice - Lokální účinky, 73 mg/m ³
Spotřebitel, orálně, Dlouhodobá expozice - Systémové účinky, 3,7 mg/kg bw/day

PNEC

Spotřebitel, inhalováním, Dlouhodobá expozice - Lokální účinky, 13 mg/m ³
Spotřebitel, inhalováním, Dlouhodobá expozice - Systémové účinky, 13 mg/m ³
Chemický název
Dekamethylcyklopentasiloxan (neklasifikovaná látka PBT/vPvB), CAS: 541-02-6
Půda, 3,34 mg/kg dw
Sladká voda, 0,0012 mg/l
Mořská voda, 0,00012 mg/l
Sediment (Sladká voda), 2,39 mg/kg dw
Sediment (Mořská voda), 0,239 mg/kg dw
Čistička odpadních vod (STP), > 10 mg/l
Dodekamethylcyklohexasiloxan, CAS: 540-97-6
Čistička odpadních vod (STP), 1 mg/L
Půda, 3,77 mg/kg soil dw
Sediment (Sladká voda), 13 mg/kg sediment dw
Orální (krmivo), 66,7 mg/kg
Sediment (Mořská voda), 1,3 mg/kg sediment dw
Kyselina octová, CAS: 64-19-7
Sladká voda, 3,058 mg/l
Čistička odpadních vod (STP), 85 mg/l
Půda, 0,478 mg/kg
Sediment (Mořská voda), 1,136 mg/kg
Sediment (Sladká voda), 11,36 mg/kg
Mořská voda, 0,3058 mg/l
oktamethylcyklotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
Mořská voda, 0,15 µg/L
Čistička odpadních vod (STP), 10 mg/L
Orální (krmivo), 41 mg/kg
Půda, 0,54 mg/kg soil dw
Sediment (Sladká voda), 3 mg/kg sediment dw
Sladká voda, 1,5 µg/L
Sediment (Mořská voda), 0,3 mg/kg sediment dw

8.2 Omezování expozice

Technická opatření	Zajistěte dostatečné větrání.
Ochrana očí	ochranné brýle (EN 166:2001)
Ochrana rukou	Údaje jsou doporučení. Pro více informací kontaktujte dodavatele rukavic. > 0,4 mm: Viton, >480 min (EN 374-1/-2/-3).
Ochrana kůže	lehký ochranný oblek
Jiná ochrana	Osobní ochranné vybavení zvolte v závislosti na koncentraci a množství látek používaných při práci. Odolnost ochranných prostředků proti chemikáliím by se měla konzultovat s jejich dodavateli.
Ochrana dýchacích orgánů	Při použití v souladu s určením nejsou známa žádná nebezpečí.
Teplné nebezpečí	nevztahuje se
Další údaje	Dodržujte platné environmentální předpisy omezující vypouštění do vzduchu, vody a půdy.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	thixotrop
Forma	pastovité
Barva	černé
Zápach	po kyselině octové
Prahová hodnota zápachu	Žádná informace není k dispozici.
Hodnota pH	nevztahuje se
Hodnota pH [1%]	nevztahuje se
Teplota varu [°C]	Žádná informace není k dispozici.
Bod vzplanutí [°C]	Žádná informace není k dispozici.
Hořlavost (pevné látky, plyny) [°C]	125°C
Meze výbušnosti: dolní mez (% obj.)	nevztahuje se
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.)	nevztahuje se
Oxidační vlastnosti	ne
Tlak páry/tlak plynu [kPa]	Žádná informace není k dispozici.
Hustota [g/cm ³]	1,01 - 1,04 (20 °C / 68,0 °F)
Relativní hustota	neurčeno
Sypná hustota [kg/m ³]	nevztahuje se
Rozpustnost ve vodě	prakticky nerozpustné
Rozpustnost jiná ředidla	Žádná informace není k dispozici.
Rozdělovací koeficient [n-oktanol/voda]	Žádná informace není k dispozici.
Kinematická viskozita	> 20,5 mm ² /S (40°C)
Relativní hustota páry	Žádná informace není k dispozici.
Rychlost odpařování	Žádná informace není k dispozici.
Teplota tání [°C]	Žádná informace není k dispozici.
Teplota samovznícení [°C]	Žádná informace není k dispozici.
Teplota rozkladu [°C]	Žádná informace není k dispozici.
Charakteristiky částic	Žádná informace není k dispozici.

9.2 Další informace

žádné

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při použití v souladu s určením nejsou známa žádná nebezpečí.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za běžných okolních podmínek (pokojeová teplota).

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Reakce s kyselinami, zásadami a oxidačními činidly.
Neskladujte společně s redukčními činidly.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Datum vydání 09.03.2023, Revize 09.03.2023

Verze 4.0. Nahrazuje verzi: 3.0

Strana 7 / 14

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Intenzivní zahřívání.
Citlivý na vlhkost.

10.5 Neslučitelné materiály

Viz ODDÍL 10.3.

10.6 Nebezpečné rozkladné produkty

Kyselina octová.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní toxicita, orálně

Odstraňování výrobku
Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.
Chemický název
Dekamethylcyklopentasiloxan (neklasifikovaná látka PBT/vPvB), CAS: 541-02-6
LD50, orálně, Krysa, > 24 134 mg/kg bw
Dodekamethylcyklohexasiloxan, CAS: 540-97-6
LD50, orálně, Krysa, > 2000 mg/kg (OECD 423)
Kyselina octová, CAS: 64-19-7
LD50, orálně, Krysa, 3310 mg/kg
destiláty (ropné), hydrogenačně rafinované, střední (Obsahuje <3% DMSO, není klasifikován jako karcinogen), CAS: 64742-46-7
LD50, orálně, > 5000 mg/kg (ECHA)
oktamethylcyklotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
LD50, orálně, Krysa, 4800 mg/kg

Akutní toxicita, dermálně

Odstraňování výrobku
Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.
Chemický název
Dodekamethylcyklohexasiloxan, CAS: 540-97-6
LD50, dermální, Krysa, > 2000 mg/kg (OECD 402)
Kyselina octová, CAS: 64-19-7
LD50, dermální, Králík, 1060 mg/kg
destiláty (ropné), hydrogenačně rafinované, střední (Obsahuje <3% DMSO, není klasifikován jako karcinogen), CAS: 64742-46-7
LD50, dermální, > 2000 mg/kg (ECHA)
oktamethylcyklotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
LD50, dermální, Krysa, > 2400 mg/kg

Akutní toxicita, inhalačně

Odstraňování výrobku
Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.
Chemický název
Dekamethylcyklopentasiloxan (neklasifikovaná látka PBT/vPvB), CAS: 541-02-6
LD50, inhalováním (mlha), Krysa, 8,67 mg/l/4h
Kyselina octová, CAS: 64-19-7
LC50, inhalováním, Krysa, 40 mg/l (4 h)
destiláty (ropné), hydrogenačně rafinované, střední (Obsahuje <3% DMSO, není klasifikován jako karcinogen), CAS: 64742-46-7
LC50, inhalováním, 4,6 mg/l (ECHA)
oktamethylcyklotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
LC50, inhalováním, Krysa, 36 mg/L 4h

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Datum vydání 09.03.2023, Revize 09.03.2023

Verze 4.0. Nahrazuje verzi: 3.0

Strana 9 / 14

Vážné poškození očí / podráždění očí Mírný dráždivý účinek.
Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

Chemický název
oktamethylcyklotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
Okno, nedráždivé

Žíravost/dráždivost pro kůži Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

Chemický název
oktamethylcyklotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
dermální, nedráždivé

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

Chemický název
oktamethylcyklotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
dermální, Žádné alergizující účinky

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

Chemický název
Dodekamethylcyklohexasiloxan, CAS: 540-97-6
NOAEL, orálně, Krysa, 1000 mg/kg bw/day
NOAEC, inhalováním, Krysa, 546 mg/kg bw/day
LOAEC, inhalováním, Krysa, 182 mg/kg bw/day
oktamethylcyklotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
dermální, Králík, 960 mg/kg bw/day (subacute), nebyly pozorovány žádné škodlivé účinky

Mutagenita Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

Reprodukční toxicita Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

- Plodnost

Chemický název
Dodekamethylcyklohexasiloxan, CAS: 540-97-6
NOAEL, orálně, Krysa, 1000 mg/kg bw/d (Effect on developmental toxicity)
NOAEL, orálně, Krysa, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility)
oktamethylcyklotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
NOAEC, inhalováním, Krysa, 3640 mg/m ³ (subchronic), byly pozorovány škodlivé účinky

- Vývoj

Chemický název
Dodekamethylcyklohexasiloxan, CAS: 540-97-6
NOAEL, orálně, Krysa, 1000 mg/kg bw/d (Effect on developmental toxicity)
NOAEL, orálně, Krysa, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility)
oktamethylcyklotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
NOAEC, inhalováním, Krysa, 3640 mg/m ³ (subchronic), byly pozorovány škodlivé účinky

Karcinogenita Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Datum vydání 09.03.2023, Revize 09.03.2023

Verze 4.0. Nahrazuje verzi: 3.0 Strana 10 / 14

Všeobecné poznámky

Toxikologické údaje pro celý výrobek nejsou dostupné.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Neobsahuje složky vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému.

Další informace

žádné

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Odstraňování výrobku
Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.
Chemický název
Dodekamethylcyklohexasiloxan, CAS: 540-97-6
EC50, (3h), Bacteria, 100 mg/l
EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 0,002 mg/l
NOEC, (28d), 1 g/kg soil dw
NOEC, (28d), 130 mg/kg sediment dw
NOEC, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, >= 0,002 mg/l
NOEC, (21d), Daphnia magna, >= 0,0046 mg/l
Kyselina octová, CAS: 64-19-7
LC50, (96h), Lepomis macrochirus, 75 mg/l
LC50, (96h), Pimephales promelas, 88 mg/l
EC50, (24h), Daphnia magna, 95 mg/l
EC10, Pseudomonas putida, 1000 mg/l (0,5 h)
destiláty (ropné), hydrogenačně rafinované, střední (Obsahuje <3% DMSO, není klasifikován jako karcinogen), CAS: 64742-46-7
EC50, Algae, 22 mg/l (ECHA)
EC50, (48h), Daphnia magna, 68 mg/l (ECHA)
oktamethylcyklotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
EC50, (48h), Invertebrates, 0,015 mg/L
NOEC, (48h), Invertebrates, 0,015 mg/L

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Chování v jednotlivých oblastech životního prostředí

Chování v čistírnách neurčeno

Biologická odbouratelnost neurčeno

12.3 Bioakumulační potenciál

Produkt nemá s žádnou bioakumulačního potenciálu.

12.4 Mobilita v půdě

Žádná informace není k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě všech dostupných informací se nezařazuje do kategorie PBT, příp. vPvB.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Datum vydání 09.03.2023, Revize 09.03.2023

Verze 4.0. Nahrazuje verzi: 3.0 Strana 11 / 14

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Neobsahuje složky vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nenechávejte produkt bez kontroly proniknout do životního prostředí.
Produkt je nerozpustný ve vodě.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Zbytky výrobků je nutné likvidovat při dodržení směrnice o odpadech 2008/98/ES a národních a regionálních předpisů. Pro tento výrobek nelze stanovit žádné číslo položky odpadu podle evropského katalogu odpadů (seznam odpadu), protože až účel použití spotřebitelem dovoluje jeho zařazení. Číslo položky odpadu je nutné stanovit v rámci EU po dohodě se společností zabývající se likvidací.

Odstraňování výrobku

Kvůli recyklaci kontaktujte burzy odpadu.

Katalogové číslo odpadu 080410

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu

Prázdné vyčištěné nádoby předat k recyklaci.
Kontaminované obaly je nutné optimálně vyprázdnit, po odpovídajícím vyčištění mohou být znovu použity.

Katalogové číslo odpadu 150102
150104

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

Pozemní přeprava podle ADR/RID nevztahuje se

Vnitrozemská plavba (ADN) nevztahuje se

Námořní doprava podle IMDG nevztahuje se

Letecká doprava podle IATA nevztahuje se

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Pozemní přeprava podle ADR/RID NEKLASIFIKOVÁNO JAKO NEBEZPEČNÉ ZBOŽÍ

Vnitrozemská plavba (ADN) NEKLASIFIKOVÁNO JAKO NEBEZPEČNÉ ZBOŽÍ

Námořní doprava podle IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Letecká doprava podle IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Datum vydání 09.03.2023, Revize 09.03.2023

Verze 4.0. Nahrazuje verzi: 3.0 Strana 12 / 14

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Pozemní přeprava podle ADR/RID nevztahuje se

Vnitrozemská plavba (ADN) nevztahuje se

Námořní doprava podle IMDG nevztahuje se

Letecká doprava podle IATA nevztahuje se

14.4 Obalová skupina

Pozemní přeprava podle ADR/RID nevztahuje se

Vnitrozemská plavba (ADN) nevztahuje se

Námořní doprava podle IMDG nevztahuje se

Letecká doprava podle IATA nevztahuje se

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Pozemní přeprava podle ADR/RID ne

Vnitrozemská plavba (ADN) ne

Námořní doprava podle IMDG ne

Letecká doprava podle IATA ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

příslušný údaj uvedený v bodech 6 až 8.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

nevztahuje se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

EEC-PŘEDPISY	2008/98/ES (2000/532/ES); 2010/75/EU; 2004/42/ES; (ES) 648/2004; (ES) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EHS ((ES) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
TRANSPORT-PŘEDPISY	ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2023)
OSTATNÍ PŘEDPISY (CZ):	Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví (modifikace č.267/2015Sb). Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií. Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech. Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší. Vyhláška č. 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečištění a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší. Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě a vyhláška č. 64/1987 Sb., o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění pozdějších a souvisejících předpisů.
- Dbejte na omezení činnosti	ne
- VOC (2010/75/ES)	neurčeno

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení bezpečnosti látky nebyla pro látky v této směsi provedena.

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Standardní věty o nebezpečnosti (ODDÍL 3)

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H361f Podezření na poškození reprodukční schopnosti.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H315 Dráždí kůži.

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H226 Hořlavá kapalina a páry.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Datum vydání 09.03.2023, Revize 09.03.2023

Verze 4.0. Nahrazuje verzi: 3.0 Strana 14 / 14

16.2 Zkratky a vysvětlivky:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ATE = acute toxicity estimate
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EL50 = Median effective loading
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
EmS = Emergency Schedules
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IVIS = In vitro irritation score
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
LC0 = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
LL50 = Median lethal loading
LQ = Limited Quantities
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP = Sewage Treatment Plant
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Další informace

Celní sazebník:

neurčeno

Postup klasifikace

Aquatic Chronic 3: H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. ()

Změny

ODDÍL 3 doplněno: oktamethylcyklotetrasiloxan

ODDÍL 2 vymazáno: EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

ODDÍL 2 doplněno: H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

ODDÍL 2 doplněno: Aquatic Chronic 3

ODDÍL 2 vymazáno: Bez zařazení.