



BEZPEČNOSTNÍ LIST MO-H Part A

V souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006, Příloha II, ve znění.

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku MO-H Part A
Číslo výrobku MOH300/MOH410

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určení použití Prskyřice.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel Técnicas Expansivas S.L.
C/Segador 13
Logroño
La Rioja
C.P: 26006, España
Tel: +34 941 272 131
Fax: +34 941 272 132

Web www.indexfix.com

Kontaktní osoba info@indexfix.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace +34 941.272.137

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

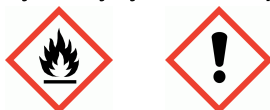
2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (ES 1272/2008)

Fyzikální nebezpečnost Flam. Liq. 3 - H226
Nebezpečnost pro lidské zdraví Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317
Nebezpečnost pro životní prostředí Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti



Signální slovo Varování

MO-H Part A

Standardní věta o nebezpečnosti

H226 Hořlavá kapalina a páry.
 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
 H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyn pro bezpečné zacházení

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
 P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít.
 P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
 P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
 P370+P378 V případě požáru: K uhašení použijte pěnu, oxid uhličitý, práškové hasivo nebo vodní mlhu.
 P501 Odstraňte obsah/ obal v souladu s národními předpisy.

Obsahuje

(1-HYDROXYPROPAN-2-YL)-METHAKRYLÁT

Doplňkové pokyn pro bezpečné zacházení

P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený.
 P261 Zamezte vdechování prachu par/ aerosolů.
 P264 Po manipulaci důkladně omyjte znečištěnou kůži.
 P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.
 P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.
 P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
 P403+P235 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

2.3. Další nebezpečnost**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.2. Směsi**

(1-HYDROXYPROPAN-2-YL)-METHAKRYLÁT			5-10%
CAS číslo: 27813-02-1	EC číslo: 248-666-3	Registrační číslo REACH: 01-2119490226-37	
Klasifikace			
Eye Irrit. 2 - H319			
Skin Sens. 1 - H317			
VINYL TOLUENE			5-10%
CAS číslo: 25013-15-4	EC číslo: 246-562-2	Registrační číslo REACH: 01-2119622074-50	
Klasifikace			
Flam. Liq. 3 - H226			
Acute Tox. 4 - H332			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Irrit. 2 - H319			
Asp. Tox. 1 - H304			
Aquatic Chronic 2 - H411			

MO-H Part A

TITANIUM DIOXIDE		>0.5 <1.0%
CAS číslo: 13463-67-7	EC číslo: 236-675-5	Registrační číslo REACH: 01-2119489379-17
Klasifikace Neklasifikováno		

Plné znění R-vět a vět o nebezpečnosti je uvedeno v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1. Popis první pomoci**

Inhalace	Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
Požítí	Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Nevyvolávejte zvracení. Ústa důkladně vypláchněte vodou. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
Styk s kůží	Přemístěte postiženého pryč od zdroje kontaminace. Odstraňte kontaminovaný oděv. Kůži důkladně omyjte vodou a mýdlem. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
Styk s očima	Okamžitě opláchněte velkým množstvím vody. Odstraňte kontaktní čočky a široce otevřete oči. Pokračujte v oplachování po dobu minimálně 15 minut. Pokud podráždění přetrvává i po omytí, vyhledejte lékařskou pomoc. Ukažte tento bezpečnostní list lékařskému personálu.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Inhalace	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
Požítí	Při požití může způsobit nevolnost.
Styk s kůží	Může způsobit podráždění kůže/vznik ekzému.
Styk s očima	Podráždění očí a sliznic.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámky pro lékaře	Žádná specifická doporučení. V případě pochybností vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.
----------------------------	---

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1. Hasiva**

Vhodná hasiva	Haste pomocí pěny, oxidu uhličitého nebo práškového hasiva.
----------------------	---

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečnost	Není zaznamenáno žádné mimořádné nebezpečí ohně nebo výbuchu.
Nebezpečné zplodiny hoření	Oxidy uhlíku.

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochranná opatření během hašení požáru	Zamezte vdechování plynů nebo výparů vznikajících při požáru.
Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče	Používejte autonomní přetlakový dýchací přístroj (SCBA) a vhodný ochranný oděv.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Opatření pro ochranu osob	Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu.
----------------------------------	--

MO-H Part A

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody pro čištění Shromážděte a umístěte do vhodné nádoby na likvidaci odpadu a pevně uzavřete. Likvidace odpadu viz oddíl 13.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu. Likvidace odpadu viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení Bez použití přiměřené ventilace a/nebo respirátoru nepoužívejte v uzavřených prostorech.

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

Opatření pro bezpečné skladování Skladujte v těsně uzavřeném původním obalu na suchém, chladném, dobře větraném místě. Uchovávejte odděleně od oxidujících materiálů, zdrojů tepla a plamenů.

Třída pro skladování Uskladnění vhodné pro chemikálie.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické konečné/specifická konečná použití Příslušná určená použití tohoto výrobku jsou podrobně popsána v oddíle 1.2.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

(1-HYDROXYPROPAN-2-YL)-METHAKRYLÁT (CAS: 27813-02-1)

DNEL	Pracovníci - Kožní; Dlouhodobá systémové účinky: 4.2 mg/kg Pracovníci - Inhalační; Dlouhodobá systémové účinky: 14.7 mg/m ³
PNEC	sladká voda; 0.904 mg/l mořská voda; 0.904 mg/l ČOV; 20 mg/l Sediment (sladkovodní); 6.28 mg/kg Sediment (mořský); 6.28 mg/kg Půda; 0.727 mg/kg

VINYL TOLUENE (CAS: 25013-15-4)

DNEL	Průmysl - Inhalační; Dlouhodobá systémové účinky: 37 mg/m ³ Průmysl - Inhalační; Dlouhodobá místní účinky: 37 mg/m ³ REACH informace o dokumentaci
-------------	--

MO-H Part A

PNEC	<ul style="list-style-type: none"> - sladká voda; 0.0498 mg/l - mořská voda; 0.002 mg/l - Občasný únik; 0.013 mg/l - STP; 1 mg/l - Sediment (sladkovodní); 0.684 mg/kg - Sediment (mořský); 0.0684 mg/kg - Půda; 0.133 mg/kg REACH informace o dokumentaci
-------------	---

TITANIUM DIOXIDE (CAS: 13463-67-7)

DNEL	Průmysl - Inhalační; Dlouhodobá systémové účinky: 10 mg/m ³ REACH informace o dokumentaci
PNEC	<ul style="list-style-type: none"> - sladká voda; 0.127 mg/l - mořská voda; 1.0 mg/l - Občasný únik; 0.61 mg/l - STP; 100 mg/l - Sediment (sladkovodní); 1000 mg/kg - Sediment (mořský); 100 mg/kg - Půda; 100 mg/kg REACH informace o dokumentaci

8.2. Omezování expozice

Ochranné prostředky



Vhodné technické kontroly	Zajistěte dostatečné větrání. Zamezte vdechování par. Dodržujte všechny limity expozice na pracovišti pro daný výrobek nebo jeho složky.
Ochrana očí/obličeje	Používejte tyto ochranné prostředky: Ochranné brýle.
Ochrana rukou	Doporučuje se použití chemicky odolných, nepropustných rukavic.
Jiná ochrana kůže a těla	Pro zamezení jakékoli možnosti styku s kůží používejte odpovídající oděv.
Hygienická opatření	NEKUŘTE NA PRACOVIŠTI! Po konci každé směny a před jídlem, kouřením a použitím toalety se vždy umyjte. Zasaženou kůži okamžitě umyjte. Okamžitě odstraňte kontaminovaný oděv. Pro zamezení vysychání kůže používejte vhodný krém na pokožku. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.
Ochrana dýchacích cest	Žádná specifická doporučení.
Omezování expozice životního prostředí	Uchovávejte nádobu pevně uzavřenou, když se nepoužívá.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Kapalina
Barva	Béžová.
Zápach	Aromatický.
Prahová hodnota zápachu	Nebylo stanoveno.
pH	Neaplikovatelné.

MO-H Part A

Bod tání	Nebylo stanoveno.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	>165°C @
Bod vzplanutí	53°C
Rychlost odpařování	Nebylo stanoveno.
Faktor odpařování	Nebylo stanoveno.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Nebylo stanoveno.
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Nebylo stanoveno.
Jiná hořlavost	Nebylo stanoveno.
Tlak par	6 hPa @ 20°C
Hustota par	Nebylo stanoveno.
Relativní hustota	1.65 - 1.75 @ 20°C
Objemová hustota	Neaplikovatelné.
Rozpustnost(i)	Nerzpustný ve vodě
Rozdělovací koeficient	Nebylo stanoveno.
Teplota samovznícení	Nebylo stanoveno.
Teplota rozkladu	Nebylo stanoveno.
Viskozita	> 60 S ISO2431
Výbušné vlastnosti	Žádné informace nejsou k dispozici.
Oxidační vlastnosti	Nesplňuje kritéria klasifikace jako oxidující.

9.2. Další informace

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita Tyto materiály mohou reagovat s produktem: Organické peroxidy/hydroperoxidy.

10.2. Chemická stabilita

Stálost Za normálních teplot okolí je látka stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí Je-li látka používána a skladována jak je doporučeno, nedochází k jejímu rozkladu.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit Zabraňte dlouhodobému zahřívání.

10.5. Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály Organické peroxidy/hydroperoxidy.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Oxidy uhlíku.

MO-H Part A

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1. Informace o toxikologických účincích****Akutní toxicita – inhalační**

ATE inhalační (páry mg/l) 159,52

Senzibilizace kůže

Senzibilizace kůže Senzibilizující.

Inhalace

Plyn nebo páry ve vysokých koncentracích mohou způsobit podráždění dýchacích cest. Symptomy následující po nadměrné expozici mohou zahrnovat: Kašel.

Požítí

Při požití může způsobit nevolnost.

Styk s kůží

Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. Může způsobit podráždění.

Styk s očima

Dráždí oči.

Akutní a chronická nebezpečnost pro zdraví

Dráždí oči. Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

Cesta expozice

Kontakt s kůží a/nebo očima.

Zdravotní příznaky

Podráždění očí a sliznic. Podráždění kůže.

Lékařské pokyny

Kožní poruchy a alergie.

Toxikologické informace o složkách**(1-HYDROXYPROPAN-2-YL)-METHAKRYLÁT****Akutní toxicita – orální**Akutní toxicita orální (LD₅₀ mg/kg) 11 200,0

Druhy zvířat Potkan

ATE orální (mg/kg) 11 200,0

VINYL TOLUENE**Akutní toxicita – orální**Akutní toxicita orální (LD₅₀ mg/kg) 2 255,0

Druhy zvířat Potkan

ATE orální (mg/kg) 2 255,0

Akutní toxicita – dermálníAkutní toxicita dermální (LD₅₀ mg/kg) 4 500,0

Druhy zvířat Potkan

ATE dermální (mg/kg) 4 500,0

Akutní toxicita – inhalační

ATE inhalační (páry mg/l) 11,0

Karcinogenita

MO-H Part A

IARC karcinogenita

IARC Skupina 3 Neklasifikovatelný jako karcinogen pro člověka.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekologické informace o složkách

VINYL TOLUENE

Akutní toxicita pro vodní organismy

Akutní toxicita - ryba LC50, 96 hodiny: 23.4 mg/l, Pimephales promelas (Střevle)

Akutní toxicita - vodní bezobratlí EC₅₀, 48 hodiny: 1.3 mg/l, Hrotnatka velká

Akutní toxicita - vodní rostliny EC₅₀, 72 hodiny: 2.6 mg/l, Selenastrum capricornutum

12.2. Perzistence a rozložitelnost

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál Žádné údaje ohledně bioakumulace nejsou k dispozici.

Rozdělovací koeficient Nebylo stanoveno.

Ekologické informace o složkách

(1-HYDROXYPROPAN-2-YL)-METHAKRYLÁT

Rozdělovací koeficient log Kow: 0.93

VINYL TOLUENE

Rozdělovací koeficient log Pow: 3.36

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita Neaplikovatelné.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výsledky posouzení PBT a vPvB Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nepříznivé účinky Neaplikovatelné.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Obecné informace Odpadní produkt nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Metody nakládání s odpady Likvidujte odpad pouze u autorizovaného smluvního partnera.

Třída odpadu Klasifikace kódu odpadu se provádí podle Evropského katalogu odpadů (EWC).

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. UN číslo

Č. OSN (ADR/RID) 1866

Č. OSN (IMDG) 1866

MO-H Part A

Č. OSN (ICAO) 1866

Č. OSN (ADN) 1866

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Příslušný název pro zásilku (ADR/RID) RESIN SOLUTION

Příslušný název pro zásilku (IMDG) RESIN SOLUTION

Příslušný název pro zásilku (ICAO) RESIN SOLUTION

Příslušný název pro zásilku (ADN) RESIN SOLUTION

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID třída 3

ADR/RID klasifikační kód F1

ADR/RID označení 3

IMDG třída 3

ICAO třída/divize 3

ADN třída 3

Označení pro přepravu



14.4. Obalová skupina

ADR/RID obalová skupina III

IMDG obalová skupina III

ICAO obalová skupina III

ADN obalová skupina III

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře

Ne.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

EmS F-E, S-E

ADR přepravní kategorie 3

Kód pro nouzové události •3Y

Identifikační číslo nebezpečnosti (ADR/RID) 30

Kód omezení při přepravě tunelem (D/E)

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

MO-H Part A

Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC Neaplikovatelné.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Legislativa EU (EU) No 2015/830

Pokyny Workplace Exposure Limits EH40.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

Seznamy

Spojené státy (TSCA)

Všechny složky jsou uvedené v seznamu nebo osvobozeny.

ODDÍL 16: Další informace

Komentáře k revizi POZNÁMKA: Čáry na okrajích poukazují na významné změny od předchozí revize.

Datum revize 8.5.2018

Číslo verze 2.000

Nahrazuje vydání 30.1.2018

BL číslo 20975

Plné znění standardních vět o nebezpečnosti
 H226 Hořlavá kapalina a páry.
 H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
 H315 Dráždí kůži.
 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
 H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
 H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Tato informace se týká pouze tohoto specificky uvedeného materiálu a nemusí platit pokud se tento materiál používá v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály, nebo procesy. Tato informace je dle nejlepších znalostí a přesvědčení společnosti přesná a spolehlivá k uvedenému datu. Nicméně se neposkytuje žádná záruka ohledně její přesnosti, spolehlivosti a úplnosti. Je zodpovědností uživatele se rozhodnout o vhodnosti takové informace pro jeho vlastní potřebu.



BEZPEČNOSTNÍ LIST MO-H Part B

V souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006, Příloha II, ve znění.

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku MO-H Part B
Číslo výrobku MOH300 / MOH410

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určení použití Katalyzátor.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel Técnicas Expansivas S.L.
C/Segador 13
Logroño
La Rioja
C.P: 26006, España
Tel: +34 941 272 131
Fax: +34 941 272 132

Web www.indexfix.com
Kontaktní osoba info@indexfix.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace +34 941.272.137

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (ES 1272/2008)

Fyzikální nebezpečnost Neklasifikováno

Nebezpečnost pro lidské zdraví Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Nebezpečnost pro životní prostředí Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

Lidské zdraví Při dlouhodobém nebo opakovaném kontaktu může způsobit onemocnění kůže. Může způsobit podráždění očí a kůže.

Životní prostředí Výrobek obsahuje látku vysoce toxickou pro vodní organismy, která může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Fyzikálně-chemické Vzhledem k malým použitým množstvím není riziko považováno za významné.

2.2. Prvky označení

MO-H Part B

Výstražný symbol nebezpečnosti



Signální slovo

Varování

Standardní věta o nebezpečnosti

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
 H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyn pro bezpečné zacházení

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
 P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít.
 P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
 P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
 P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.
 P501 Odstraňte obsah/ obal v souladu s národními předpisy.

Obsahuje

DIBENZOYLPEROXID

Doplňkové pokyn pro bezpečné zacházení

P264 Po manipulaci důkladně omyjte znečištěnou kůži.
 P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.
 P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
 P411 Skladujte při teplotě nepřesahující °C/°F.

2.3. Další nebezpečnost

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

DIBENZOYLPEROXID 10-15%		
CAS číslo: 94-36-0	EC číslo: 202-327-6	Registrační číslo REACH: 01-2119511472-50
M faktor (akutní) = 10	M faktor (chronický) = 10	
Klasifikace		
Org. Perox. B - H241		
Eye Irrit. 2 - H319		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		
BENZOIC ACID,NONYL ESTER,BRANCHED AND LINEAR 5-10%		
CAS číslo: 670241-72-2	EC číslo: 447-010-5	Registrační číslo REACH: 01-000018876-55
Klasifikace		
Aquatic Chronic 2 - H411		

MO-H Part B

ZINC DISTEARATE		1-5%
CAS číslo: 557-05-1	EC číslo: 209-151-9	Registrační číslo REACH: 01-2119982400-42
M faktor (akutní) = 1		
Klasifikace Aquatic Acute 1 - H400	Klasifikace (67/548/EHS) nebo (1999/45/ES) -	

Plné znění R-vět a vět o nebezpečnosti je uvedeno v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Inhalace	Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
Požítí	Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Nevyvolávejte zvracení. Ústa důkladně vypláchněte vodou. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
Styk s kůží	Přemístěte postiženého pryč od zdroje kontaminace. Odstraňte kontaminovaný oděv. Kůži důkladně omyjte vodou a mýdlem. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
Styk s očima	Okamžitě opláchněte velkým množstvím vody. Odstraňte kontaktní čočky a široce otevřete oči. Pokračujte v oplachování po dobu minimálně 15 minut. Pokud podráždění přetrvává i po omytí, vyhledejte lékařskou pomoc. Ukažte tento bezpečnostní list lékařskému personálu.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Požítí	Při požití může způsobit nevolnost.
Styk s kůží	Dráždí kůži.
Styk s očima	Podráždění očí a sliznic.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámky pro lékaře	Žádná specifická doporučení. V případě pochybností vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.
----------------------------	---

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva	Haste pomocí pěny, oxidu uhličitého nebo práškového hasiva.
----------------------	---

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečnost	Žádná zvláštní opatření vzhledem k tomu, že se zachází jen s malým množstvím.
Nebezpečné zplodiny hoření	Oxidy uhlíku.

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochranná opatření během hašení požáru	Zamezte vdechování plynů nebo výparů vznikajících při požáru.
Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče	Používejte autonomní přetlakový dýchací přístroj (SCBA) a vhodný ochranný oděv.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Opatření pro ochranu osob	Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu.
----------------------------------	--

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

MO-H Part B

Opatření na ochranu životního prostředí Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody pro čištění Shromážděte a umístěte do vhodné nádoby na likvidaci odpadu a pevně uzavřete. Likvidace odpadu viz oddíl 13.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu. Likvidace odpadu viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení Uchovávejte mimo dosah tepla, jisker a otevřených plamenů.

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Nejsou doporučeny žádné specifické hygienické postupy, ale při práci s chemickými látkami by vždy měly být dodržovány zásady správné osobní hygieny.

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

Opatření pro bezpečné skladování Uchovávejte mimo dosah hořlavých materiálů. Skladujte v uzavřeném původním obalu při teplotách od +5°C do +25°C.

Třída pro skladování Uskladnění vhodné pro chemikálie.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické konečné/specifická konečná použití Příslušná určená použití tohoto výrobku jsou podrobně popsána v oddíle 1.2.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Limity expozice na pracovišti

DIBENZOYLPEROXID

Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): 5 mg/m³

Horní hranice expozičního limitu (NPK-P): 10 mg/m³

S, I

S = Látka má senzibilizační účinek.

I = Dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.

DIBENZOYLPEROXID (CAS: 94-36-0)

DNEL	Průmysl - Kontakt s pokožkou; Dlouhodobá : 6.6 mg/kg/den
	Průmysl - Polknutí; Dlouhodobá : 1.6 mg/kg/den
	Průmysl - Inhalační; Dlouhodobá : 11.75 mg/m ³
PNEC	- Sediment (sladkovodní); 0.338 mg/kg
	- mořská voda; 0.000602 mg/l
	- Sediment (mořský); 0.0338 mg/kg
	- STP; 0.35 mg/l
	- sladká voda; 0.000602 mg/l

8.2. Omezování expozice

MO-H Part B

Ochranné prostředky



Vhodné technické kontroly	Zajistěte dostatečné větrání.
Ochrana očí/obličeje	Používejte tyto ochranné prostředky: Ochranné brýle.
Ochrana rukou	Používejte ochranné rukavice vyrobené z těchto materiálů: Nitrilový kaučuk.
Jiná ochrana kůže a těla	Pro zamezení jakékoli možnosti styku s kůží používejte odpovídající oděv.
Hygienická opatření	Po konci každé směny a před jídlem, kouřením a použitím toalety se vždy umyjte. NEKUŘTE NA PRACOVIŠTI!
Ochrana dýchacích cest	Žádná specifická doporučení.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Kapalina
Barva	Černá.
Zápach	Charakteristický.
Prahová hodnota zápachu	Nebylo stanoveno.
pH	5 - 6
Bod tání	Neaplikovatelné.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Neaplikovatelné.
Bod vzplanutí	Neaplikovatelné.
Rychlost odpařování	Nebylo stanoveno.
Faktor odpařování	Nebylo stanoveno.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Nebylo stanoveno.
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Nebylo stanoveno.
Jiná hořlavost	Nebylo stanoveno.
Tlak par	Nebylo stanoveno.
Hustota par	Nebylo stanoveno.
Relativní hustota	1.5 - 1.6
Objemová hustota	Neaplikovatelné.
Rozpustnost(i)	Nebylo stanoveno.
Rozdělovací koeficient	Nebylo stanoveno.
Teplota samovznícení	Nebylo stanoveno.
Teplota rozkladu	>50°C
Viskozita	> 60 S ISO2431

MO-H Part B

Výbušné vlastnosti Žádné informace nejsou k dispozici.

Oxidační vlastnosti Nebylo stanoveno.

9.2. Další informace

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita Tyto materiály mohou reagovat s produktem: Kyseliny. Alkálie. Aminy. Silná redukční činidla.

10.2. Chemická stabilita

Stálost Za normálních teplot a při doporučeném způsobu použití je látka stabilní. Při teplotách nad 50°C bude docházet k rozkladu.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí Nebude polymerovat.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit Zabraňte styku se silnými redukčními činidly. Nevystavujte teplu. Zabraňte styku s kyselinami a zásadami.

10.5. Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály Silná redukční činidla. Kyseliny, neoxidující. Kyseliny - organické. Zásady - anorganické. Zásady - organické. Aminy.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Oxidy uhlíku.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Senzibilizace kůže

Senzibilizace kůže Senzibilizující.

Inhalace Není známa žádná specifická nebezpečnost pro zdraví.

Požítí Při požití může způsobit nevolnost.

Styk s kůží Dráždí kůži. Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

Styk s očima Podráždění očí a sliznic.

Cesta expozice Kontakt s kůží a/nebo očima.

Zdravotní příznaky Podráždění kůže. Podráždění očí a sliznic.

Lékařské pokyny Žádné informace nejsou k dispozici.

Toxikologické informace o složkách

DIBENZOYLPEROXID

Karcinogenita

IARC karcinogenita IARC Skupina 3 Neklasifikovatelný jako karcinogen pro člověka.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

MO-H Part B

Ekologické informace o složkách

DIBENZOYLPEROXID

Akutní toxicita pro vodní organismy

L(E)C₅₀	0.01 < L(E)C ₅₀ ≤ 0.1
M faktor (akutní)	10
Akutní toxicita - ryba	LC ₅₀ , 96 hodiny: 0.06 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový)
Akutní toxicita - vodní bezobratlí	EC ₅₀ , 48 hodiny: 0.11 mg/l, Hrotnatka velká
Akutní toxicita - vodní rostliny	EC ₅₀ , 72 hodiny: 0.07 mg/l, Selenastrum capricornutum

Chronická toxicita pro vodní organismy

M faktor (chronický)	10
-----------------------------	----

BENZOIC ACID,NONYL ESTER,BRANCHED AND LINEAR

Akutní toxicita pro vodní organismy

Akutní toxicita - ryba	LC ₅₀ , 24 hodiny: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (Kapr obecný) LC ₅₀ , 48 hodiny: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (Kapr obecný) LC ₅₀ , 72 hodiny: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (Kapr obecný) EC ₅₀ , 96 hodiny: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (Kapr obecný) EC ₁₀₀ , 96 hodiny: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (Kapr obecný) NOEC, 96 hodiny: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (Kapr obecný)
Akutní toxicita - vodní bezobratlí	EC ₅₀ , 24 hodiny: > 2.2 mg/l, Hrotnatka velká EC ₅₀ , 48 hodiny: > 2.2 mg/l, Hrotnatka velká NOEC, 48 hodiny: > 2.2 mg/l, Hrotnatka velká
Akutní toxicita - mikroorganismy	IC ₅₀ , 3 hodiny: > 1000 mg/l, Aktivovaný kal NOEC, 3 hodiny: > 1000 mg/l, Aktivovaný kal

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence a rozložitelnost Pro tento produkt nejsou k dispozici žádné údaje týkající se rozložitelnosti.

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál Žádné údaje ohledně bioakumulace nejsou k dispozici.

Rozdělovací koeficient Nebylo stanoveno.

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita Mobilní. Výrobek je částečně mísitelný s vodou a může být rozšířen ve vodním prostředí.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výsledky posouzení PBT a vPvB Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Obecné informace Odpadní produkt nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Metody nakládání s odpady Likvidujte odpad pouze u autorizovaného smluvního partnera.

MO-H Part B

Třída odpadu Klasifikace kódu odpadu se provádí podle Evropského katalogu odpadů (EWC).

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. UN číslo

Č. OSN (ADR/RID)	3082
Č. OSN (IMDG)	3082
Č. OSN (ICAO)	3082
Č. OSN (ADN)	3082

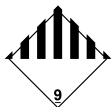
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Příslušný název pro zásilku (ADR/RID)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS BENZOYL PEROXIDE, BENZOIC ACID, NONYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR)
Příslušný název pro zásilku (IMDG)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS BENZOYL PEROXIDE, BENZOIC ACID, NONYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR)
Příslušný název pro zásilku (ICAO)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS BENZOYL PEROXIDE, BENZOIC ACID, NONYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR)
Příslušný název pro zásilku (ADN)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS BENZOYL PEROXIDE, BENZOIC ACID, NONYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR)

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID třída	9
ADR/RID klasifikační kód	M6
ADR/RID označení	9
IMDG třída	9
ICAO třída/divize	9
ADN třída	9

Označení pro přepravu



14.4. Obalová skupina

ADR/RID obalová skupina	III
IMDG obalová skupina	III
ICAO obalová skupina	III
ADN obalová skupina	III

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře



14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

MO-H Part B

EmS	F-A, S-F
ADR přepravní kategorie	3
Kód pro nouzové události	•3Z
Identifikační číslo nebezpečnosti (ADR/RID)	90

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC	Neaplikovatelné.
--	------------------

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Legislativa EU	(EU) No 2015/830
----------------	------------------

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

Seznamy

Kanada (DSL/NDSL)

Žádná ze složek není uvedena v seznamu nebo osvobozena.

ODDÍL 16: Další informace

Komentáře k revizi	POZNÁMKA: Čáry na okrajích poukazují na významné změny od předchozí revize.
Datum revize	14.8.2018
Číslo verze	2.002
Nahrazuje vydání	14.6.2018
BL číslo	20986
Plné znění standardních vět o nebezpečnosti	H241 Zahřívání může způsobit požár nebo výbuch. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Tato informace se týká pouze tohoto specificky uvedeného materiálu a nemusí platit pokud se tento materiál používá v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály, nebo procesy. Tato informace je dle nejlepších znalostí a přesvědčení společnosti přesná a spolehlivá k uvedenému datu. Nicméně se neposkytuje žádná záruka ohledně její přesnosti, spolehlivosti a úplnosti. Je zodpovědností uživatele se rozhodnout o vhodnosti takové informace pro jeho vlastní potřebu.