

**MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A**

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006
NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 2020/878

Datum Vydání: 2023-02-15

Datum Tisku: 2023-02-15

Číslo revize: 1.3.1

Strana 1 z 13

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1. Identifikátor výrobku**

Název výrobku: MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A
Chemický název Hydroxid horecnatý (Modifikovaný povrch)
Čistá látka/směs Směs

Chemický název	Číslo CAS	Číslo ES	Registrační číslo REACH	Nařízení (CLP) (ES 1272/2008)	Hmotnostní-%
Hydroxid horecnatý	1309-42-8	215-170-3	01-2119488756-18-0000	Neklasifikováno	>=97
Surface modified magnesium hydroxide with substituted silane	Proprietary	Proprietary	-	Neklasifikováno	1-2

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití Aditivum : zpomalovač hoření

Průmyslové použití Produkční substance
Výroba plastu a kaučukových smesí
Příprava samozhášecí přísady do receptury
Sloučeniny používané v dopravním průmyslu
Sloučeniny používané v elektrotechnice
Sloučeniny používané ve stavebním průmyslu
Použití v nátěrech, tiskarských barvách, nátěrových barvách a střešních krytinách
Recyklace plastu
Přípravek pro regulaci pH
Výroba antikoročních přípravků
Použití jako antikoroční přípravek pro plynové turbíny a kotle
Výroba sloučenin horčíku
Výroba a příprava receptur farmaceutických přípravků
Stabilizátor PVC
Použití v čisticích prostředcích
Použití při provozu ropných polí
Použití v mazivech
Použití v kovozpracujícím průmyslu
Použití v nadouvadlech
Použití v pojivech a uvolňovacích činidlech
Paliva
Použití ve funkčních tekutinách
Použití v agrochemických aplikacích
Použití v chemikáliích na úpravu vody
Použití v těžebních chemikáliích
Neutralizační činidlo na papír
Zpracování polymerů

Bezpečnostní list

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Datum Vydání: 2023-02-15

Datum Tisku: 2023-02-15

Číslo revize: 1.3.1

Strana 2 z 13

Brusný materiál pro sklářský průmysl, keramiku a kameny

Profesionální použití

Použití v nátěrech, tiskarských barvách, náterových barvách a strešních krytinách
Použití v agrochemických aplikacích
Použití v čisticích prostředcích
Použití v kovo zpracujícím průmyslu
Použití v pohonných látkách
Paliva
Použití ve funkčních tekutinách
Odmrazovací a protinámrazové aplikace
Aplikace na silnice a ve stavebnictví
Použití ve výbušninách
Použití v chemikáliích na úpravu vody
Zpracování polymerů
Použití v mazivech
Použití v pojivech a uvolňovacích činidlech

Spotřebitelské použití

Kosmetické aditivum
Použití v nátěrech, tiskarských barvách, náterových barvách a strešních krytinách
Použití v čisticích prostředcích
Použití v mazivech
Použití v pohonných látkách
Paliva
Použití ve funkčních tekutinách
Odmrazovací a protinámrazové aplikace
Použití v chemikáliích na úpravu vody

Nedoporučená použití

Žádné známé.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**Výrobce**

MARTINSWERK GmbH
Kölner Strasse 110
50127 Bergheim
Germany
Tel. : +49-2271-90.22.78
Fax. : +49-2271-90.27.17

Internetwww.hubermaterials.com**E-mail**hubermaterials@huber.com**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Chemtrec: 1 +800-424-9300 nebo Mezinárodní 1 +703-527-3887

Telefonní číslo toxikologického informačního střediska

Národní centrum na kontrolu jedů CZ: +42.2.249.192.93 (Národní informační služba o jedech)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Datum Vydání: 2023-02-15

Datum Tisku: 2023-02-15

Číslo revize: 1.3.1

Strana 3 z 13

Nařízení (CLP) (ES 1272/2008) Neklasifikováno

Identifikace nebezpečnosti

Fyzikální nebezpečnost Neklasifikováno

Nebezpečnost pro zdraví Neklasifikováno

Nebezpečí pro životní prostředí Neklasifikováno

2.2. Prvky označení

Symboly/Výstražné symboly Žádný

Signální slovo Žádný

Standardní věty o nebezpečnosti

Tento výrobek není podle směrnice OSN GHS klasifikován jako nebezpečný a označování není vyžadováno
Tento materiál není klasifikován jako nebezpečný podle OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

Pokyny pro bezpečné zacházení

Prevence Dodržujte správné průmyslové hygienické postupy
Po manipulaci důkladně omyjte ruce

Reakce PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla

Skladování Udržujte na suchém místě
Skladujte mimo dosah neslučitelných materiálů

Odstraňování Likvidace by měla být v souladu s příslušnými regionálními, státními a místními zákony a nařízeními.

2.3. Další nebezpečnost Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky Nelze aplikovat

3.2. Směsi Směs

Chemický název	Číslo CAS	Číslo ES	Registrační číslo REACH	Nařízení (CLP) (ES 1272/2008)	Příloha	Hmotnostní-%
Hydroxid hooeenatý	1309-42-8	215-170-3	01-2119488756-18-0000	Neklasifikováno	--	>=97
Surface modified magnesium hydroxide with substituted silane	Proprietary	Proprietary	-	Neklasifikováno	--	1-2

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

Obecná doporučení	Jste-li na pochybách, nebo objeví-li se symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc. Informujte lékařský personál o druhu materiálu, aby mohl učinit preventivní opatření pro vlastní ochranu.
Styk s okem	V případě kontaktu s očima odstraňte kontaktní čočky a okamžitě oko vypláchněte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut.
Styk s kůží	Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
Inhalace	Nevdechujte prach. PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.
Požítí	Ústa důkladně vypláchněte vodou.
Nebezpečnost při vdechnutí	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Informace pro lékaře	Symptomaticky ošetřete.
Osobní ochranné prostředky pro osoby poskytující první pomoc	Používejte vhodný ochranný oděv.
4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky	Kontakt prachu s okem může vést k mechanickému podráždění. Styk s prachem může způsobit mechanické podráždění nebo vysušení kůže.
4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření	Symptomaticky ošetřete. Informujte zdravotnický personál o vyskytujících se látkách, chraňte sami sebe a zabraňte šíření znečištění.

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

Použijte hasící látku vhodnou pro druh požáru. Vodní postřik (mlha). Suchá chemikálie. Pěna. Oxid uhličitý (CO₂).

Nevhodná hasiva

Nepoužívejte tlakový proud vody.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Není vznětlivý.

5.3. Pokyny pro hasiče**Speciální prostředky osobní ochrany pro hasiče**

Použijte samostatný dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv.

Opatření pro hašení požáru

Uzavřené nádoby můžete ochladit pomocí vodní mlhy.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** Zamezte tvorbě prachu. Zajistěte přiměřené větrání. Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8. Udržujte nepovolané osoby mimo postiženou oblast.
- Pro pracovníky nezasahující v případě nouze** Udržujte nepovolané osoby mimo postiženou oblast.
- Pro pracovníky zasahující v případě nouze** Udržujte nepovolané osoby mimo postiženou oblast. Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8.
- 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí** Zamezte úniku splachu do vodních toků a kanalizace.
- 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění** Velký únik: Nezametejte suchý prach. Před zametením navlhčete prach vodou nebo použijte k odstranění prachu vysavač Malý únik: Materiál vysajte nebo zameťte a umístěte jej do nádoby na likvidaci
- 6.4. Odkaz na jiné oddíly** Oddíl 8: Omezování expozice a osobní ochranné prostředky. Další informace o nakládání s odpady viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení** Zamezte expozici - před použitím si obstarejte speciální instrukce
Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim
Minimalizujte tvorbu a akumulaci prachu
Zajistěte přiměřené větrání
S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaných za správnou praxi na úrovni pracovišť
Používejte požadované osobní ochranné prostředky
- 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí** Uchovávejte obal těsně uzavřený a suchý
Skladujte mimo dosah neslučitelných materiálů

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1. Kontrolní parametry**

Limitní hodnoty expozice na pracovišti

Hydroxid hooeenatý

Bezpečnostní list

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Datum Vydání: 2023-02-15

Datum Tisku: 2023-02-15

Číslo revize: 1.3.1

Strana 6 z 13

ACGIH
OSHA
NIOSH (Národní institut pro
bezpečnost a ochranu zdraví)
Estonsko

STEL: Not established

TWA: Not established

TWA: Not established

1 mg/m³ total dust0.5 mg/m³ respirable dust

Doporučené kontrolní postupy Informace o aktuálních kontrolních postupech najdete v národních směrnicích

Biologické mezní hodnoty: Žádný

Hydroxid hooeenatý

Pracovník - dermální, krátkodobá - systémová	16.67 mg/kg bw/d
Pracovník - inhalační, dlouhodobá - systémová	16.67 mg/kg bw/d
Pracovník - inhalační, krátkodobá - systémová	117.54 mg/m ³
Pracovník - inhalační, dlouhodobá - systémová	117.54 mg/m ³
Spotřebitel - orální, krátkodobá - systémová	10 mg/kg bw/d
Spotřebitel - orální, dlouhodobá - systémová	10 mg/kg bw/d
Spotřebitel - dermální, krátkodobá - lokální a systémová	10 mg/kg bw/d
Spotřebitel - dermální, dlouhodobá - systémová	10 mg/kg bw/d
Spotřebitel - inhalační, krátkodobá - systémová	34.78 mg/m ³
Spotřebitel - inhalační, krátkodobá - systémová	34.78 mg/m ³

Hydroxid hooeenatý

Sladká voda	0.1 mg/l
Mořská voda	0.01 mg/l
Mořská voda - občasný	1 mg/l
Sladkovodní sediment	0.082 mg/kg dw
Mořský sediment	0.0082 mg/kg dw
Půda	0.01912 mg/kg dw
Čistírna odpadních vod	1 mg/l
Secondary poisoning	66.67 mg/kg food

8.2. Omezování expozice

Technická opatření

Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim

Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorech

Zajistěte dobrou úroveň řízeného odvětrávání (výměna vzduchu 10krát až 15krát

Datum Vydání: 2023-02-15
Datum Tisku: 2023-02-15

Číslo revize: 1.3.1
Strana 7 z 13

za hodinu)
Pomocí odsávání prostřednictvím místní ventilace udržujte koncentraci látky ve vzduchu pod hodnotou expozičních limitů
V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů

Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí/obličeje	Používejte bezpečnostní brýle s bočními kryty (nebo ochranné brýle).
Ochrana kůže a těla	Používejte vhodný ochranný oděv.
Tepelné nebezpečí	Žádné známé.
Hygienická opatření	Informace nejsou k dispozici
Omezování expozice životního prostředí	Zlikvidujte v souladu s místními předpisy

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:

Skupenství	Pevné Prášek
Barva	Bílý
Zápach	Bez zápachu
Prahová hodnota zápachu	Informace nejsou k dispozici
pH:	+/- 10 (10% H ₂ O)
Bod tání/bod tuhnutí	Nelze aplikovat Rozkládá se při > 320 °C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Nelze aplikovat
Bod tuhnutí	Nelze aplikovat
Bod vzplanutí:	Nelze aplikovat Produkt/látka je anorganická
Rychlost vypařování	Nelze aplikovat.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Nelze aplikovat
 Horní mez hořlavosti:	--
 Spodní mez hořlavosti	--
Tlak par	Nelze aplikovat
Hustota par	Nelze aplikovat
Hustota par	Nelze aplikovat
Hustota	K dispozici nejsou žádné údaje
Relativní hustota	2.4 g/cm ³ , 20° C
Rozpustnost ve vodě	Nerozpustné
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech	K dispozici nejsou žádné údaje
Rozdělovací koeficient	Nelze aplikovat Produkt/látka je anorganická
Teplota samovznícení	Nelze aplikovat
Teplota rozkladu	> 320 °C
Viskozita	Informace nejsou k dispozici.
Kinematická viskozita	Nelze aplikovat : Pevné

Datum Vydání: 2023-02-15

Datum Tisku: 2023-02-15

Číslo revize: 1.3.1

Strana 8 z 13

Dynamická viskozita	Nelze aplikovat : Pevné
Oxidační vlastnosti	Žádný
Velikost částic	Informace nejsou k dispozici
Obsah VOC (%)	Nelze aplikovat

9.2. Další informace

9.2.1. Informace týkající se tříd fyzického nebezpečí

Nelze aplikovat

9.2.2. Další bezpečnostní vlastnosti

Nelze aplikovat

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita	Stabilní za normálních podmínek
10.2. Chemická stabilita	Stabilní za normálních podmínek
10.3. Možnost nebezpečných reakcí	Nejsou známá žádná nebezpečí
10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit	Teplota rozkladu MgO, H ₂ O
10.5. Neslučitelné materiály	Žádné známé
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Žádné známé

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Obecné informace	Uživatelům je doporučeno vzít v úvahu národní limitní hodnoty expozice na pracovišti nebo jiné podobné hodnoty.
-------------------------	---

11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Hydroxid hooeenatý

Orální LD50	> 2000 mg/kg mg/kg Potkan
LC50 Inhalační	> 2.1 mg/L 4- hodiny
Chronické účinky	NOAEL (hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku) >1000 mg/kg těl. hmot./den
Vážné poškození očí/podráždění očí	Králík : Nedráždivý Prach může způsobit mechanické podráždění očí.
Žiravost/dráždivost pro kůži	in vitro : Není dráždivý pro kůži Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže
Reprodukční toxicita	Neklasifikováno NOAEL (hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku) 1000 mg/kg těl.

Datum Vydání: 2023-02-15

Datum Tisku: 2023-02-15

Číslo revize: 1.3.1

Strana 9 z 13

hmot./den

Surface modified magnesium hydroxide with substituted silane
Orální LD50 8 mL/kg Potkan

Toxicita pro specifické cílové orgány - Jednorázová expozice Informace nejsou k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány - Opakovaná expozice Informace nejsou k dispozici.

Informace o pravděpodobných cestách expozice

Inhalace Zamezte vdechování produktu

Požiti Požití není pravděpodobným způsobem expozice

Kůže Prodloužený nebo opakovaný styk může vysušit kůži a způsobit podráždění

Oči Kontakt prachu s okem může vést k mechanickému podráždění

Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

11.2. Informace o dalších nebezpečích

11.2.1. Vlastnosti narušující endokrinní systém Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz

11.2.2. Další informace Nelze aplikovat

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Hydroxid hooeenatý

96 h LC50 776 mg/l Ryby
 72 h EC50 > 100 mg/L Řasy
 EC50, 48 hod. (dafnie - mg/l) 170.86 mg/l Daphnia magna (vodní blecha)
 (48HLCD)

Klasifikace WGK (AwSV) 5209. WGK: nwg

Surface modified magnesium hydroxide with substituted silane

Klasifikace WGK (AwSV) WGK:1

12.2. Perzistence a rozložitelnost K dispozici nejsou žádné údaje.

12.3. Bioakumulační potenciál K dispozici nejsou žádné údaje.

Rozdělovací koeficient Nelze aplikovat Produkt/látka je anorganická

Datum Vydání: 2023-02-15

Datum Tisku: 2023-02-15

Číslo revize: 1.3.1

Strana 10 z 13

Biokoncentrační faktor (BCF) K dispozici nejsou žádné údaje.

12.4. Mobilita v půdě K dispozici nejsou žádné údaje.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB K dispozici nejsou žádné údaje.

12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Způsoby likvidace Likvidace by měla být v souladu s příslušnými regionálními, státními a místními zákony a nařízeními.

Znečištěný obal V prázdných nádobách mohou zůstat zbytky produktu. Prázdné kontejnery by měly být odevzdány k recyklaci nebo zneškodnění na pracoviště, jež je oprávněno k manipulaci s odpady.

Kódy odpadů Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt používán

Hydroxid hooeenatý

Klasifikace WGK (AwSV) 5209. WGK: nwg

Surface modified magnesium hydroxide with substituted silane

Klasifikace WGK (AwSV) WGK:1

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Způsob přepravy (silniční, námořní, vzdušná, železniční)

TDG -Canada	Nepodléhající nařízení
DOT	Nepodléhající nařízení
ADR	Nepodléhající nařízení
RID	Nepodléhající nařízení
IATA	Nepodléhající nařízení
IMDG/IMO	Nepodléhající nařízení
ICAO	Nepodléhající nařízení

14.1. Číslo OSN nebo ID číslo Žádný

14.2. Příslušný název OSN pro zásilku Žádný

HUBER

Bezpečnostní list

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Datum Vydání: 2023-02-15

Datum Tisku: 2023-02-15

Číslo revize: 1.3.1

Strana 11 z 13

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu Žádný

14.4. Obalová skupina Žádný

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí Ne

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Nelze aplikovat

14.7. Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO
Nelze aplikovat

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Globální seznamy

Čistá látka/směs

Směs

Chemický název	Číslo CAS	Číslo ES	Austrálie (AIC)	Kanada (DSL)	Čína (IECSC)	Japonsko	Jižní Korea (KECL)	Mexiko	Thailand (TECI)	Nový Zéland	Filipíny (PICCS)	Tchaj-wan	TSCA: Spojené státy americké
Hydroxid hooeenatý	1309-42-8	215-170-3	Y	Y	Y	(1)-386 ENCS; ISHL	KE-22716	Y	55-1-01343	Y	Y	Y	A
Surface modified magnesium hydroxide with substituted silane	Proprietary	Proprietary	Y	Y	Y	Y	Y	N	55-1-06198	Y	Y	Y	A

Legenda X / Y: Je v souladu ; A: Aktivní ; - / N: Vyjímuto / Neuveden v seznamu

REACH No.

Hydroxid hooeenatý

Registrační číslo REACH 01-2119488756-18-0000

Turkish KKDIK pre-registration 05-0000192696-66-0000

Surface modified magnesium hydroxide with substituted silane

Registrační číslo REACH -

Turkish KKDIK pre-registration 05-0000192710-85-0000

Německo

Hydroxid hooeenatý

Klasifikace WGK (AwSV) 5209. WGK: nwg

Surface modified magnesium hydroxide with substituted silane

Klasifikace WGK (AwSV) WGK:1

Datum Vydání: 2023-02-15

Datum Tisku: 2023-02-15

Číslo revize: 1.3.1

Strana 12 z 13

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti

ODDÍL 16: Další informace

Důvod revize	Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006 & NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 2020/878
Datum Vydání:	2023-02-15
Datum Tisku:	2023-02-15
Číslo revize:	1.3.1
Připraven (kým)	Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs email: regulatory.affairs@huber.com.
Nařízení (CLP) (ES 1272/2008)	Neklasifikováno
Označování	
Symboly/Výstražné symboly	Žádný
Signální slovo	Žádný
Standardní věty o nebezpečnosti	Tento výrobek není podle směrnice OSN GHS klasifikován jako nebezpečný a označování není vyžadováno. Tento materiál není klasifikován jako nebezpečný podle OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).
Pokyny pro školení	Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim
Zkratky a akronymy	Mezinárodní úřad pro výzkum rakoviny (IARC) Mezinárodní jednotná databáze informací o chemických látkách (IUCLID) Status a klasifikace podle Informačního systému nebezpečných materiálů na pracovišti (WHMIS) OSHA (Úřad pro ochranu zdraví a bezpečnost práce, Ministerstvo práce USA) TWA - Time-Weighted Average (Časově vážený průměr) Nařízení týkající se klasifikace, označení a balení látek a směsí (ES 1272/2008) OOP - Osobní ochranné prostředky NIOSH - Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví CERCLA (angl. jazyk: Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act - Komplexní nařízení týkající se zodpovědnosti za reakce životního prostředí a kompenzaci škod) Množství podléhající oznamovací povinnosti (RQ) (RQ/% ve směsi) STEL - Short Term Exposure Limit (Limitní hodnota krátkodobé expozice) TLV® - Threshold Limit Value (Limitní prahová hodnota) Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) SVHC: Látky vzbuzující velmi velké obavy: Biochemická spotřeba kyslíku (BSK) Chemická spotřeba kyslíku (CHSK) ICAO (vzdušná) (IMDG) Mezinárodní přeprava nebezpečného zboží po moři ADR (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí) RID (Dohoda o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží) Mezinárodní asociace leteckých dopravců (IATA) Mezinárodní přeprava nebezpečného zboží po moři (IMDG) Ministerstvo přepravy (DOT) TDG (Transport of Dangerous Goods - Transport nebezpečného zboží) Kanada Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) Přetlakový samostatný dýchací přístroj (SCBA) Globálně harmonizovaný systém (GHS)

HUBER

Bezpečnostní list

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Datum Vydání: 2023-02-15
Datum Tisku: 2023-02-15

Číslo revize: 1.3.1
Strana 13 z 13

TSCA (zákon o kontrole toxických látek)

Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navrženy pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu.

Konec bezpečnostního listu