



ADVANCED MATERIALS

# Bezpečnostní list

## MAGNIFIN® H-5 GV; MAGNIFIN® H-5 HV; MAGNIFIN® H-5 MV; MAGNIFIN® H-10 MV

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

Datum Vydání: 2022-09-29

Datum Tisku: 2023-02-15

Číslo revize: 1.3.1

Strana 1 z 12

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku: MAGNIFIN® H-5 GV; MAGNIFIN® H-5 HV; MAGNIFIN® H-5 MV; MAGNIFIN® H-10 MV

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-%
????	1309-42-8	215-170-3	01-2119488756-18-0040	Neklasifikováno	>=97

#### 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 strešních 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  
Brsný materiál pro sklářský průmysl, keramiku a kameny

Profesionální použití Použití v nátěrech, tiskarských barvách, nátěrových barvách a strešních krytinách

Datum Vydání: 2022-09-29

Datum Tisku: 2023-02-15

Číslo revize: 1.3.1

Strana 2 z 12

Použití v agrochemických aplikacích  
 Použití v čisticích prostředcích  
 Použití v kovozpracujícím 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 náterech, tiskarských barvách, nátarových 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

**Internet**

www.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 jech)

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

**Nařízení (CLP) (ES 1272/2008)** Neklasifikováno

**Identifikace nebezpečnosti**

Datum Vydání: 2022-09-29

Datum Tisku: 2023-02-15

Číslo revize: 1.3.1

Strana 3 z 12

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. Vyměte 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-%
????	1309-42-8	215-170-3	01-2119488756-18-0040	Neklasifikováno	--	>=97

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

Datum Vydání: 2022-09-29

Datum Tisku: 2023-02-15

Číslo revize: 1.3.1

Strana 4 z 12

<b>Obecná doporučení</b>	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.
<b>Styk s okem</b>	V případě kontaktu s očima odstraňte kontaktní čočky a okamžitě oko vypláchněte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut.
<b>Styk s kůží</b>	Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
<b>Inhalace</b>	Nevdechujte prach. PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.
<b>Požítí</b>	Ústa důkladně vypláchněte vodou.
<b>Nebezpečnost při vdechnutí</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Informace pro lékaře</b>	Symptomaticky ošetřete.
<b>Osobní ochranné prostředky pro osoby poskytující první pomoc</b>	Používejte vhodný ochranný oděv.
<b>4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>	Kontakt prachu s okem může vést k mechanickému podráždění. Styk s prachem může způsobit mechanické podráždění nebo vysušení kůže.
<b>4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>	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 (CO<sub>2</sub>).

#### 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 považovaným 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**

????

ACGIH

TLV-TWA: 8-hr : 10 mg/m<sup>3</sup> (total dust)3 mg/m<sup>3</sup> (respirable fraction)

OSHA

TWA: 15 mg/m<sup>3</sup> total dust5 mg/m<sup>3</sup> respirable

NIOSH (Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví)

TWA: 15 mg/m<sup>3</sup> (total dust)

Datum Vydání: 2022-09-29

Datum Tisku: 2023-02-15

Číslo revize: 1.3.1

Strana 6 z 12

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

**Biologické mezní hodnoty:** Žádný

**Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)**

**Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)**

**Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)**

## 8.2. Omezování expozice

**Technická opatření** Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim  
Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách  
Zajistěte dobrou úroveň řízeného odvětrávání (výměna vzduchu 10krát až 15krát 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:

<b>Skupenství</b>	Pevné Prášek
<b>Barva</b>	Bílý
<b>Zápach</b>	Bez zápachu
<b>Prahová hodnota zápachu</b>	Informace nejsou k dispozici
<b>pH:</b>	+/- 10 (10% H <sub>2</sub> O)
<b>Bod tání/bod tuhnutí</b>	Nelze aplikovat Rozkládá se při > 320 °C

Datum Vydání: 2022-09-29

Datum Tisku: 2023-02-15

Číslo revize: 1.3.1

Strana 7 z 12

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 <sup>3</sup> , 20° C
Rozpustnost ve vodě	Nerzpustné
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
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**

<b>10.1. Reaktivita</b>	Stabilní za normálních podmínek
<b>10.2. Chemická stabilita</b>	Stabilní za normálních podmínek
<b>10.3. Možnost nebezpečných reakcí</b>	Nejsou známá žádná nebezpečí
<b>10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>	Teplota rozkladu < / =0.3% : MgO, H <sub>2</sub> O
<b>10.5. Neslučitelné materiály</b>	Žádné známé
<b>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu</b>	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

????

Orální LD50 8500 mg/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

**Požítí** 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** Není považováno za škodlivé pro vodní organismy

????

**Klasifikace WGK (AwSV)** 5209 WGK: nwg

**12.2. Perzistence a rozložitelnost** K dispozici nejsou žádné údaje.

**12.3. Bioakumulační potenciál** K dispozici nejsou žádné údaje.



Datum Vydání: 2022-09-29

Datum Tisku: 2023-02-15

Číslo revize: 1.3.1

Strana 9 z 12

**Rozdělovací koeficient** Nelze aplikovat Produkt/látka je anorganická

**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

????

**Evropský katalog odpadu** 060299.  
**Klasifikace WGK (AwSV)** 5209 WGK: nwg

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### Způsob přepravy (silniční, námořní, vzdušná, železniční)

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

**14.1. Číslo OSN nebo ID číslo** Žádný

HUBER

## Bezpečnostní list

MAGNIFIN® H-5 GV; MAGNIFIN® H-5 HV; MAGNIFIN® H-5 MV; MAGNIFIN® H-10 MV

Datum Vydání: 2022-09-29

Datum Tisku: 2023-02-15

Číslo revize: 1.3.1

Strana 10 z 12

14.2. Příslušný název OSN pro zásilku Žádný

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
????	1309-42-8	215-170-3	Y	Y	Y	(1)-386 (ENCS) (ISHL)	KE-22716	Y	55-1-01343	Y	Y	Y	A

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

????

Registrační číslo REACH 01-2119488756-18-0040

Turkish KKDIK pre-registration 05-0000192735-90-0000

Neklasifikováno

????

Klasifikace WGK (AwwSV) 5209 WGK: nwg

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: 2022-09-29

Datum Tisku: 2023-02-15

Číslo revize: 1.3.1

Strana 11 z 12

Datum Vydání: 2022-09-29

Datum Tisku: 2023-02-15

Číslo revize: 1.3.1

Přípraven (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 nepřčetli 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)  
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**

HUBER

## Bezpečnostní list

MAGNIFIN® H-5 GV; MAGNIFIN® H-5 HV; MAGNIFIN® H-5 MV; MAGNIFIN® H-10 MV

Datum Vydání: 2022-09-29

Datum Tisku: 2023-02-15

Číslo revize: 1.3.1

Strana 12 z 12