



HUBER ENGINEERED MATERIALS

Karta charakterystyki

MAGNIFIN® H-5 TV

Niniejsza karta charakterystyki substancji spełnia wymogi rozporządzenia (WE) nr 1907/2006
ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) nr 2015/830

Data wydania: 13.09.2019
Data druku: 20.01.2021

Wersja Nr.: 1.1.1
Page 1 of 11

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: MAGNIFIN® H-5 TV

Czysta substancja /
mieszanina Mieszanina

Nazwa chemiczna	Nr CAS	Ne WE	Numer rejestracyjny REACH	Rozporządzenie (CLP) (WE nr 1272/2008)	% wagowo
Wodorotlenek magnezu	1309-42-8	215-170-3	01-2119488756-18- 0000	Nie klasyfikowany	>98

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie Dodatek : środek opóźniający palenie

Zastosowania Odradzane Brak znanych.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma / przedsiębiorstwo: 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. Numer telefonu alarmowego CHEMTREC: +1 800 424 9300 or International +1 703 527 3887

Numer telefonu ośrodka
toksykologicznego Krajowe Centrum Toksykologiczne PL : + 48.22.619.66.54 (Ośrodek Informacji
Toksykologicznej - Łódź-Warszawa)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Data wydania: 13.09.2019

Data druku: 20.01.2021

Wersja Nr.: 1.1.1

Page 2 of 11

Rozporządzenie (CLP) (WE nr 1272/2008) Nie klasyfikowany

Identyfikacja zagrożeń
Zagrożenie fizyczne Nie klasyfikowany

Zagrożenia dla zdrowia Nie klasyfikowany

Zagrożenie środowiskowe Nie klasyfikowany

2.2. Elementy oznakowania

Symbole/Piktogramy Żaden(-a,-e)

Hasło Ostrzegawcze Żaden(-a,-e)

Zwroty wskazujące Rodzaj Zagrożenia Ten produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z wytycznymi GHS ONZ i nie jest wymagane oznakowanie
 Niniejszy materiał nie jest uważany za niebezpieczny w świetle normy OSHA Hazard Communication Standard (Standardu informacji o zagrożeniach) (29 CFR 1910.1200)

Zwroty wskazujące na środki ostrożności

Zapobieganie Przestrzegać zasad higieny przemysłowej
 Dokładnie umyć ręce po użyciu

Reakcja W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać
 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem

Przechowywanie Trzymać w suchym miejscu
 Przechowywać z dala od materiałów niekompatybilnych

Utylizacja Utylizację należy przeprowadzać zgodnie z obowiązującym prawem i przepisami regionalnymi, krajowymi i miejscowymi.

2.3. Inne zagrożenia Brak danych.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje Nie dotyczy

3.2. Mieszaniny Mieszanina

Nazwa chemiczna	Nr CAS	Ne WE	Numer rejestracyjny REACH	Rozporządzenie (CLP) (WE nr 1272/2008)	Załączniku	% wagowo
Wodorotlenek magnezu	1309-42-8	215-170-3	01-2119488756-18-0000	Nie klasyfikowany	--	>98

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówka ogólna	W razie wątpliwości lub zaobserwowania objawów, zwrócić się o pomoc medyczną. Upewnić się, czy personel medyczny wie, o jaki(e) materiał(y) chodzi i podjąć środki ostrożności, aby się przed nim(i) zabezpieczyć.
Kontakt z oczyma	W przypadku kontaktu z oczyma, należy usunąć szkła kontaktowe i przepłukiwać oczy dużą ilością wody, także pod powiekami, przez co najmniej 15 minut.
Kontakt ze skórą	Umyć dużą ilością wody z mydłem.
Wdychanie	Nie wdychać pyłu. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
Spożycie	Dokładnie przepłukać usta wodą.
Zagrożenie przy wdychaniu	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Uwagi dla lekarza	Leczyć objawowo.
4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia	Kontakt pyłu z oczyma może prowadzić do wystąpienia mechanicznego podrażnienia. Kontakt z pyłem może powodować podrażnienie mechaniczne lub wysuszenie skóry.
4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym	Leczyć objawowo. Należy się upewnić, że personel medyczny jest świadomy zastosowanego(ych) materiału(ów) i podejmie środki zaradcze, aby zabezpieczyć siebie oraz zapobiegać rozprzestrzenianiu się skażenia.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Stosować środki gaśnicze odpowiednie do gaszenia pożaru. Rozpylona woda (mgła). Sucha substancja chemiczna. Piana. Dwutlenek węgla (CO₂).

Nieodpowiednie środki gaśnicze

Nie stosować strumienia wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Substancja niepalna.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków

Stosować niezależny aparat oddechowy oraz odzież do ochrony przeciwchemicznej.

Postępowanie w przypadku pożaru

Do schładzania zamkniętych pojemników można stosować mgłą wodną.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Unikać powstawania pyłu. Zapewnić odpowiednią wentylację. Stosować środki ochrony indywidualnej w zalecane w sekcji 8. Nie wpuszczać nieupoważnionych pracowników.

Dla personelu nieratowniczego Nie wpuszczać nieupoważnionych pracowników.

Dla służb ratowniczych Nie wpuszczać nieupoważnionych pracowników. Stosować środki ochrony indywidualnej w zalecane w sekcji 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać spływu do cieków wodnych i kanalizacji.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Duże uwolnienie: Nie suszyć zamiecionego pyłu. Przed przystąpieniem do zmiatania, pył należy zwilżyć wodą lub zebrać za pomocą odkurzacza. Małe uwolnienie: Materiał usunąć odkurzaczem lub zamieść i umieścić w pojemniku na odpady.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Sekcja 8: Kontrola narażenia i środki ochrony osobistej. Patrz sekcja 13 pod kątem dodatkowych informacji na temat unieszkodliwiania odpadów.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Unikać narażenia - przed użyciem zapoznać się z instrukcją
Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa
Minimalizować tworzenie się i akumulację pyłu
Zapewnić odpowiednią wentylację
Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP
Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym pomieszczeniu
Przechowywać z dala od materiałów niekompatybilnych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Limity narażenia zawodowego

Wodorotlenek magnezu

ACGIH	STEL: Not established
OSHA	TWA: Not established
NIOSH (Krajowy Instytut Bezpieczeństwa i Higieny Pracy) Estonia	TWA: Not established 1 mg/m ³ total dust 0.5 mg/m ³ respirable dust

Zalecane procedury monitorowania

Informacje dotyczące aktualnie zalecanych procedur monitorowania, patrz także dokumenty krajowych wytycznych

Dopuszczalne wartości biologiczne:

Żaden(-a,-e)

Wodorotlenek magnezu

Pracownik – skórne, krótkotrwałe – układowe	16.67 mg/kg bw/d
Pracownik – oddechowe, krótkotrwałe – układowe	16.67 mg/kg bw/d
Pracownik – oddechowe, krótkotrwałe – układowe	117.54 mg/m ³
Pracownik – oddechowe, krótkotrwałe – układowe	117.54 mg/m ³
Konsument – doustne, krótkotrwałe - układowe	10 mg/kg bw/d
Konsument – doustne, długotrwałe - układowe	10 mg/kg bw/d
Konsument – skórne, krótkotrwałe – miejscowe i układowe	10 mg/kg bw/d
Konsument – skórne, długotrwałe - układowe	10 mg/kg bw/d
Konsument – oddechowe, krótkotrwałe - układowe	34.78 mg/m ³
Konsument – oddechowe, krótkotrwałe - układowe	34.78 mg/m ³

Wodorotlenek magnezu

Woda słodka	0.1 mg/l
Wody morska	0.01 mg/l
Wody morskie - cyklicznie	1 mg/l
Osad słodkowodny	0.082 mg/kg dw
Osad morski	0.0082 mg/kg dw

Gleba	0.01912 mg/kg dw
Oczyszczalnia ścieków	1 mg/l
Secondary poisoning	66.67 mg/kg food

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne

Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa
 Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w miejscach zamkniętych
 Zapewnić dobry standard kontrolowanej wentylacji (10 do 15 wymian powietrza na godzinę)
 Stosować wentylację wyciągową, aby utrzymywać stężenie lotnych substancji poniżej dopuszczalnych limitów narażenia
 W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych

Wyposażenie ochrony indywidualnej

Ochrona oczu lub twarzy

Stosować okulary ochronne z osłonami bocznymi (lub gogle).

Ochrona skóry i ciała

Nosić odpowiednią odzież ochronną.

Ochrona rąk

Podczas wykonywania operacji technologicznej, gdzie których może dojść do przedłużonego lub powtarzalnego kontaktu ze skórą, należy nosić nieprzepuszczalne rękawice.

Ochrona dróg oddechowych

Jeśli pracownicy stykają się ze stężeniami powyżej limitu narażenia, muszą stosować właściwe, certyfikowane aparaty oddechowe

Zagrożenia termiczne

Brak znanych.

Środki higieny

Należy przestrzegać ogólnych zasad higieny (BHP), uznawanych za powszechne dobre praktyki w miejscu pracy

Kontrola narażenia środowiska

Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd:

Stan fizyczny	Substancja stała Proszek
Barwa	Biały
Zapach	Bezwonny
Próg wyczuwalności zapachu	Brak danych
pH:	+/- 10 (10% H ₂ O)
Temperatura topnienia / Temperatura zamarzania	Nie dotyczy Rozkłada się w temperaturze > 320 °C
Temperatura zapłonu:	Nie określono.
Szybkość parowania	Nie określono.

Data wydania: 13.09.2019

Data druku: 20.01.2021

Wersja Nr.: 1.1.1

Page 7 of 11

Łatwopalność (substancja stała, Nie dotyczy gaz)

Górna granica palności:

Dolna granica palności

Ciśnienie pary

Nie dotyczy

Gęstość pary

Nie dotyczy

Gęstość względna

2.4 g/cm³, 20° C

Rozpuszczalność w wodzie

Nierozpuszczalny

Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach

Brak danych

Współczynnik podziału

Nie dotyczy Wyrób/Substancja jest nieorganiczny(-a)

Temperatura samozapłonu

Nie dotyczy

Temperatura rozkładu

>320 °C

Lepkość kinematyczna

Nie dotyczy : Substancja stała

Lepkość dynamiczna

Nie dotyczy : Substancja stała

Właściwości utleniające

Żaden(-a,-e)

9.2. Inne informacje

brak dostępnych danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność Substancja stabilna w normalnych warunkach

10.2. Stabilność chemiczna Substancja stabilna w normalnych warunkach

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Nieznane są szczególne zagrożenia

10.4. Warunki, których należy unikać Rozkłada się w temperaturze > 320 °C
MgO, H₂O

10.5. Materiały niezgodne Brak znanych

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu Brak znanych

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Informacje ogólne Użytkownicy powinni brać pod uwagę państwowe wartości graniczne narażenia zawodowego lub inne wartości równoważne.

Informacje o możliwych drogach narażenia

Wdychanie Unikać wdychania produktu

Skóra Przedłużony lub powtarzający się kontakt może wysuszać skórę i działać drażniąco

Oczy	Kontakt pyłu z oczyma może prowadzić do wystąpienia mechanicznego podrażnienia
Spożycie	Spożycie nie stanowi prawdopodobnej drogi narażenia
Zagrożenie przy wdychaniu	Nie spodziewana droga narażenia.

11.1. Informacje o skutkach toksykologicznych

Wodorotlenek magnezu

LD50, doustne	> 2000 mg/kg mg/kg Szczur
LC50, oddechowe	> 2.1 mg/L 4- godziny
Działanie Przewlekłe	NOAEL (poziom niewywołujący dających się zaobserwować działań szkodliwych) >1000 mg/kg wagi ciała/dobę
Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu	Królik : Substancja niedrażniąca Pył może powodować mechaniczne podrażnienie oczu.
Działanie żrące/drażniące na skórę	in vitro : Nie powoduje podrażnień skóry Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry
Toksyczność rozrodcza	Nie klasyfikowany NOAEL (poziom niewywołujący dających się zaobserwować działań szkodliwych) 1000 mg/kg wagi ciała/dobę

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Ekotoksyczność Nie uznaje się, że działa szkodliwie na organizmy wodne.

Wodorotlenek magnezu

96-godzinne LC50	776 mg/l Ryby
72-godzinne EC50	> 100 mg/L Glony
48-godzinne EC50	170.86 mg/l Daphnia magna (pchła wodna)
Klasyfikacja WGK (AwSV)	5209. WGK: nwg

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu Brak danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji Brak danych.

Współczynnik podziału Nie dotyczy Wyrób/Substancja jest nieorganiczny(-a)

Współczynnik biokoncentracji (BCF) Brak danych.

12.4. Mobilność w glebie Brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB Brak danych.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania Brak danych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody utylizacji	Utylizację należy przeprowadzać zgodnie z obowiązującym prawem i przepisami regionalnymi, krajowymi i miejscowymi.
Skażone opakowanie	W pustych pojemnikach mogą pozostać resztki produktu. Opróżnione pojemniki powinny być przekazane na zatwierdzone składowisko odpadów do recyklingu lub usunięcia.
Kody odpadów	Użytkownik powinien przyporządkowywać kody odpadów w oparciu o cel, do którego zastosowano produkt

Wodorotlenek magnezu
Klasyfikacja WGK (AwSV) 5209. WGK: nwg

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Środek transportu (drogowy, wodny, powietrzny, kolejowy)

TDG -Canada	Nie podlega regulacji
DOT	Nie podlega regulacji
ADR	Nie podlega regulacji
RID	Nie podlega regulacji
IATA	Nie podlega regulacji
IMDG/IMO	Nie podlega regulacji
ICAO	Nie podlega regulacji

14.1. Numer UN Żaden(-a,-e)

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN Żaden(-a,-e)

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie Żaden(-a,-e)

14.4. Grupa pakowania Żaden(-a,-e)

14.5. Zagrożenia dla środowiska Nie

Data wydania: 13.09.2019
Data druku: 20.01.2021

Wersja Nr.: 1.1.1
Page 10 of 11

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkownika Nie dotyczy

14.7. Transport masowy zgodnie z załącznikiem II do Konwencji MARPOL 73/78 oraz Kodeksem IBC
Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Wykazy ogólnościowe

Czysta substancja / mieszanina Mieszanina

Nazwa chemiczna	Nr CAS	Ne WE	Numer rejestracyjny REACH	Australia (AICS)	Kanada (DSL)	Chiny (IECSC)	Japonia	Korea Południowa (KECL)	Meksyk	Nowa Zelandia	Filipiny (PICCS)	Tajwan	Ustawa TSCA (o kontroli toksycznych substancji i chemicznych): Stany Zjednoczone
Wodorotlenek magnezu	1309-42-8	215-170-3	01-211948 8756-18-0 000	Y	Y	Y	(1)-386 ENCS; ISHL	KE-22716	Y	Y	Y	Y	A

Legenda X / Y: Odpowiada ; A: Aktywny ; - / N: Wyłączony(-a,-e) / Nie wyszczególniono

Wodorotlenek magnezu

Klasyfikacja WGK (AwSV) 5209. WGK: nwg

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Inne informacje

Powód wprowadzenia zmiany Niniejsza karta charakterystyki substancji spełnia wymogi rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 & ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) nr 2015/830

Data wydania: 13.09.2019
Data druku: 20.01.2021
Wersja Nr.: 1.1.1

Opracowano przez Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs
email: regulatory.affairs@huber.com.

Rozporządzenie (CLP) (WE nr 1272/2008) Nie klasyfikowany

Oznakowanie

Symbole/Piktogramy Żaden(-a,-e)

Hasło Ostrzegawcze	Żaden(-a,-e)
Zwroty wskazujące Rodzaj Zagrożenia	Ten produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z wytycznymi GHS ONZ i nie jest wymagane oznakowanie Niniejszy materiał nie jest uważany za niebezpieczny w świetle normy OSHA Hazard Communication Standard (Standardu informacji o zagrożeniach) (29 CFR 1910.1200)
Porady dotyczące szkoleń	Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa
Skróty i akronimy	<p>Międzynarodowa Agencja ds. Badań nad Rakim (IARC) Zrzeszenie Międzynarodowego Transportu Lotniczego (IATA) Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych (IMDG) Międzynarodowa Ujednolicona Baza Danych o Substancjach Chemicznych (IUCLID) Status i klasyfikacja w Systemie Informacji o Materiałach Niebezpiecznych w Miejscu Pracy (WHMIS) Ustawa EPA SARA Tytuł III Sekcja 312 (40 CFR 370) Klasyfikacja zagrożeń DOT (Departament Transportu) OSHA (Agencja Bezpieczeństwa i Higieny Pracy Departamentu Pracy USA) TWA - Time-Weighted Average (Średnia ważona w czasie) Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (CLP) (WE nr 1272/2008) PPE - Indywidualne wyposażenie ochronne NIOSH - Krajowy Instytut Bezpieczeństwa i Higieny Pracy TDG (Transport towarów niebezpiecznych) Kanada CERCLA (Ustawa o rekompensacie i odpowiedzialności za działania na rzecz ochrony środowiska) Ilość podlegająca zgłoszeniu (RQ) (RQ/% w mieszaninie) STEL - Short Term Exposure Limit (Wartość limitu narażenia krótkotrwałego) TLV® - Threshold Limit Value (Wartość limitu progowego) Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL) SVHC: Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy wymagających zezwolenia: Transport lądowy (ADR/RID) Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (Biochemical Oxygen Demand, BOD) Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (COD - ChZT) ICAO (powietrzny) (IMDG) Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych Niezależny aparat powietrzny z pozytywnym ciśnieniem zasilania (SCBA) Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC) Globalny System Zharmonizowany (GHS)</p>
Oświadczenie	<p>Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki (SDS) są właściwe według naszej wiedzy, posiadanych informacji i wiary w dniu ich publikacji. Podane informacje zostały stworzone jedynie jako wytyczne co do bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji i uwolnienia i nie mogą być uważane za jakąkolwiek gwarancję lub specyfikację jakościową. Niniejsze informacje odnoszą się do szczególnego i określonego materiału i mogą być nieważne, jeśli niniejszy materiał jest stosowany wraz z jakimkolwiek innym materiałem/innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie technologicznym, jeśli nie zostało to określone w niniejszym tekście.</p>

Koniec karty charakterystyki