

**Washaid**

PODLE PŘEDPISŮ ES 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (LPS) &amp; 2020/878

**ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU****1.1 Identifikátor výrobku**

Název Výrobku Washaid

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Určená Použití Mycí přísada

Nedoporučované Způsoby Použití Není známo.

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Výrobce

Identifikace Firmy HARMAN Technology Ltd

Adresa výrobce

Ilford Way

Mobberley

Knutsford

Cheshire East

WA16 7JL

Poštovní směrovací číslo

Telefon:

+44(0)1565 650000

Fax

+44(0)1565 872734

e-mailu

web-admin@harmantechnology.com

Úřední hodiny

Dodavatel

Identifikace Firmy

Fomei S.R.O

Adresa dodavatele

Machkova 587/42500 11

Hradec Králové 11

Poštovní směrovací číslo

Není známo.

Telefon:

+420 495 056 500

Fax

Není známo.

e-mailu

rehakova@fomei.com

Úřední hodiny

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Národní centrum odpověď

Adresa

Toxikologické informační středisko (TIS) Na Bojisti 1, 120 00 Praha, Česká republika.

Tísňové Telefonní Volání

+00 420 224 919 293, +00 420 224 915 402

**ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI****2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Nařízení (ES) č. 1272/2008 (LPS)

Není zařazen jako nebezpečný při dodání/použití.

**2.2 Prvky označení**

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (LPS)

Název Výrobku

Washaid

Výstražný Symbol/Výstražné Symboly  
Nebezpečnosti

Není.

Signální Slovo/Slova

Není.

Standardní Věta/Věty o Nebezpečnosti

Není.

Pokyn/Pokyny pro Bezpečné Zacházení

P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  
 P302+P352: PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.  
 P308+P313: PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
 P405: Skladujte uzamčené.  
 P501: Obsah likvidujte v souladu s místní, státní a národní legislativou.

**2.3 Další nebezpečnost**

Nejsou známé.

**2.4 Další informace**

Není.

**ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH****3.1 Látky**

Nevztahuje se.

**3.2 Směsi**

## Washaid

NEBEZPENÉ PRÍMESI	Číslo CAS	Číslo EC / Registrační číslo REACH	%W/W	Standardní Věta/Věty o Nebezpečnosti	Výstražný Symbol/Výstražné Symboly Nebezpečnosti
Sodium sulphite	7757-83-7	231-821-4	5-10%	Neklasifikován	Není
N-carboxymethyliminobis(ethylenitrilo)tetra(acetic acid)	67-43-6	200-652-8	1-5%	Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Repr. 2 H361 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07
Empicol ESC 3			0.1367	Neklasifikován	Není

NEBEZPENÉ PRÍMESI	Číslo CAS	Pro bezpečné použití látek a směsí jsou relevantní specifické koncentrační limity	M-faktor	OAT
N-carboxymethyliminobis(ethylenitrilo)tetra(acetic acid)	67-43-6			Acute Tox. 4 (H332) : 1.5 Dust (18th ATP)

Neobsahuje žádné neklasifikované látky vPvB.

Neobsahuje žádné neklasifikované látky s expozičním limitem pro pracovní prostředí ve Společenství.

Pro plné znění H/P vět viz oddíl 16.

#### ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

##### 4.1 Popis první pomoci

Inhalace

Při obtížném dýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.

Potřísnění

Kůži umyjte vodou.

Vniknutí do Očí

Vyplachujte oči vodou po dobu nejméně 15 minut.

Požítí

Vypláchněte ústa vodou.

##### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Není anticipována. Léčit podle příznaků.

##### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Pravděpodobně nebude zapotřebí, ale pokud nutno, poskytněte symptomatické ošetření.

#### ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

##### 5.1 Hasiva

Vhodná Hasiva

Podle potřeby vzhledem k okolnímu požářišti.

Nevhodná hasiva

Není.

##### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Není anticipována. Ohříváním může dojít k rozkladu.

##### 5.3 Pokyny pro hasiče

Podle potřeby vzhledem k okolnímu požářišti.

#### ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Zajistěte dostatečnou ventilaci. Je-li pravděpodobnost dlouhotrvajícího kontaktu s kůží, použijte vhodné rukavice.

##### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nevypouštějte větší množství do povrchových vod nebo odtoků.

##### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklou látku absorbujte pískem, zeminou nebo jiným vhodným absorpčním materiálem.

##### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz. také oddíl 8, 13.

#### ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

**Washaid****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Není známo.

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

Skladovací teplota	Okolní.
Doba skladovatelnosti	Za normálních podmínek stabilní.
Neslučitelné materiály	Nejsou známy.

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**

Mycí přísada

**ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY****8.1 Kontrolní parametry**

8.1.1 Expoziční limity na pracovišti Nepřidělena žádná mez přípustného pracovního kontaktu.

**8.2 Omezování expozice**

8.2.1. Vhodné technické kontroly Zajistěte odpovídající ventilaci.

8.2.2. Osobní ochranné prostředky



Ochrana očí

Používejte ochranu očí s bočním krytím (EN166).



Ochrana kůže

Obvykle není zapotřebí.



Ochrana dýchacích cest

Normálně není nutná žádná osobní ochrana dýchacích orgánů.



Tepelné nebezpečí

Nejsou známy.

8.2.3. Omezování Expozice Životního Prostředí

Nevypouštějte větší množství do povrchových vod nebo odtoků.

**ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství	Kapalina.
Barva	Není známo.
Zápach	Není známo.
Bod tání/Bod tuhnutí	Není známo.
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Není známo.
Hořlavost	Není známo.
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	Není známo.
Bod vzplanutí	Není známo.
Teplota samovznícení	Není známo.
Teplota rozkladu	Není známo.
pH	Není známo.
Kinematická viskozita	Není známo.
Rozpustnost	Rozpustnost (Voda) : Není známo. Rozpustnost (Jiné) : Není známo.
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	Není známo.
Tlak páry	Není známo.
Hustota a/nebo relativní hustota	Není známo.
Relativní hustota páry	Není známo.
Charakteristiky částic	Není známo.

**9.2 Další informace**

Není.

**Washaid****ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA****10.1 Reaktivita**

Není anticipována.

**10.2 Chemická Stabilita**

Za normálních podmínek stabilní.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Při použití k zamýšlenému účelu nedochází k žádným známým nebezpečným reakcím.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Není anticipována.

**10.5 Neslučitelné materiály**

Není známo.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

**ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE****11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**

Akutní toxicita - Požití

Metoda výpočtu : Neklasifikován.

Akutní toxicita - Potřísnění

Metoda výpočtu : Neklasifikován.

Akutní toxicita - Inhalace

Metoda výpočtu : Neklasifikován.

Metoda výpočtu : Vypočtené Odhad akutní toxicity (ATE) Calc ATE - 612.68

Žíravost/dráždivost pro kůži

Metoda výpočtu : Neklasifikován.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Metoda výpočtu : Neklasifikován.

Údaje týkající se přecitlivělosti pokožky

Metoda výpočtu : Neklasifikován.

Údaje o přecitlivělosti dýchacích orgánů

Metoda výpočtu : Neklasifikován.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Metoda výpočtu : Neklasifikován.

Karcinogenita

Metoda výpočtu : Neklasifikován.

Toxicita pro reprodukci

Metoda výpočtu : Neklasifikován.

Laktace

Metoda výpočtu : Neklasifikován.

Toxicita pro specifické cílové orgány –  
jednorázová expozice

Metoda výpočtu : Neklasifikován.

Toxicita pro specifické cílové orgány –  
opakovaná expozice

Metoda výpočtu : Neklasifikován.

Nebezpečnost při vdechnutí

Metoda výpočtu : Neklasifikován.

**11.2 Informace o další nebezpečnosti**

Není známo.

**ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE****12.1 Toxicita**

Toxicita - Vodní bezobratlých

Nízká toxicita vůči bezobratlým živočichům.

Toxicita - Ryby

Nízká toxicita vůči rybám.

Toxicita - Řasy

Nízká toxicita vůči řasám.

Toxicita - Sediment Prostředí

Neklasifikován.

Toxicita - Suchozemské prostředí

Neklasifikován.

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Není známo.

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Není známo.

**12.4 Mobilita v půdě**

Není známo.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Není známo.

**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Nejsou známy.

**12.7 Jiné nepříznivé účinky**

Není známo.

**ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ****13.1 Metody nakládání s odpady**

Likvidujte na příslušné skládce.

**13.2 Další informace**

**Washaid**

Tento produkt nevyžaduje žádné speciální bezpečnostní opatření.

**ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

**Není klasifikováno jako nebezpečné pro transport.**

- 14.1 UN číslo nebo ID číslo** Nevztahuje se
- 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu** Nevztahuje se
- 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu** Nevztahuje se
- 14.4 Obalová skupina** Nevztahuje se
- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí** Není zařazen mezi látky znečišťující moře.
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele** Není známo
- 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO** Není známo

**ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH****15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Evropské předpisy - Povolení a / nebo Omezení Použití

Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy podléhajících povolení Neuvedeno

REACH: PŘÍLOHA XIV seznam látek podléhajících povolení Neuvedeno

REACH: Příloha XVII Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů N-carboxymethyliminobis(ethylenitrilo)tetra(acetic acid) (67-43-6), POLY[DIMETHYLSILOXANE-CO-METHYL(3-HYDROXYPROPYL)SILOXANE]-GRAFT-POLY(ETHYLENE GLYCOL) METHYL ETHER (117272-76-1)

Průběžného akčního plánu Společenství (CoRAP) Neuvedeno

Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách Neuvedeno

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu Neuvedeno

Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek Neuvedeno

**Národní předpisy**

Jiná ochrana Není známo.

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti dle nařízení REACH.

**ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**

Následující oddíly obsahuje revize nebo nová prohlášení:

**LEGENDA**

Výstražný Symbol/Výstražné Symboly Nebezpečnosti Není.

GHS07: GHS: Vykřičník  
GHS08: GHS: Nebezpečnost pro zdraví

Klasifikace nebezpečí Eye Irrit. 2 : Vážné poškození očí/podráždění očí, Kategorie 2  
Acute Tox. 4 : Akutní toxicita, Kategorie 4  
Repr. 2 : Toxicita pro reprodukci, Kategorie 2  
STOT RE 2 : Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, Kategorie 2

Standardní Věta/Věty o Nebezpečnosti H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

**Washaid**

H332: Zdraví škodlivý při vdechování.

H361: Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.

H373: Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Pokyn/Pokyny pro Bezpečné Zacházení  
Akronymy

Není.

OAT : Odhad Akutní Toxicity

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

DNEL : Vypočtená úroveň (koncentrace), která nemá žádný efekt.

ES : Evropské Společenství

EINECS : Evropský Seznam Existujících Obchodovaných Chemických Látek

LTEL : Limitní hodnota dlouhodobé expozice

PBT : Trvalý, Bioakumulativní a Toxický

PNEC : Koncentrace, při níž se předpokládá nulový efekt

REACH : Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

STEL : Limitní hodnota krátkodobé expozice

STOT : Toxicita pro specifické cílové orgány

vPvB : velmi Trvalý a vysoce Bioakumulativní

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Nařízení (ES) č. 1272/2008 (LPS)  
použitých při sestavování  
bezpečnostního listu  
Vyloučení odpovědnosti

Informace, uvedené v této publikaci, či jinak dodané uživatelům, jsou dle přesvědčení autorů přesné a jsou poskytovány s dobrým úmyslem; je však povinností uživatele se ujistit o vhodnosti produktu pro ten který účel. HARMAN Technology Ltd neposkytuje žádnou záruku o vhodnosti produktu pro jakýkoli specifický účel a jakékoli vstažené záruky nebo podmínky (zákonné nebo jiné) jsou vyloučeny, kromě těch, kde výluka je zabráněna zákonem. HARMAN Technology Ltd neodpovídá za ztráty nebo poškození (jiné než ty vyvolané úmrtím nebo poraněním člověka, způsobené prokazatelně vadným produktem), vzniklé spolehnutím se na tyto informace. Volné nakládání s patenty, copyrightem a designem není přijatelné.