

**Washaid**

AZ 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) és 2020/878 EK-RENDELKEZÉSEK ALAPJÁN

**1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA****1.1 Termékazonosító**

Termék Neve Washaid

**1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

Azonosított Felhasználás Mosó adalék

Ellenjavallt Felhasználások Ismeretlen.

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Gyártó/termelő

Társaság Meghatározása. HARMAN Technology Ltd

Gyártó címe Ilford Way

Mobberley

Knutsford

Cheshire East

WA16 7JL

Irányítószám

Telefon: +44(0)1565 650000

Fax +44(0)1565 872734

e-mailen web-admin@harmantechnology.com

Fogadó óra

Szállító

Társaság Meghatározása. Ilfordert KFT

Beszállító címe 28 Akacos Road

Telki

2089

HUNGARY

Irányítószám

Telefon: Ismeretlen.

Fax +36309321470

e-mailen Ismeretlen.

Fogadó óra ilfordert@gmail.com

**1.4 Sürgősségi telefonszám**

Nemzeti Méreg-információs Központ

Cím

Országos Népegészségügyi Központ

1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.

Segélyhívó Telefonszáma

+36 80 201 199

**2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA****2.1 Az anyag vagy keverék besorolása**

1272/2008/EK rendelete (CLP) Nem rangsorolt mint szállítás/felhasználás szempontjából veszélyes anyag.

**2.2 Címkézési elemek**

Az 1272/2008 sz. (CLP) előírás alapján (EK)

Termék Neve Washaid

Veszélyt Jelző Piktogram(ok) Egy(ik) sem.

Figyelmeztetés(ek) Egy(ik) sem.

Figyelmeztető Mondat(ok) Egy(ik) sem.

Óvintézkedésre Vonatkozó Mondat(ok) P280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel..  
P308+P313: Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.  
P405: Elzárva tárolandó.  
P501: Selejtezze a tartalmat a helyi vagy állami előírások szerint.

**2.3 Egyéb veszélyek**

Egy sem ismert.

**2.4 Kiegészítő információ.**

Egy(ik) sem.

**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK****3.1 Anyagok**

## Washaid

Nem alkalmas.

## 3.2 Keverékek

VESZÉLYES ALKOTÓELEM(EK)	CAS (Chemical Abstracts Service) szám	EK (Európai Közösség) szám / REACH Regisztrációs Sz.	%W/W	Figyelmeztető Mondat(ok)	Veszélyt Jelző Piktogram(ok)
Sodium sulphite	7757-83-7	231-821-4	5-10%	Nincs osztályba sorolva	Egy(ik) sem
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	Nincs osztályba sorolva	Egy(ik) sem

VESZÉLYES ALKOTÓELEM(EK)	CAS (Chemical Abstracts Service) szám	Egyedi koncentrációs határértéket	M-tényező	ATÉ
N-carboxymethyliminobis(ethylenitrilo)tetra(acetic acid)	67-43-6			Acute Tox. 4 (H332) : 1.5 Dust (18th ATP)

Nem tartalmaz nem osztályozott vPvB anyagot.

Nem tartalmaz olyan nem osztályozott anyagokat, amelyekre uniós munkahelyi expozíciós határérték vonatkozik.

Az H/P mondatok teljes szövege a 16. részben látható.

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

## 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés Légzési nehézségek esetén az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Bőrre Kerülés Mossa le a borfelületet vízzel.

Szembe Kerülés Mossa a szemét vízzel legalább 15 percen át.

Lenyelés Mossuk ki a száját vízzel.

## 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Egyik sem előre látható. Kezeljék a tünetek szerint.

## 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem valószínű, hogy szükséges, de ha mégis akkor tünetek szerint kezelendő.

## 5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

## 5.1 Oltóanyag

A Megfelelő Oltóanyag A környező tuznek megfelelően.

Az alkalmatlan oltóanyag Egy(ik) sem.

## 5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Egyik sem előre látható. A hevítése bomlást idézhet elő.

## 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A környező tuznek megfelelően.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

## 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Megfelelő szellőztetésről kell gondoskodni. Viseljen megfelelő kesztyűt ha valószínűsíthető, hogy bőre huzamosabb ideig érintkezik az anyaggal.

## 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedjen nagy mennyiséget a felszíni vizekbe vagy a lefolyóba.

## 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Itassa fel a kiömlött szert homokkal vagy földdel illetve más megfelelő adszorbens anyaggal.

## 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

**Washaid**

Lásd ugyancsak a .... részt/szakaszt: 8, 13.

**7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS****7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Ismeretlen.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

Tárolási hőmérséklet	Környezeti.
Tárolási idő	Állandó/Stabil szabályos körülmények között.
Nem összeférhető anyagok	Egy sem ismert.

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Mosó adalék

**8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM****8.1 Ellenőrzési paraméterek**

8.1.1 Munkaegészségügyi Kitétségi Határok	Nincs Munkaegészségügyi Határérték.
---	-------------------------------------

**8.2 Az expozíció elleni védekezés**

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés	Gondoskodjon megfelelő szellőztetésről.
-------------------------------------	---

8.2.2. Személyi védőfelszerelés	
---------------------------------	--



A Szem Védelme

Viseljen oldalsó védelemmel is rendelkező védőszemüveget (EN166).



Bőrvédelem

Rendszerint nem szükséges.



A légutak védelme

Normál esetben nincs szükség személyi légzésvédelemre.



Hőveszély

Egy sem ismert.

8.2.3. A Környezeti Expozíció Elleni Védekezés	
--	--

Ne engedjen nagy mennyiséget a felszíni vizekbe vagy a lefolyóba.

**9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK****9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Halmazállapot	Folyékony.
Szín	Ismeretlen.
Szag	Ismeretlen.
Olvadáspont/fagyáspont	Ismeretlen.
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	Ismeretlen.
Gyúlékonyság	Ismeretlen.
Felső és alsó robbanási határértékek	Ismeretlen.
Lobbanáspont	Ismeretlen.
Öngyulladás hőmérséklet	Ismeretlen.
Bomlási hőmérséklet	Ismeretlen.
pH	Ismeretlen.
Kinematikus Viszkozitás	Ismeretlen.
Oldhatóság	Oldékonyság (Víz) : Ismeretlen. Oldékonyság (más közegben) : Ismeretlen.
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	Ismeretlen.
Gőznyomás	Ismeretlen.
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	Ismeretlen.
Relatív gőzsűrűség	Ismeretlen.

**Washaid**

Részecskejellemzők Ismeretlen.  
**9.2 Egyéb információk** Egy(ik) sem.

**10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

**10.1 Reakciókészség** Egyik sem előre látható.  
**10.2 Kémiai Stabilitás** Állandó/Stabil szabályos körülmények között.  
**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége** Rendeltetésszerű használat esetén veszélyes reakció nem ismert.  
**10.4 Kerülendő körülmények** Egyik sem előre látható.  
**10.5 Nem összeférhető anyagok** Ismeretlen.  
**10.6 Veszélyes bomlástermékek** Nincs ismert veszélyes bomlástermék.

**11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK****11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

Akut toxicitás - Lenyelés Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.  
 Akut toxicitás - Bőrre Kerülés Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.  
 Akut toxicitás - Belélegzés Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.  
 Számítási módszer : Számított becsült akut toxicitási érték (ATE) Calc ATE - 612.68  
 Bőrkorrózió/bőrirritáció Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.  
 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.  
 Bőrzékenyítési adatok Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.  
 Légzőszervi érzékenyítési adatok Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.  
 Csírasejt-mutagenitás Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.  
 Rákkeltő hatás Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.  
 Reprodukciós toxicitás Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.  
 Laktáció Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.  
 Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.  
 Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.  
 Aspirációs veszély Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.

**11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**

Ismeretlen.

**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK****12.1 Toxicitás**

Toxicitás - Vízi gerinctelenek A gerinctelen állatokra kis mértékben mérgező.  
 Toxicitás - Hal Halakra kis mértékben mérgező.  
 Toxicitás - Alga Algákra kis mértékben mérgező.  
 Toxicitás - Üledék Környezet Nincs osztályba sorolva.  
 Toxicitás - Szárazföldi környezet Nincs osztályba sorolva.

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

Ismeretlen.

**12.3 Bioakkumulációs képesség**

Ismeretlen.

**12.4 A talajban való mobilitás**

Ismeretlen.

**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

Ismeretlen.

**12.6 Endokrin károsító tulajdonságok**

Egy sem ismert.

**12.7 Egyéb káros hatások**

Ismeretlen.

**13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

**Washaid****13.1 Hulladékkezelési módszerek**

A hulladékot helyezze el megfelelő hulladékkezelő telepen.

**13.2 Kiegészítő információ.**

Nincs szükség speciális óvintézkedésekre ennél a terméknel.

**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

Szállításhoz nem minősül veszélyesnek.

**14.1 UN-szám vagy azonosító szám**

Nem alkalmas

**14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

Nem alkalmas

**14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

Nem alkalmas

**14.4 Csomagolási csoport**

Nem alkalmas

**14.5 Környezeti veszélyek**

Nincs tengeri szennyezőanyagként besorolva.

**14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Ismeretlen

**14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**

Ismeretlen

**15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK****15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

Európai Szabályozások/eloírások - Használati Engedélyezések és/vagy Korlátozások

A különös aggodalomra okot adó Nem szerepel

anyagok engedélyezésének jelöltlistája  
REACH: XIV. MELLÉKLET az Nem szerepel

engedélyköteles anyagok jegyzéke

REACH: XVII. Melléklete Egyes N-carboxymethyliminobis(ethylenenitrilo)tetra(acetic acid) (67-43-6),  
veszélyes anyagok, keverékek és POLY[DIMETHYLSILOXANE-CO-METHYL(3-HYDROXYPROPYL)SILOXANE]-  
árucikkek gyártására, forgalomba GRAFT-POLY(ETHYLENE GLYCOL) METHYL ETHER (117272-76-1)  
hozatalára és felhasználására vonatkozó

korlátozások

Közösségi gördülő cselekvési terv Nem szerepel  
(CoRAP)Az Európai Parlament és a Tanács Nem szerepel  
2019/1021/EU Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokrólAz Európai Parlament és a Tanács Nem szerepel  
1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokrólAz Európai Parlament és a Tanács Nem szerepel  
649/2012/EK Rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról**Állami rendelkezések**

Egyéb Ismeretlen.

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés**

A REACH szerinti kémiai biztonsági értékelés nem történt.

**16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**

A következő részek módosításokat vagy új megállapításokat tartalmaznak.

**JELMAGYARÁZAT**

Veszélyt Jelző Piktogram(ok) Egy(ik) sem.

GHS07: GHS: Felkiáltójel

GHS08: GHS: Egészségi veszély

Kockázat besorolása

Eye Irrit. 2 : Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, Kategória 2

Acute Tox. 4 : Akut toxicitás, Kategória 4

**Washaid**

Repr. 2 : Reprodukciós toxicitás, Kategória 2  
STOT RE 2 : Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció, Kategória 2

## Figyelmeztető Mondat(ok)

H319: Súlyos szemirritációt okoz.  
H332: Belélegezve ártalmas.  
H361: Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.  
H373: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Óvintézkedésre Vonatkozó Mondat(ok)  
Mozaikszavak

Egy(ik) sem.  
ATÉ : Becsült Akut Toxicitási Érték  
CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP : Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet  
DNEL : Származtatott hatás nélküli szint  
EK : Európai Közösséget  
EINECS : Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke  
HTKH : Hosszú távú kitettségi határérték  
PBT : Perzisztens, Bioakkumulatív és Toxikus  
PNEC : Előre látható hatás nélküli koncentráció  
REACH : Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása  
STEL : Rövid távú kitettségi határérték  
STOT : Specifikus célszerv toxicitás  
vPvB : nagyon Perzisztens és nagyon Bioakkumulatív

Fontosabb irodalmi hivatkozások és  
adatforrások, melyeket a biztonsági  
adatlap összeállításához használtak  
Felelősség kizárása

1272/2008/EK rendelete (CLP)

A jelen kiadványban található vagy a Felhasználóknak egyéb úton rendelkezésére bocsátott információk tudomásunk szerint pontosak és mi jóhiszeműen adtuk meg ezeket, de a Felhasználók maguk kell, hogy megbizonyosodjanak arról, megfelel-e a termék az általuk alkalmazni kívánt célra. HARMAN Technology Ltd nem ad garanciát arra, hogy a termék bármilyen sajátos célra megfelel, illetve kizár minden, a termékkel kapcsolatos (törvény által vagy egyéb módon szabályozott) garanciát vagy feltételt, kivéve a kizárást a törvény nem engedi. HARMAN Technology Ltd nem vállal felelősséget semminemű olyan veszteségért vagy kárért, amely jelen információkra való hagyatkozásból ered (kivéve, ha bizonyítottan a hibás termék által okozott haláleset vagy személyi sérülés miatt felmerülő igényeket). A szabadalmak, a szerzői jog (copyright) és a design betartása alól nem adunk felmentést.