

**Washaid**

CE-CONFORM REGULAMENTULUI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (PCL) &amp; 2020/878

**SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII****1.1 Element de identificare a produsului**

Denumire produs Washaid

**1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**

Utilizare identificată aditiv de spălare

Utilizează sfătuți să nu Nu este cunoscut.

**1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

Producător

Identificarea companiei HARMAN Technology Ltd

Adresa producătorului Ilford Way

Mobberley

Knutsford

Cheshire East

WA16 7JL

Cod postal

Telefon: +44(0)1565 650000

Fax: +44(0)1565 872734

e-mail: web-admin@harmantechnology.com

Ore de birou

Furnizor

Identificarea companiei Focus Nordic AB

Adresa furnizorului Box 55026

400 53 Goteberg

Sverige

Bergsjodalen 48

415 23

Goteberg

Sverige

Cod postal

Telefon: Nu este cunoscut.

Fax: 0046 31 336 2300

e-mail: Nu este cunoscut.

Ore de birou: rebecca.laanements@focusnordic.se

**1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

Spitalul de Urgență Floreasca

Adresă Institutul National De Sanatate Publica Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, Sector 5, Bucuresti, directie.generala {at} insp.gov.ro, 050463 România.

Număr telefon de urgenta +40 2 1 318 3606 (0800 - 1500)

**SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR****2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

Regulamentul (CE) nr 1272/2008 (PCL) Nu este clasificat periculos pentru livrare/folosire.

**2.2 Elemente pentru etichetă**

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1272/2008 (PCL)

Denumire produs Washaid

Pictogramă (pictograme) de pericol Niciunul.

Cuvânt (cuvinte) de avertizare Niciunul.

Frază (fraze) de pericol Niciunul.

Frază (fraze) de Precauție  
P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.  
P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.  
P308+P313: ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: Consultați medicul.  
P405: A se depozita sub cheie.  
P501: A se elimina în conformitate cu conținutul de stat locale, sau de legislația națională.**2.3 Alte pericole**

Nici unul cunoscut.

**2.4 Informații suplimentare**

Niciunul.

## Washaid

## SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

## 3.1 Substanțe

Neaplicabil.

## 3.2 Amestecuri

COMPONENTA/COMPONENTE RISCANT(E)	Nr. CAS	Nr. EC / REACH Nr de inregistrare	%W/W	Frază (fraze) de pericol	Pictogramă (pictograme) de pericol
Sodium sulphite	7757-83-7	231-821-4	5-10%	Neclasificat	Niciunul
N-carboxymethyliminobis(ethylenenitrilo)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	Neclasificat	Niciunul

COMPONENTA/COMPONENTE RISCANT(E)	Nr. CAS	Limitele de concentrație specifice	Factor de M	ETA
N-carboxymethyliminobis(ethylenenitrilo)tetra(acetic acid)	67-43-6			Acute Tox. 4 (H332) : 1.5 Dust (18th ATP)

Nu conține substanțe vPvB neclasificate.

Nu conține nicio substanță cu limită de expunere la locul de muncă specificată de către o Uniune.

Pentru text complet sau declarația de H/P vezi secțiunea 16.

## SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

## 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare Dacă respirația este dificilă, transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație.

Contact cu pielea Spălați pielea cu apă.

Contact cu ochii Spălați ochii cu apă timp de cel puțin 15 minute.

Ingerare Clătiți gura cu apă.

## 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nici unul anticipat. Tratați simptomatic.

## 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Improbabil să se ceară dar dacă este necesar tratați simptomatic.

## SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

## 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare Astfel adecvat pentru incendiu in apropiere.

Mijloace de stingere necorespunzătoare Niciunul.

## 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Nici unul anticipat. Încălzirea poate cauza descompunerea.

## 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Astfel adecvat pentru incendiu in apropiere.

## SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

## 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Asigurați o ventilație adecvată. Purtați mănuși corespunzătoare dacă este posibil contactul prelungit cu pielea.

## 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Nu de presă al cantități mari, în apele de suprafață sau în canalizare.

## 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Adsorbiți scurgerile pe nisip, pământ sau orice material adsorbant potrivit.

## 6.4 Trimitere la alte secțiuni

**Washaid**

Vezi de asemenea Secțiunea 8, 13.

**SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA****7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

Nu este cunoscut.

**7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**

Temperatura de pastrare	Ambiant.
Durata de pastrare	Stabil în condiții normale.
Materiale incompatibile	Nici unul cunoscut.

**7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)**  
aditiv de spălare**SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ****8.1 Parametri de control**

8.1.1 Limite de expunere profesională Nu este atribuită limita de expunere profesională.

**8.2 Controale ale expunerii**

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare Asigurați ventilație adecvată.

8.2.2. Echipamentul individual de protecție



Protejarea ochilor Purtați de protecție a ochilor, cu protecție laterală (EN166).



Protecția pielii În mod normal nu este cerut.



Protecția respiratorie În mod normal, fără protecție respiratorie personală este necesar.



Pericole termice Nici unul cunoscut.

8.2.3. Controlul Expunerii Mediului Nu de presă al cantități mari, în apele de suprafață sau în canalizare.

**SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE****9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Starea fizică	Lichid.
Culoare	Nu este cunoscut.
Miros	Nu este cunoscut.
Punctul de topire/punctul de înghețare	Nu este cunoscut.
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nu este cunoscut.
Inflamabilitatea	Nu este cunoscut.
Limita inferioară și superioară de explozie	Nu este cunoscut.
Punctul de Aprindere	Nu este cunoscut.
Temperatura de autoaprindere	Nu este cunoscut.
Temperatura de descompunere	Nu este cunoscut.
pH	Nu este cunoscut.
Vâscozitatea cinematică	Nu este cunoscut.
Solubilitate	Solubilitatea (în apă) : Nu este cunoscut. Solubilitatea (în alte substanțe) : Nu este cunoscut.
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	Nu este cunoscut.
Presiunea de vapori	Nu este cunoscut.
Densitatea și/sau densitatea relativă	Nu este cunoscut.
Densitatea relativă a vaporilor	Nu este cunoscut.
Caracteristicile particulei	Nu este cunoscut.

**Washaid****9.2 Alte informații**

Niciunul.

**SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE****10.1 Reactivitate**

Nici unul anticipat.

**10.2 Stabilitate Chimică**

Stabil în condiții normale.

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase**

Nu se cunosc reacții periculoase dacă este utilizat în scopul pentru care a fost creat.

**10.4 Condiții de evitat**

Nici unul anticipat.

**10.5 Materiale incompatibile**

Nu este cunoscut.

**10.6 Produri de descompunere periculoși**

Nu sunt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

**SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE****11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Toxicitatea acută - Ingerare	Metoda de calculare : Neclasificat.
Toxicitatea acută - Contact cu pielea	Metoda de calculare : Neclasificat.
Toxicitatea acută - Inhalare	Metoda de calculare : Neclasificat.
	Metoda de calculare : Calculat estimarea toxicității acute (ATE) Calc ATE - 612.68
Corodarea/iritarea pielii	Metoda de calculare : Neclasificat.
Lezarea gravă/iritarea ochilor	Metoda de calculare : Neclasificat.
De date sensibilizarea pielii	Metoda de calculare : Neclasificat.
Datele de sensibilizare respiratorie	Metoda de calculare : Neclasificat.
Mutagenitatea celulelor germinative	Metoda de calculare : Neclasificat.
Cancerigenitatea	Metoda de calculare : Neclasificat.
Toxicitatea pentru reproducere	Metoda de calculare : Neclasificat.
Alăptării	Metoda de calculare : Neclasificat.
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	Metoda de calculare : Neclasificat.
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	Metoda de calculare : Neclasificat.
Pericolul prin aspirare	Metoda de calculare : Neclasificat.

**11.2 Informații privind alte pericole**

Nu este cunoscut.

**SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE****12.1 Toxicitatea**

Toxicitatea - Aquatic nevertebrate	Toxicitate scăzută pentru nevertebrate.
Toxicitatea - Pești	Toxicitate scăzută pentru pești.
Toxicitatea - Alge	Toxicitate scăzută la nivelul algelor.
Toxicitatea - Compartimentul Sedimentele	Neclasificat.
Toxicitatea - Compartimentul terestru	Neclasificat.

**12.2 Persistența și degradabilitatea**

Nu este cunoscut.

**12.3 Potențialul de bioacumulare**

Nu este cunoscut.

**12.4 Mobilitatea în sol**

Nu este cunoscut.

**12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Nu este cunoscut.

**12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**

Nici unul cunoscut.

**12.7 Alte efecte adverse**

Nu este cunoscut.

**SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**

**Washaid****13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

Evacuarea de la site-ul refuza adecvate.

**13.2 Informații suplimentare**

Nu sunt necesare precauții speciale pentru acest produs.

**SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT**

Nu este clasificat ca fiind periculos pentru transport.

**14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare**

Neaplicabil

**14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**

Neaplicabil

**14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

Neaplicabil

**14.4 Grupul de ambalare**

Neaplicabil

**14.5 Pericole pentru mediul înconjurător**

Nu este considerat un poluant marin.

**14.6 Precauții speciale pentru utilizatori**

Nu este cunoscut

**14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI**

Nu este cunoscut

**SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE****15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanțe sau amestecul în cauză**

Regulament European - Autorizațiile și / sau restricții privind utilizarea

Lista substanțelor candidate care prezintă Nelistat  
motive de îngrijorare deosebită în  
vederea autorizăriiREACH: ANEXA XIV lista substanțelor  
care fac obiectul autorizăriiREACH: ANEXA XVII restricțiile la  
producerea, introducerea pe piață și I  
utilizarea anumitor substanțe, amestecuri  
și I articole periculoasePlanului comunitar de acțiune flexibil  
(CoRAP)Regulamentul (UE) NR. 2019/1021 al  
Parlamentului European și al Consiliului  
privind poluanții organici persistentiRegulamentul (CE) NR. 1005/2009 al  
Parlamentului European și al Consiliului  
privind substanțele care diminuează

stratul de ozon

Regulamentul (CE) NR. 649/2012 al  
Parlamentului European și al Consiliului  
privind exportul și importul de produse

chimice care prezintă risc

**Regulamente naționale**

Altele Nu este cunoscut.

**15.2 Evaluarea Securității Chimice**

Nu a fost efectuată o evaluarea securității chimice REACH.

**SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII**

Următoarele secțiuni conțin texte revăzute sau afirmații noi:

**LEGENDĂ**

Pictogramă (pictograme) de pericol

Niciunul.

GHS07: GHS: Semnul exclamării

GHS08: GHS: Pericol pentru sănătate

Clasificare de pericol

Eye Irrit. 2 : Lezarea gravă/iritarea ochilor, Categorie 2  
Acute Tox. 4 : Toxicitatea acută, Categorie 4

**Washaid**

Repr. 2 : Toxicitatea pentru reproducere, Categorie 2

STOT RE 2 : Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată, Categorie 2

## Frază (frazе) de pericol

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H332: Nociv în caz de inhalare.

H361: Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.

H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

Frază (frazе) de Precauție  
Acronime

Niciunul.

ETA : Estimări ale Toxicității Acute

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor

DNEL : Derivate fără efecte la nivel

CE : Comunitatea Europeană

EINECS : Inventarul European Al Substanțelor Chimice Existente Introduse Pe Piață

LTEL : Limita de expunere pe termen lung

PBT : Persistente, Bioacumulabile și Toxice

CEPZ : De concentrație previzibilă fără efecte

REACH : Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice

STEL : Limita de expunere pe termen scurt

STOT : Organ țintă specific de toxicitate

vPvB : foarte Persistente și foarte Bioacumulabile

Referințele cheie din literatura de specialitate și sursele datelor utilizate pentru întocmirea SDS  
Condiții legale

Regulamentul (CE) nr 1272/2008 (PCL)

Informațiile prezentate în această publicație sau altfel furnizate Utilizatorilor sunt considerate ca fiind corecte și sunt oferite cu bună credință, dar Utilizatorilor le revine responsabilitatea de a se încredința că acest produs este corespunzător pentru scopurile lor proprii. HARMAN Technology Ltd nu oferă nici o garanție asupra potrivirii produsului oricărui scop particular și orice garanție sau condiționare implicită (statutară sau de altă natură) este exclusă exceptând cazul în care excepția este prevăzută de lege. HARMAN Technology Ltd nu acceptă răspunderea pentru pierderi sau distrugeră (altele decât cele apărute ca urmare a morții sau rănirii persoanei cauzate de o defecțiune a produsului, dacă este dovedit astfel), ce pot rezulta din folosirea acestor informații. Nu se poate presupune libertatea de folosire a Patentelor, Drepturilor de Autor sau Proiectării.