

**Washaid**

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &amp; 2020/878

**RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING****1.1 Productidentificatie**

Productnaam Washaid

**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Geïdentificeerd Gebruik Wasadditief

Ontraden Gebruik Niet bekend.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Fabrikant

Gegevens van het Bedrijf HARMAN Technology Ltd

Adres fabrikant Ilford Way

Mobberley

Knutsford

Cheshire East

Postcode WA16 7JL

Telefoon: +44(0)1565 650000

Fax +44(0)1565 872734

E-mail web-admin@harmantechnology.com

Kantooruren

Leverancier

Gegevens van het Bedrijf Tecco

Adres leverancier Buchholzstraße 79

Bergisch Gladbach

Germany

Postcode D-51469.

Telefoon: +49 0220229240

E-mail info@tecco.de

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Nationaal vergiftigingen informatie centrum

Adres Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, NVIC, Huispostnummer B.00.118,

Postbus 85500, 3508 GA Utrecht, Nederland

Telefoon Nr. In Noodgevallen +31 (0)88 755 8000 (24 uur per dag en 7 dagen in de week)

**RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN****2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Niet ingedeeld als gevaarlijk voor gebruikers.

**2.2 Etiketteringselementen**

Productnaam Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Washaid

Gevarenpictogram(men) Geen.

Signaalwoord(en) Geen.

Gevarenaanduiding(en) Geen.

Veiligheidsaanbeveling(en) P280: Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming.  
 P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water. wassen.  
 P308+P313: NA (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen.  
 P405: Achter slot bewaren.  
 P501: Gooi de inhoud in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of nationale wetgeving.

**2.3 Andere gevaren**

Voorzover bekend, geen.

**2.4 Aanvullende informatieve**

Geen.

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****3.1 Stoffen**

Niet van toepassing.

**3.2 Mengsels**

**Washaid**

GEVAARLIJKE BESTANDDELEN	CAS Nr.	EG nr. / De Registratie Nr van het REACH	%W/W	Gevarenaanduiding(en)	Gevarenpictogram(men)
Sodium sulphite	7757-83-7	231-821-4	5-10%	Niet geclassificeerd	Geen
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	Niet geclassificeerd	Geen

GEVAARLIJKE BESTANDDELEN	CAS Nr.	Specifieke concentratiegrens	Czynnik M	ATE
N-carboxymethyliminobis(ethylenenitrilo)tetra(acetic acid)	67-43-6			Acute Tox. 4 (H332) : 1.5 Dust (18th ATP)

Bevat geen niet-geclassificeerde vPvB-bestanddelen.

Bevat geen in de unie niet-geclassificeerde bestanddelen met een limiet voor blootstelling op de werkplek.

Voor de volledige tekst van de H/P-verklaringen wordt verwezen naar rubriek 16.

**RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Inademing Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

Huidcontact Huid spoelen met water.

Oogcontact Spoel de ogen met water gedurende tenminste 15 minuten.

Inslikken Mond laten spoelen met water.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Naar verwachting, geen. Symptomen behandelen.

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Waarschijnlijk niet vereist, maar indien nodig: symptomen behandelen.

**RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN****5.1 Blusmiddelen**

Geschikte Blusmiddelen Alle, voorzover toepasbaar bij een brand in de directe omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen Geen.

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Naar verwachting, geen. Verhitting kan ontleding veroorzaken.

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

Alle, voorzover toepasbaar bij een brand in de directe omgeving.

**RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Voor toereikende ventilatie zorg dragen. Geschikte handschoenen dragen, indien langdurig huidcontact waarschijnlijk is.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Laat geen grote hoeveelheden vrij in het oppervlaktewater of in de riolering.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Gemorste stof opnemen in zand, aarde of ander geschikt absorptiemiddel.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie Ook Rubriek 8, 13.

**RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

**Washaid**

Niet bekend.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

Opslagtemperatuur	Omgevingstemperatuur.
Opslagtermijn	Stabiel onder normale omstandigheden.
Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Voorzover bekend, geen.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Wasadditief

**RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING****8.1 Controleparameters**

8.1.1 Bedrijfshygiënische Grenswaarden Geen Bedrijfshygiënische Grenswaarden Vastgesteld.

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

8.2.1. Passende technische maatregelen Zorg dragen voor toereikende ventilatie.

8.2.2. Persoonlijk beschermingsmateriaal



Oogbescherming Draag oogbescherming met zijdelingse bescherming (EN166).



Bescherming van de huid Onder normale omstandigheden niet vereist.



Bescherming van de ademhalingswegen Normaal geen persoonlijke adembescherming nodig is.



Thermische gevaren Voorzover bekend, geen.

8.2.3. Beheersing Van Milieublootstelling Laat geen grote hoeveelheden vrij in het oppervlaktewater of in de riolering.

**RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand	Vloeistof.
Kleur	Niet bekend.
Geur	Niet bekend.
Smelt-/vriespunt	Niet bekend.
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	Niet bekend.
Ontvlambaarheid	Niet bekend.
Onderste en bovenste explosiegrens	Niet bekend.
Vlampunt	Niet bekend.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bekend.
Ontledingstemperatuur	Niet bekend.
pH	Niet bekend.
Kinematische Viscositeit	Niet bekend.
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid (Water) : Niet bekend. Oplosbaarheid (Andere stoffen) : Niet bekend.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet bekend.
Dampspanning	Niet bekend.
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	Niet bekend.
Relatieve dampdichtheid	Niet bekend.
Deeltjeskenmerken	Niet bekend.

**9.2 Overige informatie**

Geen.

**RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT****10.1 Reactiviteit**

**Washaid**

- Naar verwachting, geen.
- 10.2 Chemische Stabiliteit**  
Stabiel onder normale omstandigheden.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**  
Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden**  
Naar verwachting, geen.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**  
Niet bekend.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**  
Geen gevaarlijke afbraakproducten bekend.

**RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Acute toxiciteit - Inslikken	Berekeningsmethode : Niet geassocieerd.
Acute toxiciteit - Huidcontact	Berekeningsmethode : Niet geassocieerd.
Acute toxiciteit - Inademing	Berekeningsmethode : Niet geassocieerd.
	Berekeningsmethode : Berekend acute toxiciteitsschatting (ATE) Calc ATE - 612.68
Huidcorrosie/-irritatie	Berekeningsmethode : Niet geassocieerd.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Berekeningsmethode : Niet geassocieerd.
Huidsensibilisatie gegevens	Berekeningsmethode : Niet geassocieerd.
Ademhalings sensibiliseringsgegevens	Berekeningsmethode : Niet geassocieerd.
Mutageniteit in geslachtscellen	Berekeningsmethode : Niet geassocieerd.
Carcinogeniteit	Berekeningsmethode : Niet geassocieerd.
Giftigheid voor de voortplanting	Berekeningsmethode : Niet geassocieerd.
Lactatie	Berekeningsmethode : Niet geassocieerd.
STOT bij eenmalige blootstelling	Berekeningsmethode : Niet geassocieerd.
STOT bij herhaalde blootstelling	Berekeningsmethode : Niet geassocieerd.
Gevaar bij inademing	Berekeningsmethode : Niet geassocieerd.

**11.2 Informatie over andere gevaren**

Niet bekend.

**RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE****12.1 Toxiciteit**

Toxiciteit - Kreeftachtigen	Weinig schadelijk voor ongewervelde dieren.
Toxiciteit - Vissen	Weinig schadelijk voor vissen.
Toxiciteit - Algen	Weinig schadelijk voor algen.
Toxiciteit - Sediment Compartiment	Niet geassocieerd.
Toxiciteit - Terrestrisch compartiment	Niet geassocieerd.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Niet bekend.

**12.3 Bioaccumulatie**

Niet bekend.

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Niet bekend.

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Niet bekend.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Voorzover bekend, geen.

**12.7 Andere schadelijke effecten**

Niet bekend.

**RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Weggoien op geschikte stortplaats.

**13.2 Aanvullende informatie**

Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden.

**RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

Niet geassocieerd als gevaarlijk voor vervoer.

**Washaid**

<b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>	Niet van toepassing
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	Niet van toepassing
<b>14.3 Transportgevaarklasse(n)</b>	Niet van toepassing
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	Niet van toepassing
<b>14.5 Milieugevaren</b>	Niet ingedeeld als een zeewaterverontreinigende stof ('marine pollutant').
<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Niet bekend
<b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b>	Niet bekend

**RUBRIEK 15: REGELGEVING****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Europese Regelgeving - Vergunningen en/of Beperkingen Op Gebruik	
Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie	Niet vermeld
REACH: BIJLAGE XIV lijst van autorisatieplichtige stoffen	Niet vermeld
REACH: Bijlage XVII Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen	N-carboxymethyliminobis(ethylenenitrilo)tetra(acetic acid) (67-43-6), POLY[DIMETHYLSILOXANE-CO-METHYL(3-HYDROXYPROPYL)SILOXANE]-GRAFT-POLY(ETHYLENE GLYCOL) METHYL ETHER (117272-76-1)
Communautair voortschrijdend actieplan (CoRAP)	Niet vermeld
Verordening (EU)° Nr. 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad betreffende persistente organische verontreinigende stoffen	Niet vermeld
Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen	Niet vermeld
Verordening (EG)° Nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen	Niet vermeld
<b>Nationale verordeningen</b>	
Andere maatregelen	Niet bekend.
<b>15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling</b>	Een chemische veiligheidsanalyse van REACH is niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

De onderstaande rubrieken bevatten wijzigingen of nieuwe informatie:

**LEGENDE**

Gevarenpictogram(men)	Geen.  GHS07: GHS: Uitroepteken GHS08: GHS: Gezondheidsgevaar
Gevaren indeling	Eye Irrit. 2 : Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 Acute Tox. 4 : Acute toxiciteit, Categorie 4 Repr. 2 : Giftigheid voor de voortplanting, Categorie 2 STOT RE 2 : Specifieke doelorgaantoxiciteit - bij herhaalde blootstelling, Categorie 2
Gevarenaanduiding(en)	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332: Schadelijk bij inademing. H361: Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden. H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

**Washaid**

Veiligheidsaanbeveling(en)  
Acroniemen

Geen.

ATE : Acute Toxiciteitsschatting

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels

DNEL : Afgeleide geen effect Level

EG : Europese Gemeenschap

EINECS : Europese Inventaris Van Bestaande Chemische Handelsstoffen

LTEL : Maximale blootstellingslimiet voor lange duur

PBT : Persistente, Bioaccumulerend en Toxische

PNEC : Voorspelde Concentraties Zonder Effect

REACH : Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen

STEL : Maximale blootstellingslimiet voor korte duur

STOT : Specifieke doelorgaantoxiciteit

zPzB : zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend

Belangrijke literaire referenties en bronnen voor data gebruikt om de SDS samen te stellen  
Afwijzingen

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

De in deze publikatie vervatte of anderszins aan gebruiker verschafte informatie is naar onze mening juist en wordt te goeder trouw verstrekt. Het is echter aan de gebruiker om na te gaan of het product zich voor de beoogde toepassing leent. HARMAN Technology Ltd geeft geen waarborg dat het product geschikt is voor enige beoogde toepassing. Iedere waarborg, impliciet of expliciet wordt uitgesloten, tenzij wetgeving uitsluiting niet toelaat. HARMAN Technology Ltd aanvaardt geen aansprakelijkheid voor verlies of schade (anders dan ontstaan uit dood of persoonlijk letsel als gevolg van een product met bewezen tekortkomingen), die het gevolg is van het zich verlaten op deze informatie. Deze publikatie mag niet worden opgevat als een vrijbrief voor inbreuk op octrooien, copyright en ontwerpen.