

**Washaid**

SECONDO IL REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &amp; 2020/878

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1 Identificatore del prodotto**

Nome del Prodotto Washaid

**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Uso Identificato Additivo di lavaggio

Usi Sconsigliati Non è noto.

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Produttore**

Nome della Società HARMAN Technology Ltd

Indirizzo del produttore Ilford Way

Mobberley

Knutsford

Cheshire East

Codice postale WA16 7JL

Telefono: +44(0)1565 650000

Fax +44(0)1565 872734

Email web-admin@harmantechnology.com

Orari di ufficio

**Fornitore (Italia)**

Nome della Società A J Photo SRL

Indirizzo del fornitore Via Piave 20

Sumirago (VA)

Italia

Codice postale 21040

Telefono: 0331 909 909

Email info@labitalia.it

**Fornitore (Svizzera)**

Nome della Società Perrot Image SA

Indirizzo del fornitore Hauptstrasse 104

Nidau

Suisse

Codice postale CH-2560.

Telefono: +41 32 332 79 79

Email info@perrott-image.ch

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Centro Antiveleni, Roma (Italia)

Indirizzo Istituto Superiore di Sanità (ISS)

Viale Regina Elena 299, Rome, Italy

No. Telefono per le Emergenze +00 390 649 901

**Centro di risposta nazionale (Svizzera)**

Indirizzo Tox Info Suisse

No. Telefono per le Emergenze 145

**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) Non classificato come pericoloso per la fornitura.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Secondo la regolazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Nome del Prodotto Washaid

Pittogrammi di pericolo Nessuno.

Avvertenze Nessuno.

Indicazioni di pericolo Nessuno.

**Consigli di prudenza**P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.  
P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

P308+P313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico.

P405: Conservare sotto chiave.

P501: Smaltire il prodotto in conformità con le leggi locali, statali o nazionali.

**Washaid**

**2.3 Altri pericoli**

Sconosciute/i.

**2.4 Informazioni supplementari**

Nessuno.

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

**3.1 Sostanze**

Non applicabile.

**3.2 Miscele**

COMPONENTE/I PERICOLOSO/I	No. CAS	No. CE / No. Di Registrazione REACH	%W/W	Indicazioni di pericolo	Pittogrammi di pericolo
Sodium sulphite	7757-83-7	231-821-4	5-10%	Non classificato	Nessuno
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	Non classificato	Nessuno

COMPONENTE/I PERICOLOSO/I	No. CAS	Limiti di concentrazione specifici	M-factor	STA
N-carboxymethyliminobis(ethylenitrilo)tetra(acetic acid)	67-43-6			Acute Tox. 4 (H332) : 1.5 Dust (18th ATP)

Non contiene sostanze non classificate vPvB.

Non contiene sostanze non classificate con limite di esposizione sindacale per il posto di lavoro.

Per il testo completo delle dichiarazioni H/P, consultare la sezione 16.

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Inalazione Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Contatto con la Pelle Lavare la pelle con acqua.

Contatto con gli Occhi Lavare gli occhi con acqua per almeno 15 minuti.

Ingestione Sciacquare la bocca con acqua.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Nessuno anticipato. Trattamento sintomatico.

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Nell'eventualità, peraltro improbabile, che ciò si renda necessario, somministrare trattamento sintomatico.

**SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

**5.1 Mezzi di Estinzione**

Mezzi di Estinzione Idonei Utilizzare agenti estinguenti appropriati all'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non idonei Nessuno.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Nessuno anticipato. Il calore può causare decomposizione.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Utilizzare agenti estinguenti appropriati all'incendio circostante.

**SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Assicurare un'adeguata ventilazione. Indossare guanti appropriati se è probabile il

## Washaid

contatto prolungato con la pelle.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non rilasciare grandi quantità nelle acque superficiali o nelle fognature.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire il materiale versato con sabbia, terra o altro materiale assorbente idoneo.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi Sezione: 8, 13.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non è noto.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio

Ambiente.

Durata dello stoccaggio

Stabile in normali condizioni.

Materiali incompatibili

Sconosciute/i.

### 7.3 Usi finali particolari

Additivo di lavaggio

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale Non è stato assegnato alcun Limite/i di Esposizione Professionale.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente.

8.2.2. Apparecchiatura personale di protezione

Protezione degli Occhi

Tutelare gli occhi con protezione laterale (EN166).



Protezione della pelle

Normalmente non richiesto.



Protezione respiratoria

Di norma, non di protezione individuale delle vie respiratorie è necessario.



Pericoli termici

Sconosciute/i.



8.2.3. Controlli Dell'esposizione Ambientale

Non rilasciare grandi quantità nelle acque superficiali o nelle fognature.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico

Liquido.

Colore

Non è noto.

Odore

Non è noto.

Punto di fusione/punto di congelamento

Non è noto.

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Non è noto.

Infiammabilità

Non è noto.

Limite inferiore e superiore di esplosività

Non è noto.

Punto di Infiammabilità

Non è noto.

Temperatura di autoaccensione

Non è noto.

Temperatura di decomposizione

Non è noto.

pH

Non è noto.

Viscosità Cinematica

Non è noto.

**Washaid**

Solubilità	Solubilità (Acqua) : Non è noto. Solubilità (Altro) : Non è noto. Non è noto.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non è noto.
Tensione di vapore	Non è noto.
Densità e/o densità relativa	Non è noto.
Densità di vapore relativa	Non è noto.
Caratteristiche delle particelle	Non è noto.
<b>9.2 Altre informazioni</b>	Nessuno.

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

<b>10.1 Reattività</b>	Nessuno anticipato.
<b>10.2 Stabilità chimica</b>	Stabile in normali condizioni.
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso.
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	Nessuno anticipato.
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	Non è noto.
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi.

**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

<b>11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (ce) n. 1272/2008</b>	
Tossicità acuta - Ingestione	Metodo di calcolo : Non classificato.
Tossicità acuta - Contatto con la Pelle	Metodo di calcolo : Non classificato.
Tossicità acuta - Inalazione	Metodo di calcolo : Non classificato. Metodo di calcolo : Calcolo di stima della tossicità acuta (STA) Calc ATE - 612.68
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Metodo di calcolo : Non classificato.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Metodo di calcolo : Non classificato.
Dati Sensibilizzazione della pelle	Metodo di calcolo : Non classificato.
Dati di sensibilizzazione delle vie respiratorie	Metodo di calcolo : Non classificato.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Metodo di calcolo : Non classificato.
Cancerogenicità	Metodo di calcolo : Non classificato.
Tossicità per la riproduzione	Metodo di calcolo : Non classificato.
L'allattamento	Metodo di calcolo : Non classificato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola	Metodo di calcolo : Non classificato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta	Metodo di calcolo : Non classificato.
Pericolo in caso di aspirazione	Metodo di calcolo : Non classificato.
<b>11.2 Informazioni su altri pericoli</b>	Non è noto.

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

<b>12.1 Tossicità</b>	
Tossicità - Invertebrati acquatici	Scarsamente tossico per gli invertebrati.
Tossicità - Pesci	Scarsamente tossico per i pesci.
Tossicità - Alghe	Scarsamente tossico per le alghe.
Tossicità - Comparto Sedimenti	Non classificato.
Tossicità - Comparto terrestre	Non classificato.
<b>12.2 Persistenza e degradabilità</b>	Non è noto.
<b>12.3 Potenziale di bioaccumulo</b>	Non è noto.
<b>12.4 Mobilità nel suolo</b>	Non è noto.
<b>12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	Non è noto.

**Washaid****12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Sconosciute/i.

**12.7 Altri effetti avversi**

Non è noto.

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Smaltire rifiuti presso il sito adatto.

**13.2 Informazioni supplementari**

Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto.

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO****Non classificato come pericoloso a trasportare.****14.1 Numero ONU o numero ID**

Non applicabile

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Non applicabile

**14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto**

Non applicabile

**14.4 Gruppo di imballaggio**

Non applicabile

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Non e'un Inquinante Marino.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non è noto

**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'imo**

Non è noto

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Regolamenti Europei - Autorizzazioni e/o Limitazioni Su Uso

Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per

l'autorizzazione

REACH: ALLEGATO XIV elenco delle

sostanze soggette ad autorizzazione

REACH: Allegato XVII Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi

Piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP)

Regolamento (UE) N. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio

relativo agli inquinanti organici persistenti

Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio sulle

sostanze che riducono lo strato di ozono

Regolamento (CE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio

sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose

**Regolazioni nazionali**

Altro

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazione della sicurezza chimica REACH non eseguita.

**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni.

**Leggenda**

Pittogrammi di pericolo Nessuno.

**Washaid**

GHS07: GHS: Punto esclamativo  
GHS08: GHS: Pericolo per la salute

Classificazione del rischio	Eye Irrit. 2 : Gravi danni oculari/irritazione oculare, Categoria 2 Acute Tox. 4 : Tossicità acuta, Categoria 4 Repr. 2 : Tossicità per la riproduzione, Categoria 2 STOT RE 2 : Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2
Indicazioni di pericolo	H319: Provoca grave irritazione oculare. H332: Nocivo se inalato. H361: Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Consigli di prudenza Acronimi	Nessuno. STA : Stime della Tossicità Acut CAS : Chemical Abstracts Service CLP : Regolamento (CE) N. 1272/2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze chimiche e miscele DNEL : Derivati Livello Non Effetto CE : Comunità Europea EINECS : Registro Europeo delle Sostanze Chimiche in Commercio LTEL : Limite di esposizione a lungo termine PBT : Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche PNEC : Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti REACH : Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche STEL : Limite di esposizione a breve termine STOT : Tossicità d'organo bersaglio specifico vPvB : molto Persistenti e molto Bioaccumulabili
Riferimenti bibliografici chiave e fonti dei dati utilizzati per la compilazione della SDS	Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Declinare	Le informazioni contenute in questa pubblicazione o come comunicate in altro modo agli utilizzatori sono da ritenersi precise e fornite in buona fede, ma è responsabilità degli utilizzatori accertarsi sulla idoneità del prodotto per ogni specifico utilizzo. HARMAN Technology Ltd non fornisce alcuna garanzia sull'appropriazione del prodotto per ogni particolare utilizzo ed è esclusa ogni garanzia tacita o condizione (legale o di altra natura) eccetto che l'esclusione sia prevista dalla legge. HARMAN Technology Ltd non accetta alcuna responsabilità per perdite o danni (tranne casi di morte o danni alla persona causati da prodotto difettoso, se provato), derivanti da queste informazioni. Brevetto, diritti d'autore e progetto sono di proprietà riservata.