

**ID-11 Developer (Part B)**

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

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**

**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome del Prodotto ID-11 Developer (Part B)

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

Uso Identificato Sviluppatore fotografico

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

Indirizzo Istituto Superiore di Sanità (ISS)

Viale Regina Elena 299, Rome, Italy

No. Telefono per le Emergenze +00 390 649 901

Centro Antiveleni, Roma

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 ID-11 Developer (Part B)

Pittogrammi di pericolo Nessuno.

Avvertenze Nessuno.

Indicazioni di pericolo EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Consigli di prudenza P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

**2.3 Altri pericoli**

Sconosciute/i.

**2.4 Informazioni supplementari**

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

**ID-11 Developer (Part B)**

**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	60-100%	Non classificato	Nessuno
Pentasodium triphosphate	7758-29-4	231-838-7	1-5%	Non classificato	Nessuno
Sodium tetraborate decahydrate	1303-96-4	603-411-9	1-3%	Repr. 1B H360FD	GHS08

COMPONENTE/I PERICOLOSO/I	No. CAS	Limiti di concentrazione specifici		M-factor	STA
Sodium tetraborate decahydrate	1303-96-4	Repr. 1B	C>= 8.50 <= 100.00		

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 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**

Raccogliere la fuoriuscita di sostanze in contenitori, se del caso inumidire prima per evitare la dispersione di polvere.

**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.

**ID-11 Developer (Part B)**

**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**

Sviluppatore fotografico

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

**8.1 Parametri di controllo**

8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale Non é 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	Solido.
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 applicabile.
Temperatura di autoaccensione	Non è noto.
Temperatura di decomposizione	Non è noto.
pH	Non è noto.
Viscosità Cinematica	Non è noto.
Solubilità	Solubilità (Acqua) : Non è noto. Solubilità (Altro) : 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.

**9.2 Altre informazioni**

Nessuno.

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

## ID-11 Developer (Part B)

<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

#### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (ce) n. 1272/2008

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.
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.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

Non è noto.

### SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 12.1 Tossicità

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.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non è noto.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non è noto.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Non è noto.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è noto.

#### 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

Lo smaltimento dev'essere effettuato in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale.

### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**ID-11 Developer (Part B)****Non classificato come pericoloso a trasportare.**

<b>14.1 Numero ONU o numero ID</b>	Non applicabile
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Non applicabile
<b>14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto</b>	Non applicabile
<b>14.4 Gruppo di imballaggio</b>	Non applicabile
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	Non e'un Inquinante Marino.
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non è noto
<b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'imo</b>	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

Missing Phrase (1303-96-4)

REACH: ALLEGATO XIV elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Non elencato

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

Toxic to reproduction: category 1B (1303-96-4)

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

Non elencato

Regolamento (UE) N. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo agli inquinanti organici persistenti

Non elencato

Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

Non elencato

Regolamento (CE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose

Non elencato

**Regolazioni nazionali**

Altro

Non è noto.

**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.  GHS08: GHS: Pericolo per la salute
Classificazione del rischio	Repr. 1B : Tossicità per la riproduzione, Categoria 1B
Indicazioni di pericolo	H360FD: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
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

**ID-11 Developer (Part B)**

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.