ILFORD PHOTO

HARMAN technology Ltd

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Washaid

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato II, come modificato.

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Washaid

Numero del prodotto 1970902

Identificazione internazionale 10438

Dimensioni del contenitore 1 Litre

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

Usi identificati AIUTO LAVAGGIO

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore HARMAN technology Ltd.

Ilford Way

Mobberley, Cheshire WA16 7JL UK

Persona di contatto Dr Trevor Rhodes Tel: +44(0)1565 650000, email: trevor.rhodes@harmantechnology.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di

+44(0) 207 858 1228

emergenza

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CE 1272/2008)

Pericoli fisici Non Classificato

Pericoli per la salute Repr. 2 - H361d

Pericoli per l'ambiente Non Classificato

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogramma



Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo H361d Sospettato di nuocere al feto.

Consigli di prudenza P280 Indossare indumenti protettivi, guanti protettivi, proteggere gli occhi e il viso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

 ${\sf P308+P313\ IN\ CASO\ di\ esposizione\ o\ di\ possibile\ esposizione,\ consultare\ un\ medico.}$

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

Contiene acido N-carbossimetilimminobis(etilennitrilo)tetraacetico

2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Sodio Solfito 5-10%

Numero CAS: 7757-83-7 Numero CE: 231-821-4 Numero di registrazione REACH: 01-

2119537420-49-XXXX

Classificazione Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)

Non Classificato R31.

acido N-carbossimetilimminobis(etilennitrilo)tetraacetico

1-5%

Numero CAS: 67-43-6 Numero CE: 200-652-8

Classificazione Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)

Acute Tox. 4 - H332 Xn;R20. Repr. Cat. 3;R63. Xi;R36.

Eye Irrit. 2 - H319 Repr. 2 - H361d

Sodium Laureth Sulphate <1%

Numero CAS: 68585-34-2 Numero CE: 500-223-8

Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)

Skin Irrit. 2 - H315 Xi;R36/38.

Eve Dam. 1 - H318

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Portare immediatamente il soggetto interessato all'aria aperta. Consultare un medico se il

disagio continua.

Ingestione Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Consultare un medico se il disagio continua.

Contatto con la pelle Allontanare il soggetto interessato dalla fonte di contaminazione. Togliersi di dosso gli

indumenti contaminati. Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. Consultare un

medico se l'irritazione persiste dopo il lavaggio.

Contatto con gli occhi Allontanare il soggetto interessato dalla fonte di contaminazione. Togliere le eventuali lenti a

contatto e tenere le palpebre ben separate. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti.

Consultare un medico se l'irritazione persiste dopo il lavaggio.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione Non sono noti sintomi specifici.

Ingestione Non sono noti sintomi specifici.

Contatto con la pelle Non sono noti sintomi specifici.

Contatto con gli occhi Può provocare irritazione oculare temporanea.

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

Note per il medico Nessuna raccomandazione specifica.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Il prodotto non è combustibile. Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio

circostante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici Il prodotto non è combustibile. Non sono indicati rischi d'incendio o esplosione inusuali.

Prodotti di combustione

pericolosi

La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti

sostanze: Ossidi delle seguenti sostanze: Zolfo. Carbonio. Azoto. Sodio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi

Evitare di respirare i gas o i vapori sprigionati dagli incendi.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Utilizzare il dispositivo di protezione adeguato ai materiali circostanti. Scelta di un apparecchio respiratorio in caso d'incendio: seguire le misure antincendio indicate sul posto di lavoro.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni personali Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Predisporre una ventilazione adeguata. Per le

misure di protezione personale, vedere la Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno. Raccogliere e smaltire la

fuoriuscita come indicato nella Sezione 13.

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

Metodi per la bonifica Indossare indumenti protettivi, guanti protettivi, proteggere gli occhi e il viso.

> Fuoriuscite di entità ridotta: Disperdere la fuoriuscita con una quantità abbondante d'acqua. Fuoriuscite di grande entità: Assorbire in vermiculite, sabbia secca o terra e riporre in recipienti. Lavare l'area contaminata con una quantità abbondante d'acqua. Evitare che fuoriuscite o deflussi entrino nei sistemi di scolo, nella rete fognaria o nei corsi d'acqua.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Per lo smaltimento dei rifiuti

vedere la Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni d'uso Predisporre una ventilazione adeguata. Evitare le fuoriuscite. Evitare il contatto con gli occhi e

con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Leggere e seguire le

raccomandazioni del produttore.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Precauzioni per

Conservare ben chiuso nel recipiente originale. Consigli stoccaggio per garantire che il l'immagazzinamento prodotto rimane in una condizione utilizzabile per tutta la sua vita: Conservare a temperature

superiori a 0°C. Conservare a temperature non superiori a 30°C.

Classe di immagazzinamento Immagazzinamento adeguato ai prodotti chimici.

7.3. Usi finali particolari

Usi finali specifici Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Commenti sugli ingredienti Nessun limite di esposizione noto per l'ingrediente/gli ingredienti.

Sodio Solfito (CAS: 7757-83-7)

PNEC - Acqua dolce; 1.33 mg/l

- Acqua marina; 0.13 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione







Controlli tecnici idonei Predisporre una ventilazione adeguata. Questo prodotto non deve essere manipolato in spazi

confinati in assenza di una ventilazione adeguata.

Protezioni per gli occhi/il volto Indossare occhiali conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la

possibilità di contatto oculare.

Protezione delle mani Usare guanti protettivi.

Altra protezione della pelle e

del corpo

Indossare indumenti protettivi adatti per proteggersi dagli spruzzi o dalla contaminazione.

Protezione respiratoria Se la ventilazione è insufficiente, è necessario utilizzare un apparecchio respiratorio adatto.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Liquido trasparente.

Colore Incolore.

Odore Nessun odore caratteristico.

pH pH (soluzione concentrata): 8

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

>100°C @ 760 mm Hg

Densità relativa 1.097 @ 20°C

La solubilità/le solubilità 100% Solubile in acqua.

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni Non disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività A questo prodotto non sono associati pericoli di reattività noti.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile nelle condizioni di immagazzinamento prescritte. Nessun problema specifico

riguardante la stabilità.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni

In condizioni normali di immagazzinamento e uso, non si verificano reazioni pericolose.

pericolose

pericolosi

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Evitare il calore eccessivo per periodi prolungati. Evitare il contatto con acidi.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare Acidi forti. Evitare il contatto con altre soluzioni fotografiche e/o prodotti di pulizia.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti

sostanze: Ossidi delle seguenti sostanze: Zolfo. Carbonio. Azoto. Sodio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Questa formulazione chimica non è stata testata per gli effetti sulla salute. Gli effetti derivanti Effetti tossicologici

dall'esposizione che sono elencati sono basati sui dati di sicurezza esistenti per i singoli

componenti che il composto comprendente.

Tossicità acuta - inalazione

STA inalazione (gas ppmV) 250.640,53

STA inalazione (vapori mg/L) 612,68

STA inalazione (polveri/nebbie 83,55

mg/L)

Tossicità per la riproduzione

Tossicità per la riproduzione - Il prodotto contiene una sostanza classificata come: Sospettato di nuocere al feto.

sviluppo

Inalazione È improbabile che sia pericoloso per inalazione in considerazione della bassa tensione di

vapore del prodotto a temperatura ambiente. Può provocare irritazione delle vie respiratorie.

Ingestione Non sono noti pericoli specifici per la salute.

Non sono noti pericoli specifici per la salute. Il contatto prolungato e frequente può provocare Contatto con la pelle

arrossamento e irritazione.

Contatto con gli occhi Non sono noti pericoli specifici per la salute. Può provocare irritazione oculare temporanea.

Via di esposizione Contatto con la pelle e/o gli occhi. Ingestione.

Considerazioni mediche Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità Il prodotto non è ritenuto nocivo per l'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità II prodotto è solubile in acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, e vPvB bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Nessuno noto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di smaltimento Le soluzioni sia inutilizzate che usate potrebbero essere scaricate nella fognatura SE

permesso dalla legislazione locale vigente. Consultare le Autorità locali per maggiori informazioni. I reflui possono aver bisogno di pre-trattamento prima di essere gettati.

Consultare le Autorità locali prima di scaricare qualsiasi refluo nella fognatura. Non scaricare nella fossa biologica. Reflui che non possono essere scaricati nella fognatura possono essere

trattati da smaltitori di rifiuti autorizzati.

Classe di rifiuti 090199

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Generale II prodotto non è disciplinato dai regolamenti internazionali sul trasporto di merci pericolose

(IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Numero ONU

Non applicabile.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile.

Etichette per il trasporto

Non è richiesto alcun segnale di pericolo per il trasporto.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino

No.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Trasporto di rinfuse secondo Non applicabile. l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Legislazione UE

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (come modificato).

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (come modificato).

Decisione della Commissione 2000/532/CE come modificata dalla decisione 2001/118/CE che istituisce un elenco di rifiuti e rifiuti pericolosi ai sensi della direttiva del Consiglio 75/442/CEE sui rifiuti e della direttiva 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi con modifiche.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Vedere il documento allegato: Informazioni sull'uso sicuro di miscele (IUSM) [= Safe Use of Mixtures Information (SUMI)]

SEZIONE 16: Altre informazioni

Informazioni generali

HARMAN technology crede che le informazioni ed i consigli qui contenuti siano fondati su dati corretti e concreti. Tuttavia non si fornisce garanzia di alcun genere, ne' espressa ne' implicita, circa queste informazioni. Utilizzate queste informazioni solo a complemento di quelle che avette gia' raccolto e quindi formatevi un giudizio indipendente circa la completezza e l'utilita' di tutte le informazioni per assicurare un corretto uso e smaltimento di questo prodotto e per assicurare la salute e la sicurezza dei vostri collaboratori e dei vostri clienti.

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

European Photographic Chemical Industry Code of Practice For Classification And Labelling Scheda di sicurezza, diversi produttori.

Dr Trevor Rhodes Tel: +44(0)1565 650000, email: trevor.rhodes@harmantechnology.com

Data di revisione 11/06/2018

Revisione 2

Sostituisce la data 14/05/2015

Indicazioni di pericolo per

esteso

Emesso da

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H361d Sospettato di nuocere al feto.



Informazioni sull'uso sicuro di miscele (IUSM)

Sviluppo fotografico automatizzato mediante soluzioni da concentrati liquidi o in polvere: Sviluppo manuale (uso professionale)

Esclusione di responsabilità

Queste IUSM sono un documento generico per la comunicazione delle condizioni di uso sicuro del prodotto in risposta all'obbligo REACH. Il presente documento riguarda solo le condizioni di uso sicuro e non è specifico per un prodotto. Aggiungendo queste IUSM alla Scheda di dati di sicurezza di un prodotto specifico, l'importatore / formulatore dichiara che la miscela può essere utilizzata in sicurezza seguendo le istruzioni riportate di seguito.

Ai sensi della legislazione in materia di salute professionale, il datore di lavoro continuerà ad essere responsabile della comunicazione al personale di informazioni pertinenti sull'uso. Nella formulazione delle istruzioni relative alla sede di lavoro per i dipendenti, le IUSM devono essere sempre considerate unitamente alla Scheda di dati di sicurezza e all'etichetta del prodotto. I valori dei "livelli derivati senza effetti" (DNEL) e della "concentrazione prevedibile senza effetti" (PNEC) di sostanze derivate dalla Valutazione della sicurezza chimica saranno forniti nella sezione 8 della Scheda di dati di sicurezza. I numeri di registrazione REACH, se del caso, completano una Scheda di dati di sicurezza estesa del prodotto.

Condizioni operative	
Durata massima	1 ora al giorno per diluire i concentrati liquidi o dissolvere le polveri (ove pertinente).
	1 ora al giorno per le attività di miscelazione e smaltimento.
	6 ore al giorno per l'applicazione (= sviluppo).
Frequenza di esposizione	Dissoluzione delle polveri: 25 giorni all'anno.
	Diluizione dei liquidi e tutte le altre attività: 50 giorni all'anno.
Stato fisico	Come fornito: concentrato liquido o concentrato in polvere.
	Come utilizzato, dopo la preparazione: soluzione acquosa alla concentrazione finale.
Condizioni di processo	Copre l'utilizzo a temperatura ambiente.
	Fornire adeguata ventilazione controllata (da 10 a 15 ricambi d'aria all'ora).
	Mantenere le emissioni sotto i limiti di esposizione professionale per gli ingredienti
	specificati nella sezione 8 della Scheda di dati di sicurezza.
	Evitare il contatto diretto.
	Pulire regolarmente l'attrezzatura e l'area di lavoro.
Misure di gestione dei rischi	
Condizioni e misure relative a	Indossare occhiali di sicurezza con visiere laterali.
dispositivi di protezione	Indossare idonei guanti resistenti agli agenti chimici: vedere la sezione 8 della Scheda di
individuale, valutazione	dati di sicurezza.
dell'igiene e della salute	Indossare un camice di laboratorio o una tuta.
	In condizioni d'uso normali non dovrebbero essere necessarie protezioni respiratorie,
	purché l'ambiente sia adeguatamente ventilato.
	Si raccomanda di predisporre una fontanella per lavaggio oculare e docce di emergenza.
	Evitare di respirare la polvere (quando si maneggiano le polveri), la nebbia/i vapori.
	Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
	È necessario assicurare il tirocinio dei lavoratori in relazione all'impiego corretto e alla
	manutenzione di tutti i dispositivi di protezione individuale.

Raccomandazioni per la buona pratica

Utilizzare i necessari dispositivi di protezione individuale.

Lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro.

Mantenere una buona prassi di igiene e di sicurezza.

Utilizzare solo in presenza di ventilazione adeguata.

Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto.



Misure ambientali

Non lasciare che questo materiale si scarichi in reti fognarie/idriche.

Assicurarsi che la raccolta e lo smaltimento dei rifiuti vengano effettuati in modo corretto, da parte di un'impresa debitamente autorizzata.

Smaltire i materiali di scarto nel rispetto dei regolamenti ambientali vigenti a livello locale, provinciale, regionale e statale.

Descrittori di utilizzo

PW-Impiego diffuso da parte di lavoratori professionisti.

SU7-Stampa e riproduzione di supporti registrati.

PC30-Chimici per fotografia.

PROC5-Miscelazione e incorporazione in processi in lotti.

PROC8a-Trasferimento di sostanza o miscela (carico e scarico), in strutture non dedicate.

PROC8b-Trasferimento di sostanza o miscela (carico e scarico), in strutture dedicate.

PROC13-Trattamento di articoli mediante immersione e versamento.

ERC8a-Impiego diffuso di coadiuvante tecnologico non reattivo (senza inclusione in o su un articolo, in interni).

ERC8b-Impiego diffuso di coadiuvante tecnologico reattivo (senza inclusione in o su un articolo, in interni).

Ulteriori informazioni sulla composizione del prodotto

La classificazione della miscela così come fornita è riportata nella sezione 2 della Scheda di dati di sicurezza, e inoltre sull'etichetta.

Vedere la sezione 3 della Scheda di dati di sicurezza per quanto concerne le informazioni sulla composizione del prodotto. Si ricorda che tali informazioni riguarderanno il concentrato fornito, che viene utilizzato per produrre la soluzione "alla concentrazione finale".

I valori limite pertinenti degli ingredienti su cui si basa la valutazione dell'esposizione sono elencati nella sezione 8 della Scheda di dati di sicurezza.

Il prodotto può contenere ingredienti sensibilizzanti che possono causare reazioni allergiche in alcune persone. La sezione 2 della Scheda di dati di sicurezza indica tali ingredienti, ove pertinente.



Informazioni sull'uso sicuro di miscele (IUSM)

Sviluppo fotografico automatizzato mediante soluzioni da concentrati liquidi o in polvere: Sviluppo manuale (uso da parte del consumatore)

Esclusione di responsabilità

Queste IUSM sono un documento generico per la comunicazione delle condizioni di uso sicuro del prodotto in risposta all'obbligo REACH. Il presente documento riguarda solo le condizioni di uso sicuro e non è specifico per un prodotto.
Aggiungendo queste IUSM alla Scheda di dati di sicurezza di un prodotto specifico, l'importatore / formulatore dichiara che la miscela può essere utilizzata in sicurezza seguendo le istruzioni riportate di seguito.

Ai sensi della legislazione in materia di salute professionale, il datore di lavoro continuerà ad essere responsabile della comunicazione al personale di informazioni pertinenti sull'uso. Nella formulazione delle istruzioni relative alla sede di lavoro per i dipendenti, le IUSM devono essere sempre considerate unitamente alla Scheda di dati di sicurezza e all'etichetta del prodotto. I valori dei "livelli derivati senza effetti" (DNEL) e della "concentrazione prevedibile senza effetti" (PNEC) di sostanze derivate dalla Valutazione della sicurezza chimica saranno forniti nella sezione 8 della Scheda di dati di sicurezza. I numeri di registrazione REACH, se del caso, completano una Scheda di dati di sicurezza estesa del prodotto.

Condizioni operative	
Durata massima	15 minuti al giorno per dissolvere le polveri (ove pertinente).
	15 minuti al giorno per le attività di miscelazione e smaltimento.
	4 ore al giorno per l'applicazione (= sviluppo).
Frequenza di esposizione	Dissoluzione delle polveri: 12 giorni all'anno.
	Diluizione dei liquidi e tutte le altre attività: 25 giorni all'anno.
Stato fisico	Come fornito: concentrato liquido o concentrato in polvere.
	Come utilizzato, dopo la preparazione: soluzione acquosa alla concentrazione finale.
Condizioni di processo	Copre l'utilizzo a temperatura ambiente.
	Fornire adeguata ventilazione.
	Evitare il contatto diretto.
	Pulire regolarmente l'attrezzatura e l'area di lavoro.

Misure di gestione dei rischi

Condizioni e misure relative a dispositivi di protezione individuale, valutazione dell'igiene e della salute Indossare occhiali di sicurezza con visiere laterali.

Indossare idonei guanti resistenti agli agenti chimici: vedere la sezione 8 della Scheda di dati di sicurezza.

Indossare un camice di laboratorio o una tuta.

Fornire adeguata ventilazione.

Evitare di respirare la polvere (quando si maneggiano le polveri), la nebbia/i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.







Raccomandazioni per la buona pratica

Utilizzare i necessari dispositivi di protezione individuale.

Lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro.

Utilizzare solo in presenza di ventilazione adeguata.

Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto.





Misure ambientali

Non lasciare che questo materiale si scarichi in reti fognarie/idriche.

Smaltire i materiali di scarto nel rispetto dei regolamenti ambientali vigenti a livello locale, provinciale, regionale e statale.

Descrittori di utilizzo

C-Uso da parte del consumatore.

SU7-Stampa e riproduzione di supporti registrati.

PC30-Chimici per fotografia.

PROC5-Miscelazione e incorporazione in processi in lotti.

PROC8a-Trasferimento di sostanza o miscela (carico e scarico), in strutture non dedicate.

PROC13-Trattamento di articoli mediante immersione e versamento.

ERC8a-Impiego diffuso di coadiuvante tecnologico non reattivo (senza inclusione in o su un articolo, in interni).

ERC8b-Impiego diffuso di coadiuvante tecnologico reattivo (senza inclusione in o su un articolo, in interni).

Ulteriori informazioni sulla composizione del prodotto

La classificazione della miscela così come fornita è riportata nella sezione 2 della Scheda di dati di sicurezza, e inoltre sull'etichetta.

Vedere la sezione 3 della Scheda di dati di sicurezza per quanto concerne le informazioni sulla composizione del prodotto. Si ricorda che tali informazioni riguarderanno il concentrato fornito, che viene utilizzato per produrre la soluzione "alla concentrazione finale".

Il prodotto può contenere ingredienti sensibilizzanti che possono causare reazioni allergiche in alcune persone. La sezione 2 della Scheda di dati di sicurezza indica tali ingredienti, ove pertinente.