



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Nome del prodotto: AMWAY HOME™ L.O.C.™ Detergente per il Bagno
Codice del prodotto: 117078
Sinonimi: Nulla
Sostanza/miscela pura: Miscela

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

Uso raccomandato: Detergente per superfici lavabili del bagno. Uso al consumo.
Usi sconsigliati: Non utilizzare su marmo, pietra naturale e ottone

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Distributore
 Amway Italia S.r.l.
 Viale Liguria 24
 20143 Milano - IT
 Tel:+39 02.90463342

Fabbricante
 Vandeputte nv
 Boulevard Industriel 120
 B-7700 Mouscron, Belgium

Indirizzo e-mail: sds@amway.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per Emergenze Trasporti: ChemTrec + 1 (703) 527-3887
Numero telefonico di emergenza: In caso di emergenze in seguito ad avvelenamento, rivolgersi al servizio per il controllo dei veleni Amway negli Stati Uniti al numero 1-616-787-6307 (disponibile 24 ore al giorno).

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

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 2 - H319
--------------------------------------------------	--------------------

Classificazione secondo la direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC

Testo completo di frasi R: vedere Sezione 16

Questo prodotto non è classificato come un preparato pericoloso.

2.2. Elementi dell'etichetta



Segnalazione:
Avvertenza

Indicazioni di pericolo:
H319 - Provoca grave irritazione oculare

Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008):

P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini

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

Questo prodotto non è classificato come un preparato pericoloso.

Frase S:

Tenere fuori dalla portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.

Non ingerire.

In caso di ingestione consultare immediatamente un medico.

2.3. Altri pericoli

- Tossico per gli organismi acquatici

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

Denominazione chimica	CAS n	Wt %	EINECS #	Classificazione secondo la direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Index #	Numero di registrazione REACH
2-propanolo, 2-metossi	107-98-2	1-5	203-539-1	R10 R67	STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 3 (H226)	# 603-064-00-3	Nessun informazioni disponibili
1,2,3-Acido propantricarbossilico, 2-idrossi- (Acido citrico)	77-92-9	1-5	201-069-1	Xi; R36	Eye Irrit. 2 (H319)	-	Nessun informazioni disponibili

Alcohols, C10-16, ethoxylated	68002-97-1	1-5	500-182-6	Xn,N; R22 R41 R50	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 4 (H302)	-	Nessun informazioni disponibili
Ammidi, coco, N-[3-(dimetilamminio)propil], N-ossidi	68155-09-9	<1	268-938-5	Xi, N; R38 R41 R50	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400)	-	Nessun informazioni disponibili

Testo completo di frasi R: vedere Sezione 16

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Testo integrale delle Classificazioni GHS: vedere sezione 16

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Inalazione:** Portare in una zona areata. In caso di irritazione o di respirazione difficile, rivolgersi a un Centro Antiveleni, a un dottore o al Pronto Soccorso per OTTENERE UN PARERE MEDICO.
- Contatto con la pelle:** Impedire ulteriori esposizioni al prodotto. Risciacquare la pelle con acqua abbondante. Se si dovessero notare dei sintomi, rivolgersi a un medico.
- Contatto con gli occhi:** Togliere le lenti a contatto. Risciacquare con un getto delicato di acqua per 15 minuti, tenendo aperte le palpebre. Rivolgarsi a un Centro Antiveleni, a un dottore o al Pronto Soccorso per ottenere un parere medico.
- Ingestione:** Se il soggetto colpito è un bambino, somministrare 120-240 ml di acqua. A un adulto, somministrare 240-360 ml di acqua. Non provocare il vomito se questo prodotto è stato ingerito. In caso di vomito spontaneo, aiutare la persona a rimanere in posizione eretta. Rivolgarsi a un Centro Antiveleni, a un dottore o al Pronto Soccorso per OTTENERE UN PARERE MEDICO.
- Protezione dei soccorritori:** Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

- Sintomi:** Nessun informazioni disponibili.

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

- Note per il medico:** Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati:

Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione non idonei:

Nessun informazioni disponibili

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

L'esposizione non pone alcun pericolo noto.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Precauzioni individuali:**

Indossare attrezzature di protezione personale adeguate (respiratore, guanti, occhiali protettivi e/o maschera facciale, stivali, indumenti protettivi).

Per chi interviene direttamente:

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo. Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**Metodi di contenimento:**

Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi.

Metodi di pulizia:

Non occorre seguire un metodo di raccolta particolare. Smaltire in conformità a tutte le norme nazionali e locali.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Precauzioni per la manipolazione sicura:**

Evitare il contatto con gli occhi. Non sono richiesti speciali accorgimenti tecnici di protezione.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale:

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Condizioni di immagazzinamento:**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare a temperature non superiori a 41 °C/ 105 °F.

7.3. Usi finali particolari

Usi particolari:

Per ulteriori informazioni, vedere la Sezione 1.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**8.1. Parametri di controllo****Limiti di esposizione:**

Denominazione chimica	Italia TWA	Italia STEL
2-propanolo, 2-metossi 107-98-2	100 ppm 375 mg/m ³	150 ppm 568 mg/m ³

Denominazione chimica	ACGIH TWA	ACGIH STEL	ACGIH Massimali	ACGIH - Assorbimento della pelle
2-propanolo, 2-metossi 107-98-2	50 ppm	150 ppm	100 ppm	

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL):

Nessun informazioni disponibili.

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti):

Nessun informazioni disponibili.

8.2. Controlli dell'esposizione**Dati di progetto:**

La ventilazione meccanica non è generalmente necessaria quando questo prodotto viene usato secondo le istruzioni contenute nell'etichetta.

PROTEZIONE INDIVIDUALE**Protezione per occhi/viso:**

Seguire le istruzioni nell'etichetta. Non sono necessarie misure protettive speciali di carattere tecnico. Evitare il contatto con gli occhi. In situazioni in cui le condizioni e/o l'entità e la durata dell'esposizione siano diverse dal tipico uso domestico, potrebbe essere necessario indossare attrezzature di protezione per ridurre al minimo l'esposizione.

Protezione delle mani:

Seguire le istruzioni nell'etichetta. Se utilizzato secondo le istruzioni contenute nell'etichetta, questo prodotto non richiede generalmente l'uso di guanti di protezione per la pelle. In situazioni in cui le condizioni e/o l'entità e la durata dell'esposizione siano diverse dal tipico uso domestico, potrebbe essere necessario indossare attrezzature di protezione per ridurre al minimo l'esposizione.

Protezione pelle e corpo:

Seguire le istruzioni nell'etichetta. Se utilizzato secondo le istruzioni contenute nell'etichetta, questo prodotto non richiede generalmente l'uso di indumenti di protezione per la pelle e per il corpo. In situazioni in cui le condizioni e/o l'entità e la durata dell'esposizione siano diverse dal tipico uso domestico, potrebbe essere necessario indossare attrezzature di protezione per ridurre al minimo l'esposizione.

Protezione respiratoria: Seguire le istruzioni nell'etichetta. Se utilizzato secondo le istruzioni contenute nell'etichetta, questo prodotto non richiede generalmente l'uso di apparecchiature per la protezione delle vie respiratorie. In situazioni in cui le condizioni e/o l'entità e la durata dell'esposizione siano diverse dal tipico uso domestico, potrebbe essere necessario indossare attrezzature di protezione per ridurre al minimo l'esposizione.

Prassi generale di igiene industriale:

Questo prodotto viene venduto come un prodotto per consumatori. In situazioni in cui le condizioni e/o l'entità e la durata dell'esposizione siano diverse dal tipico uso domestico, potrebbe essere necessario indossare attrezzature di protezione per ridurre al minimo l'esposizione. Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Liquido	Odore:	Agrume
Aspetto:	Trasparente	Soglia dell'odore:	Nessun informazioni disponibili
Colore:	Giallo		
<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Note • Metodo</u>	
pH:	2,1 - 2,7	@ 21-25 °C	
Punto di fusione/punto di congelamento:		Nessun informazioni disponibili	
Punto/intervallo di ebollizione:		Nessun informazioni disponibili	
Punto di infiammabilità:	> 93 °C / > 200 °F	Apparecchio per prova in vaso chiuso Setaflash	
Velocità di evaporazione:		Nessun informazioni disponibili	
Infiammabilità (solidi, gas):		Nessun informazioni disponibili	
Limite di infiammabilità in aria:			
Limite di infiammabilità superiore:		Nessun informazioni disponibili	
Limite di infiammabilità inferiore:		Nessun informazioni disponibili	
Pressione del vapore:		Nessun informazioni disponibili	
Densità del vapore:		Nessun informazioni disponibili	
Densità relativa:	1,005 - 1,025	@ 21-25 °C	
Idrosolubilità:		Nessun informazioni disponibili	
Solubilità:		Nessun informazioni disponibili	
Coefficiente di ripartizione		Nessun informazioni disponibili	
Temperatura di autoaccensione:		Nessun informazioni disponibili	
Temperatura di decomposizione:		Nessun informazioni disponibili	
Viscosità cinematica:		Nessun informazioni disponibili	
Viscosità dinamica:		Nessun informazioni disponibili	
Proprietà esplosive:	Nessun informazioni disponibili		
Proprietà ossidanti:	Nessun informazioni disponibili		

9.2. Altre informazioni

Punto di rammollimento:	Nessun informazioni disponibili
Peso molecolare:	Nessun informazioni disponibili
Contenuto di COV (%):	Nessun informazioni disponibili
Densità:	Nessun informazioni disponibili
Densità apparente:	Nessun informazioni disponibili

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Nessun informazioni disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

Sensibilità all'impatto meccanico: Nulla
Sensibilità alla scarica statica: Nulla

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Il contatto con sostanze chimiche molto reattive come acidi forti, basi forti, ossidanti o agenti riducenti potrebbe causare una reazione pericolosa.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

10.5. Materiali incompatibili

Non determinato.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non determinato.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Condizioni mediche aggravate:

L'esposizione a questo prodotto potrebbe aggravare disturbi cutanei, oculari e respiratori pre-esistenti.

Informazioni sul prodotto

Mezzi principali di esposizione: Contatto con gli occhi, contatto con la pelle, inalazione

Inalazione: L'inalazione di vapori o nebulizzazioni potrebbe causare l'irritazione delle vie respiratorie superiori. Vedere qui sotto ulteriori informazioni.

Contatto con gli occhi: Evitare il contatto con gli occhi. Irritante per gli occhi.

Contatto con la pelle: Test epicutanei su volontari umani non hanno rilevato proprietà irritanti. Test epicutanei su volontari umani non hanno rilevato proprietà di sensibilizzazione.

Ingestione: L'ingestione di questo prodotto potrebbe causare irritazioni alla bocca, alla gola, mal di pancia, nausea, vomito e diarrea.

Ulteriori Informazioni: L'inalazione di vapori o il contatto della pelle con 1-metossi-2-propanolo può causare irritazione alle vie respiratorie, cefalea, nausea, vertigini e torpore. Negli esperimenti con animali in laboratorio, si sono notati effetti sul fegato e i reni.

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
2-propanolo, 2-metossi 107-98-2	= 5000 mg/kg (Rat)	= 13 g/kg (Rabbit)	> 6 mg/L (Rat) 4 h

1,2,3-Acido propantricarbossilico, 2-idrossi- (Acido citrico) 77-92-9	= 3000 mg/kg (Rat)	-	-
-----------------------------------------------------------------------	----------------------	---	---

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Corrosione/irritazione della pelle	Test epicutanei su volontari umani non hanno rilevato proprietà irritanti.
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Irritante per gli occhi.
Sensibilizzazione:	Test epicutanei su volontari umani non hanno rilevato proprietà di sensibilizzazione.
Mutagenicità sulle cellule germinali:	Nessuno noto.
Cancerogenicità:	Nessuno noto.
Tossicità per la riproduzione:	Questo prodotto non contiene alcun pericolo riproduttivo noto o presunto.
STOT - esposizione singola:	Nessuno in condizioni di utilizzo normale.
STOT - esposizione ripetuta:	Nessuno in condizioni di utilizzo normale.
Pericolo in caso di aspirazione:	Nessun pericolo dal prodotto così come fornito

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**12.1. Tossicità**

Tossico per gli organismi acquatici Tossicità acquatica (acuta): Ambiente acquatico acuto 2.

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Crostacei
2-propanolo, 2-metossi 107-98-2	-	20.8: 96 h Pimephales promelas g/L LC50 static 4600 - 10000: 96 h Leuciscus idus mg/L LC50 static	23300: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
1,2,3-Acido propantricarbossilico, 2-idrossi- (Acido citrico) 77-92-9	-	1516: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	120: 72 h Daphnia magna mg/L EC50
Alcohols, C10-16, ethoxylated 68002-97-1	-	-	0.6: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

12.2. Persistenza e degradabilità

Prontamente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Bioaccumulo:**

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
2-propanolo, 2-metossi 107-98-2	-0.437
1,2,3-Acido propantricarbossilico, 2-idrossi- (Acido citrico) 77-92-9	-1.72

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo

Nessun informazioni disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun informazioni disponibili.

12.6. Altri effetti avversi

Nessun informazioni disponibili

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati: Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili

Contenitori contaminati: Solo la confezione vuota è riciclabile.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Questo prodotto è stato testato ai sensi del protocollo UN per la classificazione dei pericoli legati al trasporto e non corrisponde alla definizione di merce pericolosa per il trasporto.

DOT:

14.1 N. ID/ONU	Non regolamentato
14.2 Designazione ufficiale di trasporto	Non regolamentato
14.3 Classe di pericolo	Non regolamentato
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non regolamentato
14.5 Rischio ambientale	Non applicabile
14.6 Disposizioni Particolari	Nulla

IMDG

14.1 N. ID/ONU	Non regolamentato
14.2 Designazione ufficiale di trasporto	Non regolamentato
14.3 Classe di pericolo	Non regolamentato
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non regolamentato
14.5 Inquinante marino	Non applicabile
14.6 Disposizioni Particolari	Nulla
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	Nessun informazioni disponibili

IATA

14.1 N. ID/ONU	Non regolamentato
14.2 Designazione ufficiale di trasporto	Non regolamentato
14.3 Classe di pericolo	Non regolamentato
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non regolamentato
14.5 Inquinante marino	Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari Nulla

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a rettifica o aggiornamento dovuti alla modifica di legge nazionali. L'utente di questo documento si assume la responsabilità di aderire a tutte le leggi e i regolamenti nazionali e internazionali applicabili, relativi alla spedizione delle merci pericolose.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Unione Europea**

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

Normative REACH concernente la Registrazione, la Valutazione, l'Autorizzazione e la Restrizione delle Sostanze Chimiche (CE 1907/2006)

Regolamento (CE) n. 648/2004 (Regolamento sui detersivi)

Regolamento CLP (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio di Sostanze e Miscele (CE 1272/2008)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun informazioni disponibili

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza****Testo integrale di frasi R di cui alle sezioni 2 e 3**

R10 - Infiammabile
R22 - Nocivo per ingestione
R36 - Irritante per gli occhi
R38 - Irritante per la pelle
R41 - Rischio di gravi lesioni oculari
R50 - Altamente tossico per gli organismi acquatici
R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

H226 - Liquido e vapori infiammabili
H302 - Nocivo se ingerito
H315 - Provoca irritazione cutanea
H318 - Provoca gravi lesioni oculari
H319 - Provoca grave irritazione oculare
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

Testo integrale delle Classificazioni GHS di cui alla sezione 3

Acute Tox. - Tossicità acuta
Aquatic Acute - Ambiente acquatico acuto
Eye Dam. - Danno agli occhi
Eye Irrit. - Irritazione oculare
Flam. Liq. - Liquido infiammabile
Skin Irrit. - Irritazione cutanea
STOT SE - Tossicità specifica per organi bersaglio, esposizione singola

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

TWA - TWA (media temporale esaminata)
STEL - STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine)

Le informazioni contenute in questo documento sono ritenute accurate e rappresentano le migliori informazioni che abbiamo attualmente a disposizione, la maggioranza delle quali abbiamo ricevuto dai fabbricanti dei componenti di questo prodotto. Di conseguenza, Access Business Group LLC non estende alcuna garanzia, espressa o implicita, per quanto riguarda l'accuratezza dei dati. Le precauzioni per la salute e la sicurezza espresse in queste Schede di sicurezza per il prodotto potrebbero non essere sufficienti per tutti gli individui e gli usi dei prodotti. L'utente ha l'obbligo di accertarsi di avere a disposizione la più aggiornata Scheda di sicurezza per il prodotto. Deve inoltre valutare le informazioni contenute in questa scheda e confrontarle agli usi del prodotto sul lavoro e utilizzare il prodotto in modo sicuro in base alle leggi e alle norme in vigore. Access Business Group LLC non si assume alcuna responsabilità per eventuali lesioni causate dall'uso del prodotto descritto in questa scheda in qualsiasi modo che non sia consigliato nelle istruzioni presentate nell'etichetta.

Preparato da: Access Business Group LLC, Environmental, Health and Safety Department, Ada, Michigan, U.S.A.

Questa scheda di sicurezza prodotto contiene le seguenti variazioni nella sezione rispetto alla precedente: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16

****FINE DELLA SCHEDA SICUREZZA PRODOTTO****