

WC Ente 5in1 Marine

Versione 0.0
Data di revisione 29.05.2014

Data di stampa 03.07.2014
Specifica Numero: 350000022081
Distinta base:

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/ IMPRESA

- 1.1 Identificatore del prodotto** : WC Ente 5in1 Marine
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**
Utilizzazione della sostanza/della miscela : Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)
Usi sconsigliati : Non conosciuti.
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza** : SC Johnson GmbH
Postfach 612
Riedstr. 14
8953 Dietikon
- Telefono** : +41800204545
- Indirizzo e-mail** : info@scjohnson.ch
- 1.4 Numero telefonico di emergenza** : CH Tox Center
Tel.: 145 (24h Service)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la Regolamentazione (EU) 1272/2008 con la tabella di correlazione 67/548/CEE o 1999/45/CE (Annesso VII della classificazione CLP)

Classificazione dei rischi	Categoria di pericolo	Identificazione dei pericoli
Irritazione cutanea	Categoria 2	Provoca irritazione cutanea.
Lesioni oculari gravi	Categoria 1	Provoca gravi lesioni oculari.
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Categoria 3	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Simboli di pericolo



Avvertenza
Pericolo

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006)



WC Ente 5in1 Marine

Versione 0.0

Data di revisione 29.05.2014

Data di stampa 03.07.2014

Specifica Numero: 350000022081

Distinta base:

Indicazioni di pericolo

(H315) Provoca irritazione cutanea.

(H318) Provoca gravi lesioni oculari.

(H412) Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

(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.

(P310) Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

(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.

(P301 + P312) IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

(P280) Proteggersi gli occhi.

(P264) Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Etichettatura aggiuntiva:

Usare solo nel Wc

Come per ogni detergente evitare un contatto prolungato con la pelle.

Contiene

2-(4-terz-butilbenzil)propionaldeide

(+)-beta-citronello

Può provocare una reazione allergica.

Regolamentazioni sui detergenti : Contiene

< 5% Fosfonati, > 30% Surfattanti anionici, perfume, Linalool, Citral, Eugenol, Limonene, Coumarin, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol

2.3 Altri pericoli : Nessuno identificato

3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscela

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS/EC No	Reg. No	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	68411-30-3/270-115-0	01-2119489428	Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412 Tossicità acuta Categoria 4	>= 40.00 - < 50.00

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

(secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006)



WC Ente 5in1 Marine

Versione 0.0

Data di revisione 29.05.2014

Data di stampa 03.07.2014

Specifica Numero: 350000022081

Distinta base:

			H302 Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2 H315 Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 1 H318	
sodio carbonato	497-19-8/207-838-8	-	Irritazione oculare Categoria 2 H319	>= 20.00 - < 30.00
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	18479-58-8/242-362-4	-	Irritazione oculare Categoria 2 H319	>= 1.00 - < 5.00
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	52-51-7/200-143-0	-	Tossicità acuta Categoria 4 H302 Tossicità acuta Categoria 4 H312 Irritazione cutanea Categoria 2 H315 Lesioni oculari gravi Categoria 1 H318 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 3 H335 Tossicità acuto per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 2 H411	>= 0.00 - < 0.10

Sostanza VLE				
Poli(ossi-1,2-etandiile), α -idro- ω -idrossi-etan 1,2-diolo, etossilato	25322-68-3/500-038-2	-		>= 1.00 - < 5.00
(metil-2-	34590-94-8/252-	-		>= 0.50 - <

WC Ente 5in1 Marine

Versione 0.0
Data di revisione 29.05.2014

Data di stampa 03.07.2014
Specifica Numero: 35000022081
Distinta base:

metossietossi)propanolo	104-2			1.00
-------------------------	-------	--	--	------

Informazioni Aggiuntive

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Inalazione : Portare all'aria aperta.
In caso di difficoltà respiratorie consultare un medico.
- Contatto con la pelle : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
Lavare con sapone e molta acqua.
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
- Contatto con gli occhi : Rimuovere le lenti a contatto.
Proteggere l'occhio illeso.
Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.
Sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15-20 minuti .
Chiamare immediatamente un medico.
- Ingestione : In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Sciacquare la bocca con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

- Occhi : Provoca gravi lesioni oculari.
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Conseguenze sulla pelle : Provoca irritazione della pelle.
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Inalazione : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Ingestione : Può causare irritazione a bocca, gola e stomaco
Può causare disturbi addominali.
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

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

Vedere descrizione delle misure di primo intervento, se non indicato diversamente

WC Ente 5in1 Marine

Versione 0.0
Data di revisione 29.05.2014

Data di stampa 03.07.2014
Specifica Numero: 350000022081
Distinta base:

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Adatto : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

Non adatto : Nessuno identificato

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela : In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

5.3 Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.
Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza : Usare i dispositivi di protezione individuali.

6.2 Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.
Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.
Usare contenimenti adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica : Pulire i residui dai luoghi dove e' avvenuta fuoriuscita di prodotto.
Raccogliere con la pala e mettere nei contenitori adatti per lo smaltimento.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

WC Ente 5in1 Marine

Versione 0.0
Data di revisione 29.05.2014

Data di stampa 03.07.2014
Specifica Numero: 35000022081
Distinta base:

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.
Indossare indumenti protettivi.
Normali misure di prevenzione antincendio.

- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità** : Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
- 7.3 Usi finali specifici** : Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)
Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Valori Limite di Esposizione Occupazionale

Componenti	N. CAS	mg/m ³	ppm	Tipo di esposizione	Lista
Poli(ossi-1,2-etandiile), α -idro- ω -idrossi-etan 1,2-diolo, etossilato	25322-68-3		1,000 ppm		CH_TWAS
(metil-2-metossietossi)propanolo	34590-94-8	300 mg/m ³	50 ppm		CH_TWAS
		300 mg/m ³	50 ppm		CH_STEL

Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

8.2 Controlli dell'esposizione

- Protezione respiratoria : In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un respiratore con un filtro approvato.
- Protezione delle mani : Usare guanti adatti.
I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.
Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.
- Protezioni per occhi/volto : Occhiali di sicurezza
- Protezione della pelle e del corpo : Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
- Altre informazioni : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.
Non mangiare né bere durante l'impiego.
Non fumare durante l'impiego.
Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.
- Controllo dell'esposizione ambientale : Vedi Capitolo 6.

WC Ente 5in1 Marine

Versione 0.0
Data di revisione 29.05.2014

Data di stampa 03.07.2014
Specifica Numero: 350000022081
Distinta base:

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	: solido
Colore	: blu bianco
Odore	: Mare/Ozono
Soglia olfattiva	: nessun dato disponibile
pH	: 8 - 10
Punto di fusione/punto di congelamento	: nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	: nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità.	: nessun dato disponibile
Tasso di evaporazione	: nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	: nessun dato disponibile
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosion	: nessun dato disponibile
Tensione di vapore	: nessun dato disponibile
Densità di vapore	: nessun dato disponibile
Densità relativa	: nessun dato disponibile
La solubilità/ le solubilità.	: nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	: nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	: nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica	: nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	: nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	: nessun dato disponibile

WC Ente 5in1 Marine

Versione 0.0
Data di revisione 29.05.2014

Data di stampa 03.07.2014
Specifica Numero: 35000022081
Distinta base:

Proprietà ossidanti : nessun dato disponibile
Altre informazioni : Nessuno identificato :

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.
10.2 Stabilità chimica : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose : Non conosciuti.
10.4 Condizioni da evitare : Temperature estreme e luce diretta del sole.
10.5 Materiali incompatibili : Non conosciuti.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	EU CLP DL50 Calcolato		> 2,000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione

nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea

nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via orale

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	EU CLP DL50	ratto	1,080 mg/kg
sodio carbonato	EU CLP DL50	ratto	2,800 mg/kg
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	EU CLP DL50	ratto	3.6 g/kg
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	EU CLP DL50	ratto	5,000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006)

**WC Ente 5in1 Marine**

Versione 0.0

Data di revisione 29.05.2014

Data di stampa 03.07.2014

Specifica Numero: 35000022081

Distinta base:

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
sodio carbonato	CL50	ratto	2,300 mg/m3	2 h
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	CL50	ratto	> 5 g/m3	6 h

Tossicità acuta per via cutanea

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	EU CLP DL50	ratto	> 2,000 mg/kg
sodio carbonato	EU CLP DL50	su coniglio	> 2,000 mg/kg
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	EU CLP DL50	su coniglio	> 5 g/kg
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	EU CLP DL50	su coniglio	> 10,000 mg/kg

- Corrosione/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Provoca gravi lesioni oculari.
- Sensibilizzazione cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Mutagenicità delle cellule germinali : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Cancerogenicità : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Tossicità per la riproduzione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Pericolo in caso di aspirazione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

WC Ente 5in1 Marine

Versione 0.0
Data di revisione 29.05.2014

Data di stampa 03.07.2014
Specifica Numero: 35000022081
Distinta base:

Prodotto : Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.

12.1 Tossicità

Componenti	Tossicità acuto per l'ambiente acquatico	Fattore-M	Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Fattore-M
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	Nessuna classificazione proposta		Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
sodio carbonato	Nessuna classificazione proposta		Nessuna classificazione proposta	
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	Nessuna classificazione proposta		Nessuna classificazione proposta	
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	Molto tossico per gli organismi acquatici.	10	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Poli(ossi-1,2-etandiile), α -idro- ω -idrossi-etan 1,2-diolo, etossilato	Nessuna classificazione proposta		Nessuna classificazione proposta	
(metil-2-metossietossi)propanolo	Nessuna classificazione proposta		Nessuna classificazione proposta	

12.2 Persistenza e degradabilità

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	85 %	29 d	Rapidamente biodegradabile.
sodio carbonato	nessun dato disponibile		
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	72 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	70 - 80 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
Poli(ossi-1,2-etandiile), α -idro- ω -idrossi-etan 1,2-diolo, etossilato	50 % < 20 %	15 d	Non immediatamente biodegradabile.
(metil-2-metossietossi)propanolo	96 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006)

**WC Ente 5in1 Marine**

Versione 0.0

Data di revisione 29.05.2014

Data di stampa 03.07.2014

Specifica Numero: 35000022081

Distinta base:

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	2 - 1,000	3.32
sodio carbonato	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	64.8	3.25
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	0.9	0.22
(metil-2-metossietossi)propanolo	< 100	0.004

12.4 Mobilità

Component	End point	Valore
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate		nessun dato disponibile
sodio carbonato		nessun dato disponibile
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	log Koc	2.25
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	log Koc	0.699
Poli(ossi-1,2-etandiile), α -idro- ω -idrossi-etan 1,2-diolo, etossilato	log Koc	1
(metil-2-metossietossi)propanolo		nessun dato disponibile

12.5 Valutazione PBT e vPvB

Component	Risultati
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
sodio carbonato	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
Poli(ossi-1,2-etandiile), α -idro- ω -idrossi-etan 1,2-diolo, etossilato	La sostanza non è PBT La sostanza non è vPvB
(metil-2-metossietossi)propanolo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

12.6 Altri effetti avversi : Non conosciuti.**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura.

WC Ente 5in1 Marine

Versione 0.0
Data di revisione 29.05.2014

Data di stampa 03.07.2014
Specifica Numero: 350000022081
Distinta base:

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.
I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, regionali o nazionali.
Si prega di riciclare le confezioni vuote

Imballaggio : Non riutilizzare contenitori vuoti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto su strada

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto marittimo

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto aereo

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela : Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006

16. ALTRE INFORMAZIONI

Se applicabile, le revisioni sono identificate dalle barre || sul margine sinistro

Ulteriori informazioni

H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006)



WC Ente 5in1 Marine

Versione 0.0

Data di revisione 29.05.2014

Data di stampa 03.07.2014

Specifica Numero: 350000022081

Distinta base:

della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.