

SURF ZERO RTU

Codice: 055Y0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione **7.0.0**

Data di creazione : **30/09/21**

Data di aggiornamento: **06/12/22**

Data di stampa : **25/02/23**

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

1.1. Identificatore del prodotto

Designazione commerciale SURF ZERO RTU

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

Utilizzo del prodotto

LIQUIDO ALCALINO
RISTORAZIONE COLLETTIVA
INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI
DETERGENTE PRONTO PER L'USO PER CELLE DI CONGELAMENTO E
CONGELATORI COMMERCIALI
PER LA PULIZIA A MANO O MEDIANTE NEBULIZZAZIONE

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza

Identificazione della società

KERSIA Italia s.r.l.
Via IV Novembre ,56
26013 Crema (CR)
Tel. +39 0373.501.273
Fax. +39 0373.501.257
www.kersia-group.com

Informazioni smaltimento imballaggi : www.kersia-group.com/it/imballaggi

Per ogni informazione riguardante questa scheda di sicurezza, vogliate contattare :
regulatory@kersia-group.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Chiamata di emergenza

Linea diretta di intervento d'urgenza (24 h/24 - 7g/ 7) : +44 1273 289451

CARECHEM 24 Italia
Tel. 800 699 792

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA
- Roma
Tel. 668 593 726

Az. Osp. Univ. Foggia

SURF ZERO RTU

Codice: 055Y0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione : 30/09/21

Data di aggiornamento: 06/12/22

Data di stampa : 25/02/23

Tel. 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli

Tel. 081-5453333

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma

Tel. 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma

Tel. 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze

Tel. 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia

Tel. 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano

Tel. 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo

Tel. 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata - Verona

Tel. 800011858

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela non soddisfa i criteri di classificazione previsti dal Regolamento (CE) N. 1272/2008.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogramma/i di pericolo :

Non previsto

Avvertenza :

Non previsto

SURF ZERO RTU

Codice: 055Y0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione : 30/09/21

Data di aggiornamento: 06/12/22

Data di stampa : 25/02/23

Indicazione/i di pericolo :

Non previsto

Consiglio/i di prudenza :

Non previsto

2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene sostanze identificate come aventi proprietà di interferenti endocrini secondo i criteri stabiliti dal regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal regolamento (UE) 2018/605 della Commissione, in concentrazione maggiore dello 0,1%.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

Non applicabile perché si tratta di una miscela.

3.2. Miscele

Natura chimica della miscela : LIQUIDO ALCALINO

Sostanze	Numero(i) di CAS	Numero(i) EINECS	Indice	N. di registrazione REACH	Classificazione secondo Regolamento 1272/2008/CE	LCS Fattori M STA	Tipo
(2-metossimetiletossi)propanolo = 10%	34590-94-8	252-104-2		01-2119450011-60	Non classificato		(2)

Tipo

(1) : Sostanza classificata come pericolosa per la salute e/o l'ambiente

(2) : Sostanza che ha un limite di esposizione presso il luogo di lavoro.

Sostanza considerata come estremamente preoccupante candidata alla procedura di autorizzazione :

(3) : Sostanza considerata come PBT (persistente, bioaccumulabile, tossica)

(4) : Sostanza considerata come vPvB (molto persistente, molto bioaccumulabile)

(5) : Sostanza considerata come cancerogena categoria 1A

(6) : Sostanza considerata come cancerogena categoria 1B

(7) : Sostanza considerata come mutagena categoria 1A

(8) : Sostanza considerata come mutagena categoria 1B

(9) : Sostanza considerata come reprotossica categoria 1A

(10) : Sostanza considerata come reprotossica categoria 1B

(11) : Sostanza considerata come perturbatore endocrino

(12) : Altra sostanza considerata pericolosa per la salute o l'ambiente

(N) : Sostanza nanoparticolata

Testo completo delle diciture H- e EUH: vedere sezione 16.

SURF ZERO RTU

Codice: 055Y0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione **7.0.0**

Data di creazione : **30/09/21**

Data di aggiornamento: **06/12/22**

Data di stampa : **25/02/23**

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali :

Togliere immediatamente gli indumenti e le calzature contaminati. Lavarli prima del riutilizzo.
In caso di malessere, consultare un medico. Mostrare questa scheda dei dati di sicurezza al medico.

In caso di inalazione :

Portare all'aria aperta.

In caso di contatto con la pelle :

Lavare con acqua.

Se appaiono dei segni di irritazione, consultare un dermatologo.

In caso di contatto con gli occhi :

Lavare con acqua.

Consultare assolutamente un oculista in caso di arrossamento, dolore oculare e/o disturbi alla vista.

In caso di ingestione :

Sciacquare la bocca.

NON provocare il vomito.

Avvisare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Contatto con la pelle : SURF ZERO RTU non è considerato come una miscela irritante per la pelle.

Contatto con gli occhi : SURF ZERO RTU non è considerato come una miscela irritante per gli occhi.

Ingestione : Può provocare problemi a livello di apparato digerente.

Inalazione : Non considerato come pericoloso per inalazione nelle condizioni normali di utilizzo.

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

T Trattamenti : Trattamento sintomatico

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei :

Agenti compatibili con altri prodotti coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione non idonei :

SURF ZERO RTU

Codice: 055Y0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione : 30/09/21

Data di aggiornamento: 06/12/22

Data di stampa : 25/02/23

Nessuno a nostra conoscenza.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

SURF ZERO RTU non è infiammabile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raccogliere separatamente le acque contaminate per estinguere l'incendio, non devono essere scaricate nelle fognature.

Raffreddare i recipienti con acqua se esposti a fiamme.

Utilizzare una tuta di protezione e un autorespiratore.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente :

Evacuare il personale non necessario o non equipaggiato di protezione individuale.

6.1.2. Per chi interviene direttamente :

Evacuare il personale verso luoghi sicuri.

Mantenere le persone controvento e lontano dal punto di flusso / perdita.

Utilizzare equipaggiamento di protezione individuale.

6.2. Precauzioni ambientali

Intervento limitato a personale qualificato.

Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.

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

Piccoli sversamenti :

Lavare abbondantemente con acqua.

Grandi sversamenti :

Non reintrodurre mai il prodotto sversato nel suo recipiente originale per un riutilizzo.

Conservare in contenitori idonei, adeguatamente etichettati e chiusi per lo smaltimento.

Segnalare, arginare con un assorbente inerte e pompare in un serbatoio di riserva.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Rispettare le misure di protezione menzionate alla sezione 8.

Per lo smaltimento, consultare la sezione 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

SURF ZERO RTU

Codice: 055Y0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione : 30/09/21

Data di aggiornamento: 06/12/22

Data di stampa : 25/02/23

Non mangiare, fumare o bere nella zona di lavoro. Evitare schizzi durante l'utilizzo.
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
Evitare fuoriuscite durante l'utilizzo.

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

7.2.1. Stoccaggio :

Non stoccare al di sotto del punto di congelamento.
Lasciare preferibilmente nella confezione originale.
Tenere la confezione chiusa.

7.2.2. Materiale di confezionamento o imballaggio:

Polietilene ad alta densità.

7.3. Usi finali specifici

Non ci sono ulteriori raccomandazioni.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione :

Sostanza	Numero(i) di CAS	Paese	Tipo	Valore	Unità	Commenti	Fonte
Alcol isopropilico	67-63-0	AUT	OEL breve termine	800	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
				2000	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			OEL 8h	200	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
				500	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		BEL	OEL breve termine	400	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
				1000	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			OEL 8h	200	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
				500	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		CHE	OEL 8h	200	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
				500	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			OEL breve termine	400	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
				1000	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			VBT (Valore biologico tollerabile)	25	mg/l		
				0,4	mmol/l		
VLE (Valore limite di esposizione):	1000	mg/m ³		Scheda di sicurezza fornitori			
	400	ppm		Scheda di sicurezza fornitori			
VME (Valore medio di esposizione):	500	mg/m ³		Scheda di sicurezza fornitori			
	200	ppm		Scheda di sicurezza fornitori			

SURF ZERO RTU

Codice: 055Y0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione: 30/09/21

Data di aggiornamento: 06/12/22

Data di stampa: 25/02/23

Alcol isopropilico	67-63-0	DEU	MAK	400	ppm		MAK Kommission	
				980	mg/m ³		MAK Kommission	
			OEL 8h	200	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Research Foundation)	
				500	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Research Foundation)	
				200	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Committee on Hazardous Substances)	
				500	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Committee on Hazardous Substances)	
			OEL breve termine	400	ppm	15 minutes average value	Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Committee on Hazardous Substances)	
				1000	mg/m ³	15 minutes average value	Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Committee on Hazardous Substances)	
				400	ppm	STV 15 minutes average value	Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Research Foundation)	
				1000	mg/m ³	STV 15 minutes average value	Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Research Foundation)	
			VME (Valore medio di esposizione):	200	ml/m ³		Scheda di sicurezza fornitori	
				500	mg/m ³		Scheda di sicurezza fornitori	
			DNK	OEL 8h	200	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
					490	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		OEL breve termine		400	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici	
				980	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici	
		ESP	OEL 8h	200	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici	
				500	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici	
			OEL breve termine	400	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici	
				1000	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici	
		FRA	VLCT breve termine	400	ppm	Valeur limite indicative	Valori limite internazionali per gli agenti chimici	
				980	mg/m ³	Valeur limite indicative	Valori limite internazionali per gli agenti chimici	
			VLCT	400	ppm		INRS	
				980	mg/m ³		INRS	
					mg/m ³		INRS	
				400	ppm		INRS	
					ppm		INRS	
				980	mg/m ³		INRS	
					mg/m ³		INRS	
				400	ppm		INRS	
					ppm		INRS	
				980	mg/m ³		INRS	
		GBR	OEL 8h	400	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici	
999	mg/m ³				Valori limite internazionali per gli agenti chimici			
OEL breve termine	500		ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici			

SURF ZERO RTU

Codice: 055Y0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione : 30/09/21

Data di aggiornamento: 06/12/22

Data di stampa : 25/02/23

Alcol isopropilico	67-63-0	GBR	OEL breve termine	1250	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici		
			HUN	OEL 8h	500	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici	
		OEL breve termine		2000	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici		
		LVA	OEL breve termine	600	mg/m ³	15 minutes average value	Valori limite internazionali per gli agenti chimici		
			OEL 8h	350	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici		
		POL	NDS 8h	900	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici		
			NDSCh breve termine	1200	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici		
		SVN	OEL	500	mg/m ³	Opomba Y, BAT	Regole relative alla protezione dei lavoratori contro i rischi associati all'esposizione a sostanze chimiche sul lavoro in Slovenia (Giornale ufficiale RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)		
				200	ppm	Opomba Y, BAT	Regole relative alla protezione dei lavoratori contro i rischi associati all'esposizione a sostanze chimiche sul lavoro in Slovenia (Giornale ufficiale RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)		
			STEL	4		Opomba Y, BAT	Regole relative alla protezione dei lavoratori contro i rischi associati all'esposizione a sostanze chimiche sul lavoro in Slovenia (Giornale ufficiale RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)		
		SWE	OEL breve termine	250	ppm	Short-term value, 15 minutes average value	Valori limite internazionali per gli agenti chimici		
				600	mg/m ³	Short-term value, 15 minutes average value	Valori limite internazionali per gli agenti chimici		
			OEL 8h	150	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici		
				350	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici		
		Propano-1,2-diol	57-55-6	GBR	OEL 8h	150	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
						474	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
VME (Valore medio di esposizione):	10			mg/m ³	(Brouillard)	Scheda di sicurezza fornitori			
LVA	VLE (Valore limite di esposizione): 8h			7	mg/m ³				

8.2. Controlli dell'esposizione

Secondo i requisiti della direttiva 98/24 / CE, il datore di lavoro è tenuto ad effettuare una valutazione dei rischi e mettere in atto adeguate misure di gestione dei rischi.

* Per qualsiasi situazione in cui l'assenza di rischio non è dimostrata, deve prendere in considerazione l'eliminazione o la riduzione del rischio, migliorando il programma delle misure ritenute opportune e le azioni di protezione collettiva. L'efficacia delle soluzioni implementate sarà controllato mediante misura rispetto ai valori limite di legge per le sostanze di cui alla sezione 8.1.

* Se il rischio rimane dopo queste azioni correttive, deve sempre verificare misurando ordinariamente la conformità con le norme OEL, se presenti nella sezione 8.1, e applicare tutte le misure di protezione individuale date nella sezione 8.2.

* Quando la valutazione formale del rischio indica un basso rischio per la salute dei lavoratori, il controllo del rispetto delle norme OEL può non essere preso in considerazione e tutte le misure di protezione individuali non è necessariamente obbligatorie.

SURF ZERO RTU

Codice: 055Y0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione: 30/09/21

Data di aggiornamento: 06/12/22

Data di stampa: 25/02/23

8.2.1. Controlli tecnici idonei :

Garantire una ventilazione adeguata.

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale :

Protezioni per occhi/volto :

In caso di rischio di esposizione, indossare degli occhiali di protezione conformi alla norma EN 166.

Protezione delle mani :

In caso di contatto ripetuto o prolungato, portare dei guanti.



Protezione della pelle :

Non è necessario indossare alcun abbigliamento speciale o protezione della pelle nelle condizioni normali di utilizzo.

Protezione respiratoria :

Nessuna nelle normali condizioni di utilizzo.

Pericoli termici :

Non applicabile

Misure di igiene :

Doccia e fontana oculare in prossimità del luogo di lavoro.

Dopo ogni uso lavare sistematicamente i dispositivi di protezione individuale.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale :

Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Liquido limpido
Colore:	Incolore
Odore	Non disponibile
Soglia olfattiva	Non disponibile
Punto di congelamento	< -25 °C
Punto di fusione	Non applicabile
Punto di ebollizione	Non disponibile

SURF ZERO RTU

Codice: 055Y0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione : 30/09/21

Data di aggiornamento: 06/12/22

Data di stampa : 25/02/23

Inflammabilità	Non applicabile
Limite inferiore di esplosività	Non applicabile
Limite superiore di esplosività	Non applicabile
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	Non disponibile
pH puro :	11±0,5
pH in sol. 10 g/l :	Non disponibile
Viscosità cinematica	Non applicabile
Solubilità in acqua	Non disponibile
Solubilità	Non applicabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non applicabile
Tensione di vapore	Non disponibile
Densità :	1,035±0,005 g/cm ³
Densità relativa	Non disponibile
Densità di vapore	Non disponibile
Caratteristiche delle particelle	Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Proprietà esplosive	Non applicabile
Proprietà ossidanti	Non applicabile
Viscosità	Non disponibile
Tasso di evaporazione	Non disponibile

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Nessuna nelle normali condizioni di utilizzo.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di manipolazione raccomandate.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna a nostra conoscenza.

10.4. Condizioni da evitare

Stoccaggio al di sotto del punto di congelamento.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna a nostra conoscenza.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno a nostra conoscenza nelle condizioni ottimali di impiego.

SURF ZERO RTU

Codice: 055Y0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione: 30/09/21

Data di aggiornamento: 06/12/22

Data di stampa: 25/02/23

Le presenti indicazioni sono fornite per la miscela concentrata. L'applicazione della miscela nella sua forma diluita deve essere effettuata in conformità con le indicazioni fornite dalla scheda tecnica e dal consulente tecnico.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

Dati relativi alle sostanze:

Non disponibile

Dati relativi alla miscela:

Tossicità acuta

. Non determinato per la miscela.

Corrosione/irritazione cutanea

Corrosività cutanea . La miscela non è considerata come irritante per la pelle secondo i criteri del Regolamento 1272/2008/CE.

Gravi danni oculari/irritazioni oculari

Corrosività oculare . La miscela non è considerata come corrosiva per gli occhi secondo i criteri del Regolamento 1272/2008/CE.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/cutanea

Sensibilizzazione cutanea . La miscela non è considerata come sensibilizzante cutaneo secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie . La miscela non è considerata come sensibilizzante dell'apparato respiratorio secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

Mutagenicità

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità riproduttiva

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

SURF ZERO RTU

Codice: 055Y0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione: 30/09/21

Data di aggiornamento: 06/12/22

Data di stampa: 25/02/23

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati :

Contatto con la pelle : SURF ZERO RTU non è considerato come una miscela irritante per la pelle.

Contatto con gli occhi : SURF ZERO RTU non è considerato come una miscela irritante per gli occhi.

Ingestione : Può provocare problemi a livello di apparato digerente.

Inalazione : Non considerato come pericoloso per inalazione nelle condizioni normali di utilizzo.

11.2. Informazioni sugli altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non previsto

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. à 12.4. Tossicità - Persistenza e degradabilità - Potenziale di bioaccumulo - Mobilità nel suolo

Dati relativi alle sostanze:

Non disponibile

Dati relativi alla miscela :

Tossicità acuta

pesci . Non determinato

daphnie . Non determinato

alghe . Non determinato

Tossicità cronica

. Non ci sono dati disponibili.

Degradabilità

. Gli agenti di superficie contenuti in questa miscela sono conformi ai requisiti del Regolamento relativo ai detersivi 648/2004/CE.

Bioaccumulazione

. Non ci sono dati disponibili.

Mobilità

. Non ci sono dati disponibili.

Conclusioni :

La miscela non è considerata come pericolosa nei confronti dell'ambiente secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

SURF ZERO RTU

Codice: 055Y0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione : 30/09/21

Data di aggiornamento: 06/12/22

Data di stampa : 25/02/23

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come sostanze PBT o vPvB

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non previsto

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione supplementare disponibile.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Trattamento della miscela :

Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.

Osservare la Direttiva 2008/98/CE del 19/11/2008 modificata, relativa ai rifiuti e la decisione 2000/532/CE (modificata in ultima sede dalla decisione 2014/955/CE) che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi che devono essere conferiti presso un centro autorizzato.

Trattamento delle confezioni :

Risciacquare abbondantemente con acqua la confezione e trattare l'effluente come rifiuto.

Osservare la Direttiva 2008/98/CE del 19/11/2008 modificata, relativa ai rifiuti e la decisione 2000/532/CE (modificata in ultima sede dalla decisione 2014/955/CE) che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi che devono essere conferiti presso un centro autorizzato.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

TRASPORTO TERRESTRE : Rail/Route (RID/ADR)

14.1 N° ONU :

14.2 Nome di spedizione dell'ONU : Non previsto

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto :

14.4 Gruppo d'imballaggio :

N° d'identificazione del rischio :

Etichetta :

Codice Tunnel : (-)

14.5 Pericolo per l'ambiente : Non

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori : Nessuna informazione

SURF ZERO RTU

Codice: 055Y0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione: 30/09/21

Data di aggiornamento: 06/12/22

Data di stampa: 25/02/23

Quantità limitate (LQ):

TRASPORTO MARITTIMO : IMDG

14.1 N° ONU :

14.2 Nome di spedizione dell'ONU : Non previsto

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto :

14.4 Gruppo d'imballaggio :

14.5 Pericolo per l'ambiente
Inquinante marino : Non

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori : Nessuna informazione

N° Scheda di sicurezza :

Osservare le disposizioni dell'IMDG relative alla separazione delle sostanze fisiche.

Quantità limitate (LQ):

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa in conformità agli strumenti dell'IMO : Non previsto

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento (UE) n. 528/2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi :
Non previsto

Regolamentazione relativa ai pericoli associati ad incidenti gravi :
Direttiva SEVESO 3 (2012/18/CE) : Non previsto

Regolamentazioni relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele :
Regolamento 1272/2008/CE modificato

Regolamentazione Rifiuti :
Direttiva 2008/98/CE modificata dalla Direttiva 2015/1127/CE - Regolamento 1357/2014/CE
Decisione 2014/955/CE che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi.

Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose : Non previsto

SURF ZERO RTU

Codice: 055Y0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione : 30/09/21

Data di aggiornamento: 06/12/22

Data di stampa : 25/02/23

Protezione dei lavoratori :

Direttiva 98/24/CE del 07/04/1998 relativa alla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi associati ad agenti chimici presso il luogo di lavoro.

Regolamento (UE) 2019/1021 del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti : Non applicabile

Regolamento 1005/2009/CE modificato relativo alle sostanze che impoveriscono lo strato di ozono : Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 giugno 2019, relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi:

Non previsto

Regolamento (CE) N° 648/2004 :

Conforme al regolamento in vigore sui detersivi: Regolamento (CE) N° 648/2004.

Scheda informativa degli ingredienti per il personale medico disponibile su richiesta scritta.

Contiene :

Propan-2-olo, Disinfettanti

Rispettare la legislazione nazionale e locale.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Questa scheda di dati di sicurezza è stata redatta tenendo conto delle informazioni provenienti dagli scenari di esposizione delle sostanze che compongono la miscela.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

La scheda di sicurezza completa la scheda tecnica ma non la sostituisce. Le informazioni che contiene sono basate sullo stato delle nostre conoscenze relative al prodotto alla data di aggiornamento e sono date in buona fede. L'attenzione degli utilizzatori deve essere inoltre posta sui rischi che, eventualmente, potrebbero insorgere nel destinare il prodotto ad utilizzi che esulano da quelli conosciuti.

Inoltre, la presente, non dispensa in nessun caso l'utilizzatore dal conoscere e dall'applicare l'insieme delle norme che regolamentano la sua attività . L'utilizzatore prenderà, sotto la propria sola ed esclusiva responsabilità, le precauzioni legate all'utilizzo che egli conosce del prodotto.

L'insieme delle prescrizioni regolamentari menzionate ha semplicemente il fine di aiutare il destinatario ad adempiere agli obblighi incombenti nel momento dell'utilizzo di un prodotto.

Questa nota non deve essere considerata esaustiva. Non esonera l'utilizzatore dall'assicurarsi che altri obblighi non incombono, al di fuori dei testi citati, inerentemente alla detenzione e all'utilizzo del prodotto e per i quali egli è il solo responsabile.

Sezione/i modificata/e rispetto alla versione precedente :

Rielaborazione della scheda di sicurezza in conformità al regolamento (CE) n. 2020/878.

SURF ZERO RTU

Codice: 055Y0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione **7.0.0**

Data di creazione: **30/09/21**

Data di aggiornamento: **06/12/22**

Data di stampa : 25/02/23

Lista delle frasi H trattate nella sezione 3 :

Fonti delle principali informazioni utilizzate per la compilazione della scheda :

Storico :

Versione 7.0.0

Annulla e sostituisce la versione precedente 6.0.