### **ALADIN 4 HOTEL ALCALINO**

Revisione n. 3

Data revisione 21/11/2023

Stampata il 21/11/2023

Pagina n. 1/20

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 23/12/2022)

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione ALADIN 4 HOTEL ALCALINO UFI: 3DH1-A0JU-A008-T5Y2

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

Descrizione/Utilizzo DETERGENTE AD ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE.

CONCENTRATO MULTIUSO ALCALINO PER PULIZIA SERVIZI SANITARI.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
Indirizzo
Via Canalazzo , 22/24
Località e Stato
AR-CO CHIMICA S.R.L.
Via Canalazzo , 22/24
41036 MEDOLLA (MO)

ITALY

tel. 0535-58890 fax 0535-58898

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza

Fornitore:

laboratorio@arcochimica.it AR-CO CHIMICA S.R.L.

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani ( attivi 24/24 ore)

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda -Milano)

(H24)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)
Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)
Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)
Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)
Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)
Centro Antiveleni di Roma 0668593726 (CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù, Dip.

Emergenza e Accettazione DEA) Az.Osp.Univ.Foggia 800183459

Azienda Ospedaliera Integrata Verona 800011858

AR-CO CHIMICA S.R.L.:

+39 053547141 (ORE UFFICIO / OFFICE HOURS 08:00 - 12:30 / 14:00 -17:30)

# SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878.
Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

# **ALADIN 4 HOTEL ALCALINO**

Revisione n. 3

Data revisione 21/11/2023

Stampata il 21/11/2023

Pagina n. 2/20

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

Corrosione cutanea, categoria 1C Lesioni oculari gravi, categoria 1

H314 H318 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Provoca gravi lesioni oculari.

### 2.2. Elementi dell`etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

P260 Non respirare i vapori

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.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti

contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Contiene: Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

IDROSSIDO DI SODIO

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Tra 5% e 15% Tensioattivi anionici, Tensioattivi non ionici

Profumo, Geraniol, Linalool

### 2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

II prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

### **ALADIN 4 HOTEL ALCALINO**

Revisione n. 3

Data revisione 21/11/2023

Stampata il 21/11/2023

Pagina n. 3/20

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 23/12/2022)

# SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

**DIPROPILEN GLICOL** 

MONOMETILETERE

INDEX - 9 ≤ x < 14 Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

CE 252-104-2 CAS 34590-94-8

Reg. REACH 01 2119450011-60

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-

sec-alkyl derivs.

INDEX -  $7.5 \le x < 10$  Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1C H314, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3

H412

CE 287-494-3 LD50 Orale: 1470 mg/kg

CAS 85536-14-7

Reg. REACH 01-2119490234-40

Sodium xylenesulphonate

INDEX -  $3 \le x < 5$  Eye Irrit. 2 H319

CE 215-090-9 CAS 1300-72-7

Reg. REACH 01-2119513350-56

2-BUTOSSIETANOLO

INDEX 603-014-00-0 3 ≤ x < 5 Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

CE 203-905-0 LD50 Orale: 1746 mg/kg, LC50 Inalazione vapori: >2 mg/l/4h

CAS 111-76-2

Reg. REACH 01-2119475108-36

**IDROSSIDO DI SODIO** 

INDEX 011-002-00-6 0 ≤ x < 2 Met. Corr. 1 H290, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318

CE 215-185-5 Skin Corr. 1B H314: ≥ 2%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,5%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,5%

CAS 1310-73-2

Reg. REACH 01-2119457892-27

C9-11 Alcohol ethoxylate (4EO)

INDEX  $1 \le x < 3$  Eye Irrit. 2 H319

CE -

CAS 68439-46-3 Reg. REACH Polymer

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

### **SEZIONE 4. Misure di primo soccorso**

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

### **ALADIN 4 HOTEL ALCALINO**

Revisione n. 3

Data revisione 21/11/2023

Stampata il 21/11/2023

Pagina n. 4/20

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal lmedico

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

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

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

### **SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

l mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

### INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

### SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli linterventi in emergenza.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10.

# **ALADIN 4 HOTEL ALCALINO**

Revisione n. 3

Data revisione 21/11/2023

Stampata il 21/11/2023

•

Pagina n. 5/20

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

# SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Garantire un adeguato sistema di messa a terra per impianti e persone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non inalare eventuali polveri o vapori o nebbie. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Lavare le mani dopo l'uso. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo ventilato, lontano da fonti di innesco. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Evitare il surriscaldamento. Evitare urti violenti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

#### 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

# SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti normativi:

CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se
	•	stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte.
		MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher
		Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών
		2017/2398/EE, 2019/130/EE και 2019/983/EE «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με
		την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή
		μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία``»
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NOR	Norge	Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i
		arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21.
		august 2018 nr. 1255
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes
		químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à
		exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie
		w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w
DOLL	B	środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea
0) (1)	O	și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list
		RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 –
ODD	United Kinadan	ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983;  Direttiva (UE) 2047/2028; Direttiva (UE) 2047/464; Direttiva 2000/464//UE; Direttiva 2006/466//UE; Direttiva 2006/46//UE; Diret
		Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE: Direttiva 2000/39/CE: Direttiva 98/24/CE: Direttiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2022
	ILV-AOOIII	A00III 2022

# **ALADIN 4 HOTEL ALCALINO**

Revisione n. 3

Data revisione 21/11/2023

Stampata il 21/11/2023

Pagina n. 6/20

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 23/12/2022)

Гіро	Stato TWA/8h			STEL/15min		Note /		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Osservazi	oni	
ΓLV	CZE	270		550		PELLE		
MAK	DEU	310	50	310	50			
VLA	ESP	308	50			PELLE		
VLEP	FRA	308	50			PELLE		
TLV	GRC	600	100	900	150			
VLEP	ITA	308	50			PELLE		
TLV	NOR	300	50			PELLE		
VLE	PRT	308	50			PELLE		
NDS/NDSCh	POL	240		480				
TLV	ROU	308	50			PELLE		
MV	SVN	308	50			PELLE		
WEL	GBR	308	50			PELLE		
OEL	EU	308	50			PELLE		
TLV-ACGIH		606	100	909	150	PELLE		
Concentrazione prevista di n	ion effetto sull`ambi							
Valore di riferimento in acqua				19	mg/l			
Valore di riferimento in acqua				1,9	mg/l			
Valore di riferimento per sed				70,2	mg/k	g		
Valore di riferimento per sed				7,02	mg/k			
Valore di riferimento per l'acc				190	mg/l			
Valore di riferimento per i mi				4168	mg/l			
Valore di riferimento per il co		tre		2,74	mg/k	g		
Salute - Livello derivato		DNEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici		Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale			VND	36 mg/kg bw/d				<u> </u>
Inalazione			VND	37,2 mg/m3			VND	308 mg/m3
Dermica			VND	121 mg/kg bw/d			VND	283 mg/kg bw/d
Benzenesulfonic acid, 4								
Concentrazione prevista di n		ente - PNEC						
Valore di riferimento in acqua				0,268	mg/l			
Valore di riferimento in acqua				0,027	mg/l			
				8,1	mg/k	g/d		
Valore di riferimento per sedi		rina		6,8	mg/k	g/d		
Valore di riferimento per sed Valore di riferimento per sed	imenti in acqua mar	illa						
·	·			3,43	mg/l			

# **ALADIN 4 HOTEL ALCALINO**

Revisione n. 3

Data revisione 21/11/2023

Stampata il 21/11/2023

Pagina n. 7/20

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

23/1	2/20	22)

	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				0,425 mg/kg bw/d				
Inalazione	3 mg/m3		3 mg/m3	15 mg/m3			12 mg/m3	6 mg/m3
Dermica				42,5 mg/kg bw/d				85 mg/kg bw/d
Sodium xylenesulphor								
Concentrazione prevista di		nte - PNEC						
Valore di riferimento in acqu				0,23	mg	/I		
Valore di riferimento in acqu				0,023	mg			
Valore di riferimento per se	•			0,862	mg	/kg/d		
Valore di riferimento per se	dimenti in acqua marir	na		0,086	mg	/kg/d		
Valore di riferimento per i m	icroorganismi STP			100	mg	/I		
Valore di riferimento per il c	ompartimento terrestr	e		0,037	mg	/kg/d		
Salute - Livello derivat	to di non effetto - I Effetti sui consumatori	ONEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				3,8 mg/kg		uou		6,6
Inalazione				6,6 mg/m3				26,9 mg/m3
Dermica			0,048 mg/cm2	68,1 mg/kg bw/d			0,096 mg/cm2	136,25 mg/kg bw/d
2-BUTOSSIETANOLO								
Valore limite di soglia	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /		
			20.000			Osservaz	zioni	
TIV	075	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	DELLE		
TLV	CZE	100	40	200	40	PELLE		
AGW	DEU	49	10	196	40	PELLE		
MAK	DEU	49	10	98	20	PELLE		
VLA	ESP	98	20	245	50	PELLE		
VLEP	FRA	49	10	246	50	PELLE		
TLV	GRC	120	25					
VLEP	ITA	98	20	246	50	PELLE		
TLV	NOR	50	10			PELLE		
VLE	PRT	98	20	246	50	PELLE		
NDS/NDSCh	POL	98		200				
MV	SVN	98	20			PELLE		
WEL	GBR	123	25	246	50	PELLE		
OEL	EU	98	20	246	50	PELLE		
TLV-ACGIH		97	20					
Concentrazione prevista di	non effetto sull`ambie	nte - PNEC						
Valore di riferimento in acqu	ıa dolce			8,8	mg	/I		
Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento in acqui				0,88	mg mg			

	AR-	СО СНІМІС	CA S.R.L.				evisione n. 3 ata revisione 21/11/2023	3
	ALADI	N 4 HOTEL	. ALCALIN	10		Sta Pa	ampata il 21/11/2023 agina n. 8/20 ostituisce la revisione:2 ( 3/12/2022)	
Valore di riferimento per sedim	nenti in acqua marina	i		3,46	mg.	/I		
Valore di riferimento per l'acqu	·			9,1	mg.			
Valore di riferimento per i micro	oorganismi STP			463	mg.	<u>/</u> I		
Valore di riferimento per la cato	ena alimentare (avve	elenamento seconda	ario)	20	mg.	/I		
Valore di riferimento per il com	partimento terrestre			2,33	mg	/I		
Salute - Livello derivato d	di non effetto - DI Effetti sui consumatori	NEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Orale		26,7 mg/kg		cronici 6,3 mg/kg		acuti		cronici
Inalazione	147 mg/m3	bw/d 426 mg/m3	147	bw/d 59 mg/m3	246 mg/m3	1091 mg/m	13 1091	98 mg/kg
Dermica		89 mg/kg bw/d	38	75 mg/kg bw/d		1h 89 mg/kg bw/d		125 mg/kg bw/d
IDROSSIDO DI SODIO Valore limite di soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osserva	azioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	0000.11		
TLV	CZE	1		2				
VLA	ESP	2						
VLEP	FRA	2						
TLV	GRC	2		2				
NDS/NDSCh	POL	0,5		1				
TLV	ROU	1		3				
MV	SVN	2		2		INALAE	3	
WEL	GBR			2				
TLV-ACGIH  Salute - Livello derivato o	di non effetto - DI Effetti sui consumatori	NEL / DMEL		2 (C)	Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Inalazione			1 mg/m3	cronici VND		acuti	1 mg/m3	cronici VND
C9-11 Alcohol ethoxylate Concentrazione prevista di nor		e - PNEC						
Valore di riferimento in acqua d	0,104	mg	/I					
Valore di riferimento in acqua r	0,104	mg.						
Valore di riferimento per sedim	13,7	mg.	/kg/d					
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina				13,7		/kg/d		
Valore di riferimento per i microorganismi STP				1,04	mg.			
Valore di riferimento per il com Salute - Livello derivato d	<b>di non effetto - DI</b> Effetti sui			1	Effetti sui	/kg/d		
	consumatori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	lavoratori Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Via di Esposizione				cronici 25 mg/kg		acuti		cronici
Via di Esposizione Orale								

### **ALADIN 4 HOTEL ALCALINO**

Revisione n. 3

Data revisione 21/11/2023

Stampata il 21/11/2023

Pagina n. 9/20

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

23/12/2022)

Dermica 1250 mg/kg 2080 mg/kg bw/d bw/d

Legenda:

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

#### PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e nermeazione

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

#### PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

### PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

### PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato. L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

### CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

# SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valore Informazioni

Stato Fisico liquido
Colore blu

Odore ACQUAMARINA
Punto di fusione o di congelamento non disponibile

# **ALADIN 4 HOTEL ALCALINO**

Revisione n. 3

Data revisione 21/11/2023

Stampata il 21/11/2023

Pagina n. 10/20

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

Punto di ebollizione iniziale non disponibile Infiammabilità non infiammabile

non disponibile Limite inferiore esplosività Limite superiore esplosività non disponibile

Punto di infiammabilità > 60 °C

Temperatura di autoaccensione non disponibile Temperatura di decomposizione non disponibile

рΗ 9,9

Viscosità cinematica

15 cp COMPLETAMENTE Solubilità

SOLUBILE IN ACQUA Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: non applicabile

Tensione di vapore non disponibile

Densità e/o Densità relativa 1.095

Densità di vapore relativa non disponibile Caratteristiche delle particelle non applicabile Metodo:viscosimetro rotazionale

Motivo per mancanza dato:miscela di molte

sostanze diverse

Metodo:densimetro per la misurazione del

peso specifico

#### 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Informazioni non disponibili

### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Può reagire con: sostanze ossidanti. Scaldato a decomposizione emette: fumi acri, leghe di zinco.

2-BUTOSSIETANOLO

Si decompone per effetto del calore.

Può formare perossidi con: aria.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

2-BUTOSSIETANOLO

# **ALADIN 4 HOTEL ALCALINO**

Revisione n. 3

Data revisione 21/11/2023

Stampata il 21/11/2023

Pagina n. 11/20

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 23/12/2022)

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

#### 2-BUTOSSIETANOLO

Può reagire pericolosamente con: alluminio, agenti ossidanti. Forma perossidi con: aria.

Reagisce con: agenti ossidanti forti.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

#### 2-BUTOSSIETANOLO

Evitare l'esposizione a: fonti di calore,fiamme libere.

IDROSSIDO DI SODIO

Evitare l'esposizione a: aria, umidità, fonti di calore.

### 10.5. Materiali incompatibili

# 2-BUTOSSIETANOLO

Incompatibile con: acidi,ammine,ammoniaca,basi,cloruri acidi.

IDROSSIDO DI SODIO

Incompatibile con: acidi forti,ammoniaca,zinco,piombo,alluminio,acqua,liquidi infiammabili.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

2-BUTOSSIETANOLO

Può sviluppare: idrogeno.

# **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

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

# **ALADIN 4 HOTEL ALCALINO**

Revisione n. 3

Data revisione 21/11/2023

Stampata il 21/11/2023

Pagina n. 12/20

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

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

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

### TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - vapori) della miscela: > 20 mg/l ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg

ATE (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

LD50 (Cutanea): 9510 mg/kg Rabbit LD50 (Orale): > 5000 mg/kg Rat > 275 ppm/7h Rat LC50 (Inalazione vapori):

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Rat LD50 (Orale): 1470 mg/kg Rat

Sodium xylenesulphonate

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg > 7000 mg/kg Rat LD50 (Orale): > 6,41 mg/l/4h Rat LC50 (Inalazione vapori):

2-BUTOSSIETANOLO

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Guinea Pig

1746 mg/kg Rat LD50 (Orale): LC50 (Inalazione vapori): > 2 mg/l/4h Rat

IDROSSIDO DI SODIO

# **ALADIN 4 HOTEL ALCALINO**

Revisione n. 3

Data revisione 21/11/2023

Stampata il 21/11/2023

Pagina n. 13/20

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 23/12/2022)

LD50 (Orale): 325 mg/kg Rabbit

C9-11 Alcohol ethoxylate (4EO)

 LD50 (Cutanea):
 2000 mg/kg rabbit

 LD50 (Orale):
 3488 mg/kg rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Corrosivo per la pelle

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

<u>CANCEROGENICITÀ</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

### **ALADIN 4 HOTEL ALCALINO**

Revisione n. 3

Data revisione 21/11/2023 Stampata il 21/11/2023

Pagina n. 14/20

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 23/12/2022)

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

# **SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

### 12.1. Tossicità

#### 2-BUTOSSIETANOLO

LC50 - Pesci 1474 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 1550 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1840 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci > 100 mg/l Brachydanio rerio NOEC Cronica Crostacei 100 mg/l Dapnia magna

Sodium xylenesulphonate

LC50 - Pesci > 1000 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei > 1000 mg/l/48h Dapnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 230 mg/l/96h Pseudokirchnerella subcapitata

IDROSSIDO DI SODIO

LC50 - Pesci 189 mg/l/96h

EC50 - Crostacei 40,4 mg/l/48h Daphnia

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

LC50 - Pesci > 1000 mg/l/96h Poecilia reticulata
EC50 - Crostacei 1919 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 969 mg/l/72h Pseudokirchneriellla subcapitata

NOEC Cronica Crostacei > 0,5 mg/l Daphnia magna

C9-11 Alcohol ethoxylate (4EO)

LC50 - Pesci > 1 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
EC50 - Crostacei > 1 mg/l/48h Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

# **ALADIN 4 HOTEL ALCALINO**

Revisione n. 3

Data revisione 21/11/2023

Stampata il 21/11/2023

Pagina n. 15/20

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 23/12/2022)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

> 1 mg/l/72h Skeletonema costatum

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl

derivs.

LC50 - Pesci 1,67 mg/l/96h Lepomis macrochirus

EC50 - Crostacei 2,9 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 47,3 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

NOEC Cronica Pesci 1 mg/l 28d Lepomis macrochirus NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche > 4 mg/l 28 d Elodea canadensis

12.2. Persistenza e degradabilità

2-BUTOSSIETANOLO

Rapidamente degradabile Sodium xylenesulphonate

Rapidamente degradabile IDROSSIDO DI SODIO

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile C9-11 Alcohol ethoxylate (4EO)

Rapidamente degradabile

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl

derivs.

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

2-BUTOSSIETANOLO

BCF 3,16 valore QSAR calcolato

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,0043 BCF < 100

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl

derivs.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,2 Log Kow

12.4. Mobilità nel suolo

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,28

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

# **ALADIN 4 HOTEL ALCALINO**

Revisione n. 3

Data revisione 21/11/2023

Stampata il 21/11/2023

Pagina n. 16/20

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 23/12/2022)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

#### 12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all`ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

# **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 1760

### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.
IMDG: CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
IATA: CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 8 Etichetta: 8

IMDG: Classe: 8 Etichetta: 8

IATA: Classe: 8 Etichetta: 8



# 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

# **ALADIN 4 HOTEL ALCALINO**

Revisione n. 3

Data revisione 21/11/2023
Stampata il 21/11/2023

Pagina n. 17/20

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 23/12/2022)

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 80 Quantità Codice di

Limitate: 5 L restrizione in

galleria: (E)

Disposizione speciale: 274

IMDG: EMS: F-A, S-B Quantità Limitate: 5 L

IATA: Cargo: Quantità Istruzioni

massima: 60 Imballo: 856

L

Passeggeri:
Quantità Istruzioni
massima: 5 L Imballo: 852
Disposizione speciale:
A3, A803

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell`IMO

Informazione non pertinente

# SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

<u>Prodotto</u>

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

# **ALADIN 4 HOTEL ALCALINO**

Revisione n. 3

Data revisione 21/11/2023

Stampata il 21/11/2023 Pagina n. 18/20

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

23/12/2022)

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

### Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) Nr. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

Sodium xylenesulphonate

2-BUTOSSIETANOLO

IDROSSIDO DI SODIO

### **SEZIONE 16. Altre informazioni**

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Met. Corr. 1 Sostanza o miscela corrosiva per i metalli, categoria 1

Acute Tox. 3
Tossicità acuta, categoria 3
Acute Tox. 4
Tossicità acuta, categoria 4
Skin Corr. 1A
Corrosione cutanea, categoria 1A
Skin Corr. 1C
Corrosione cutanea, categoria 1C
Eye Dam. 1
Lesioni oculari gravi, categoria 1
Eye Irrit. 2
Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2
Irritazione cutanea, categoria 2

Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H331 Tossico se inalato.H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

### **ALADIN 4 HOTEL ALCALINO**

Revisione n. 3

Data revisione 21/11/2023

Stampata il 21/11/2023

Pagina n. 19/20

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H315 Provoca irritazione cutanea.

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

#### I EGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

#### BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP) 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP) 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)

- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP) 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology

### **ALADIN 4 HOTEL ALCALINO**

Revisione n. 3

Data revisione 21/11/2023

Stampata il 21/11/2023

Pagina n. 20/20

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 23/12/2022)

- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

#### Nota per l`utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

#### METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 01 / 03 / 08 / 11 / 14 / 15 / 16.