

SCHEDA DI SICUREZZA

(NOME COMMERCIALE DEL PRODOTTO: *IGEKINA GRANDE IGIENE*)

SEZIONE I – IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO					
1.1 Impiego e descrizione d'uso: detergente disinfettante a base alcolica per superfici ed apparecchiature					
1.2 Confezione: flacone in polietilene da 2 litri, tanica in polietilene da 5 litri					
1.3 Responsabile dell'immissione in commercio					
1.3.1 Nome: Pizzolotto S.p.A.					
1.3.2 Indirizzo: via Montegrappa 18, 31010 Onè di Fonte (TV)					
1.3.3 Telefono: +39 0423 948041					
1.3.4 E- mail della persona responsabile: laboratorio@carmadetergents.com					
1.4 Informazioni in caso di emergenza: Centro Antiveneni Ospedale Niguarda, Milano, Tel +39 02 66101029; Pizzolotto S.p.A. Tel +39 0423 948041					
SEZIONE II - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI					
2.1 Classificazione: prodotto non classificato pericoloso per la salute					
2.2 Rischi per la salute:					
2.2.1 Inalazione: nessun effetto					
2.2.2 Contatto con gli occhi: può causare irritazione, congiuntivite					
2.2.3 Contatto con la pelle: può causare irritazione per contatto ripetuto o prolungato					
2.2.4 Ingestione: vomito, diarrea, dolori addominali. Per quantità rilevanti è possibile l'aspirazione di schiuma nelle vie aeree					
SEZIONE III - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI					
3.1 Ingredienti pericolosi per la salute o l'ambiente ai sensi della DLgs 65/2003 o per cui sussistono limiti comunitari all'esposizione sul luogo di lavoro:					
Componente	%	No.EINECS	No.CAS	Classificazione	Frasei R
Alcool isopropilico	<5	200-661-7	67-63-0	F,Xi	11, 36, 67
Dicildimetil					
cloruro di ammonio	<2	230-525-2	7173-51-5	C	22,34
Etanolo	<5	200-578-6	67-17-5	F	11
SEZIONE IV - MISURE DI PRONTO SOCCORSO					
4.1 Informazioni generali: l'intervento del medico è necessario in caso di contatto con gli occhi e ingestione. Mostrare questa scheda quando è richiesta l'attenzione di un medico.					
4.2 Primo soccorso in caso di:					
4.2.1 Inalazione: in caso di malessere allontanarsi dalla zona contaminata e respirare aria fresca.					
4.2.2 Contatto con gli occhi: sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e fino a scomparsa dell'irritazione. Sottoporsi a visita oculistica in ogni caso.					
4.2.3 Contatto con la pelle: sciacquarsi accuratamente con acqua.					
4.2.4 Ingestione: far bere poca acqua. Somministrare carbone attivato. Portare il soggetto al Pronto Soccorso					
SEZIONE V- MISURE ANTINCENDIO					
5.1 Mezzi di estinzione: prodotto non infiammabile. In caso d'incendio in zone adiacenti allo stoccaggio, usare polvere chimica, CO ₂ .					
5.2 Mezzi incompatibili: nessuno noto.					
5.3 Rischi in caso d'incendio: sviluppo di ossido di carbonio ed altri prodotti organici derivanti dalla combustione					
5.4 Equipaggiamento per gli addetti: autorespiratore in caso d'incendio di vaste proporzioni.					
SEZIONE VI – MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE DEL PRODOTTO					
6.1 Fuoriuscita: contenere e assorbire la fuoriuscita con materiali assorbenti inerti (sabbia, terra, ecc.) e inviarli quindi all'incenerimento o in discarica autorizzata.					
6.2 Precauzioni individuali: evitare il contatto con le persone e gli indumenti					
6.3 Precauzioni ambientali: evitare che il prodotto si riversi in fogne, nel terreno o in corpi idrici.					
6.4 In caso di versamento ingente contattare l'autorità competente.					
SEZIONE VII- MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO					
7.1 Manipolazione: usare sempre cautela secondo le buone pratiche aziendali evitando versamenti. Richiudere le confezioni dopo l'uso.					
7.2 Stoccaggio: conservare il prodotto in confezioni ben chiuse in locali freschi e ventilati. Non esporre il prodotto al gelo. Intervallo di temperature di stoccaggio consigliate: tra 4° e 38° C.					
SEZIONE VIII – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONI INDIVIDUALI					
8.1 Precauzioni generali: non necessarie					
8.2 Controllo dell'esposizione:					
8.3 Equipaggiamento di protezione personale:					
8.3.1 Protezione respiratoria: non necessaria					
8.3.2 Protezione delle mani: non necessaria					
8.3.3 Protezione per gli occhi: non necessaria					
8.3.4 Protezione per la pelle: non sono necessari indumenti protettivi. In caso di contaminazione degli indumenti indossati toglierli e lavarli prima di indossarli di nuovo.					

SEZIONE IX – PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE	
9.1 Aspetto:	liquido di colore rosso-arancio
9.2 Odore:	leggera profumazione di pompelmo
9.3 pH (puro):	11 ± 0.5
9.4 Punto/intervallo di ebollizione:	90°C circa
9.5 Punto di infiammabilità:	65°C
9.6 Infiammabilità:	N.D.
9.7 Proprietà esplosive:	non esplosivo
9.8 Proprietà comburenti:	non comburente
9.9 Pressione di vapore:	N.D.
9.10 Densità relativa:	0.983 ± 0.005 g/ml
9.11 Solubilità	
	-idrosolubilità: solubilità in tutte le proporzioni
	-liposolubilità: insolubile in solventi non polari
9.12 Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	N.D.
9.13 Viscosità:	prodotto non viscoso
9.14 Densità di vapore:	N.D.
9.15 Velocità di evaporazione:	N.D.
SEZIONE X- STABILITA' E REATTIVITA'	
10.1 Stabilità:	prodotto stabile nelle normali condizioni di stoccaggio.
10.2 Condizioni da evitare:	stoccaggio a temperature elevate o a basse temperature sotto i 4°C
10.3 Rischio di decomposizione:	nessuno.
SEZIONE XI-INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE	
11.1 Informazioni tossicologiche:	non sono disponibili dati sperimentali sulla tossicità del prodotto stesso, pertanto si riportano dati tossicologici relativi alle sostanze elencate al punto 2
	alcool isopropilico: TLV-TWA: 983 mg/m ³ , 400 ppm; TLV-STEL: 1230 mg/m ³ , 500ppm; LD50 (orale, ratto): 4.7-5.5 g/Kg; LD50 (dermica, coniglio): 13 g/Kg; LC50 (per inalazione, ratto): 46.5 mg/l/4h
	alcool etilico: TLV-TWA: 1900 mg/m ³ , 1000 ppm LD50 (orale, ratto): 5.84 g/Kg;
	dicildimetil cloruro di ammonio: LD50 (orale, ratto): 800 mg/Kg;
11.1.1 Ingestione:	vomito, diarrea, dolori addominali. Per quantità rilevanti è possibile l'aspirazione di schiuma nelle vie aeree
11.1.2 Inalazione:	non nocivo
11.2 Proprietà di corrosività e irritazione:	
11.2.1 Contatto con la pelle:	può causare irritazione per contatto ripetuto o prolungato
11.2.2 Contatto con gli occhi:	può causare irritazione, congiuntivite
11.2.3	Non è teratogeno, mutageno, tossico per la riproduzione
SEZIONE XII-INFORMAZIONI ECOLOGICHE	
12.1 Informazioni generali:	il prodotto non deve entrare in contatto con i corsi d'acqua o essere depositato sul terreno con probabile infiltrazione nelle falde acquifere.
12.2 Biodegradabilità:	I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili in misura non inferiore al 90%
12.3 Tossicità acquatica:	dati sperimentali non disponibili.
SEZIONE XIII-CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO	
13.1 Prodotto:	diluire con acqua e neutralizzare con alcali. Avviare a distruzione autorizzata.
13.2 Contenitore:	non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso ma raccoglierlo per lo smaltimento o il riciclo in osservanza delle norme vigenti.
SEZIONE XIV- INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO	
14.1 Trasporto via terra:	non classificato
14.2 Trasporto via mare:	N.D.
14.3 Trasporto aereo:	N.D.
SEZIONE XV- INFORMAZIONI DI LEGGE	
15.1 Simbolo di pericolo:	prodotto non pericoloso
15.2 Frasi R:	nessuna
15.3 Frasi S:	2, 25, 26, 49. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Mantenere il prodotto nel contenitore originale
SEZIONE XVI- ALTRE INFORMAZIONI	
16.1	La presente scheda di sicurezza è redatta al meglio delle nostre conoscenze e si riferisce al prodotto allo stato di fornitura
16.2	Questa scheda integra il bollettino tecnico senza sostituirlo
16.3	Mostrare questa scheda di sicurezza quando sia necessario l'intervento di un medico.
16.4	Questo prodotto deve essere stoccato, manipolato ed utilizzato secondo le buone pratiche di lavoro aziendali in conformità alla legislazione vigente. Nell'utilizzo del prodotto seguire le istruzioni riportate in etichetta.
16.5	Si declina qualsiasi responsabilità per danni derivanti da un uso improprio del prodotto o dalla inosservanza delle norme prescritte.
16.6	Legenda: N.D.: non disponibile.