



SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA

IAS-LCD200TY

Scheda informativa di sicurezza ai sensi dell'articolo 32 del Regolamento (EC) NO. 1907/2006

SEZIONE 1 – Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificazione del prodotto:

Nome del prodotto: Screen Cleaner KIT

Codice commerciale: IAS-LCD100TY; ICSB-CS5005BLTY; IAS-LCD200TY

1.2 Usi identificati di pertinenza della sostanza o miscela e usi sconsigliati:

Usi consigliati: Per la pulizia e la manutenzione degli schermi

Usi sconsigliati:

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza

Fornitore: IC INTRACOM ITALIA SPA – Viale Europa 33 Z.I. Cornadella Sud 33077 - Sacile (PN) tel n. +39 0434 735573

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

SDS@icintracom.it

1.4 Numeri di telefono in caso di emergenza

Centri Antiveleni attivi 24h sono:

Roma - CAV Policlinico "A. Gemelli" T. 06-3054343

Roma - CAV Policlinico "Umberto I" T. 06-49978000

Napoli - Ospedale "A. Cardarelli" T. 081-7472870

Foggia - Az. Osp. Univ. Foggia T. 0881-732326

Firenze - Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica T. 055-7947819

Pavia - CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica T. 0382-24444

Milano - Osp. Niguarda Ca' Granda T. 02-66101029

Bergamo - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII T. 800883300

SEZIONE 2 – Identificazione dei pericoli

SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA

IAS-LCD200TY

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Criteri regolamento CE No. 1272/2008 [CLP]

Pericoloso per il fisico non classificato

Pericoloso per la salute non classificato

Pericoloso per l'ambiente non classificato

2.2 Elementi dell'etichetta:

Criteri regolamento CE No. 1272/2008 [CLP]

Pittogramma di pericolo: non applicabile

Avvertenze: non applicabile

Indicazioni di pericolo: non applicabile

Dichiarazioni precauzionali: non applicabile

2.3 Altri pericoli:

Nessuna informazione disponibile.

Non classificato come PBT/vPvB dai correnti criteri europei.

SEZIONE 3 – Composizione/ Informazione sugli ingredienti

Miscele:

Componenti pericolosi ai sensi del regolamento CLP 1272/2008 e relativa classificazione:

Nome chimico	Numero EC	Numero CAS	Concentrazione (peso %)	Classificazione CPL
Acqua	231-791-2	7732-18-5	97-99.6	Non classificata
Sodium dehydroacetate	224-580-1	4418-26-2	0.1-0.5	Acute Tox. 4
SORBAX	500-018-3	9005-64-5	0.1-0.5	Non classificato
LAPAO	263-218-7	61792-31-2	0.1-0.2	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1
Poly hydrochloride	608-042-7	27083-27-8	0.03-0.09	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1

SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA

IAS-LCD200TY

				Skin Sens. 1B Acute Tox. 2 Carc. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1
--	--	--	--	---

Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4 – Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

In caso di inalazione: Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo a riposo in una posizione confortevole per la respirazione. Chiedere consiglio ad un medico se l'infortunato non si sente bene. Non è una via di esposizione prevista.

In caso di contatto con la pelle: Lavare immediatamente con sapone e abbondante acqua. Consultare un medico se compare e persiste un'irritazione cutanea.

In caso di contatto con gli occhi: SE A CONTATTO CON GLI OCCHI: Risciacquare con cautela con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto se presenti e se è possibile effettuarlo facilmente. Continuare a risciacquare. Se l'irritazione agli occhi persiste consultare un medico.

In caso di ingestione: Risciacquare la bocca. Consultare un medico. Non somministrare nulla per bocca se la persona risulta incosciente.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Non sono noti sintomi specifici.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e effettuare trattamenti speciali:

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5 – Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione idonei: Utilizzare un agente estinguente adeguato per il fuoco circostante.

Mezzi di estinzione non idonei: Non sono disponibili informazioni

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela: Non sono disponibili informazioni



SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA

IAS-LCD200TY

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi: indossare un autorespiratore. Indossare indumenti protettivi antincendio per evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

SEZIONE 6 – Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare che pelle ed occhi vengano a contatto con questa miscela. Non inalare.

6.2 Precauzioni ambientali:

Non scaricare in acque superficiali, nella rete fognaria, suolo/sottosuolo o aree confinate.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Circoscrivere e raccogliere le fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile; spazzare e riporre in un contenitore per lo smaltimento dei rifiuti. Lavare la zona di sversamento con acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Indossare abiti protettivi come descritto in sezione 8 di questa scheda di sicurezza. Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere sezione 13. Vedere sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli sulla salute

SEZIONE 7 — Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Maneggiare conformemente alle buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza. Assicurare un'adeguata ventilazione. Evitare di mangiare, bere o fumare quando si utilizza il prodotto. Evitare di rilasciare nell'ambiente.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Tenere i contenitori in un luogo asciutto e fresco. Stoccare in contenitori chiusi, in un'area sicura per prevenire danni ai contenitori e successiva fuoriuscita. Tenere lontano da fonti di calore.

7.3 Usi finali particolari

Gli usi identificati per questa sostanza sono indicati in sezione 1.2.

SEZIONE 8 — Controllo dell'esposizione/ protezione individuale

8.1 Parametri di controllo:

8.1.1 Commenti sulle sostanze: non sono noti limiti di esposizione per le sostanze

8.2 Controlli dell'esposizione:

SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA

IAS-LCD200TY

Controlli tecnici idonei: Assicurare adeguata ventilazione. Assicurarsi che stazioni di lavaggio oculare e docce di sicurezza siano vicine alle postazioni di lavoro.

Protezione della faccia/ degli occhi: Dovrebbero venir indossati guanti impermeabili resistenti ai prodotti chimici, Dovrebbero essere indossati occhiali conformi ad uno standard adeguato se c'è un possibile contatto con gli occhi. Dispositivi di protezione personale per occhi e per e faccia dovrebbero essere conformi allo standard Europeo EN166.

Protezione della pelle e delle mani: Indossare guanti impermeabili resistenti agli agenti chimici e conformi a uno standard approvato se una valutazione del rischio indica che è possibile il contatto con la pelle

Altre protezioni: Indossare abiti protettivi idonei.

Protezione respiratoria: In caso di insufficiente ventilazione indossare un'attrezzatura respiratoria adeguata.

Misure igieniche: Tenere lontano da prodotti alimentari, bevande e mangimi. Fornire stazioni di lavaggio degli occhi e docce. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Buone procedure igieniche personali dovrebbero essere implementate. Lavare le mani al termine di ogni turno di lavoro, prima di mangiare, fumare e di usare il bagno. Durante l'uso di questo prodotto non mangiare, bere o fumare.

SEZIONE 9 – Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Aspetto	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Incolore
Soglia di odore	Non determinata
pH	Non determinato
Punto di fusione/congelamento	Non determinato
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non determinato
Punto di infiammabilità	100°
Velocità di evaporazione	Non determinata
Infiammabilità solidi/gas	No
Limite di infiammabilità in aria	Non determinato
Pressione di vapore	Informazione non disponibile
Densità (acqua =1)	Non determinata
Densità del vapore (aria=1)	Non determinato
Densità relativa	Informazione non disponibile
Solubilità	Completamente miscibile in acqua
Coefficiente di partizione n-octano/acqua	Non determinato

SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA

IAS-LCD200TY

Temperatura di autoaccensione	Informazione non disponibile
Temperatura di decomposizione	Informazione non disponibile
Viscosità	Informazione non disponibile
Proprietà esplosive	No
Proprietà ossidanti	Informazione non disponibile

9.2 Altre Informazioni:

Peso molecolare Non determinato.

SEZIONE 10 — Stabilità e reattività

10.1 Reattività: Non sono associati rischi di reattività specifica a questo prodotto.

10.2 Stabilità chimica: Stabile in condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Nessuna reazione pericolosa conosciuta.

10.4 Condizioni da evitare: Proteggere da umidità, calore, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili: Nessuna informazione disponibile.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuna informazione disponibile.

SEZIONI 11 – Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Via di esposizione Inalazione, Ingestione, Contatto con gli occhi, Contatto con la pelle

Tossicità acuta:

Informazioni sugli ingredienti:

Nome chimico	Via orale LD ₅₀	Via pelle LD ₅₀	Via inalazione LC ₅₀
Sodium dehydroacetate (CAS#4418-26-2)	500 mg/kg (ratto)	>3000- <5000 mg/kg (coniglio)	Nessun informazione disponibile

Corrosione /irritazione cutanea: Nessuna informazione disponibile

Lesioni oculari gravi / irritazioni: Nessuna informazione disponibile

Sensibilizzazione respiratoria o alla pelle: Nessuna informazione disponibile.

Mutagenicità delle cellule germinali: Nessuna informazione disponibile.



SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA

IAS-LCD200TY

Cancerogenicità: Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per la riproduzione: Nessuna informazione disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio STOT- singola esposizione: Nessuna informazione disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio STOT- esposizione ripetuta: Nessuna informazione disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione: Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12 – Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

Non considerato tossico per la vita acquatica

12.2 Persistenza e biodegradabilità: Non ci sono dati sulla degradabilità di questo prodotto.

12.3 Potenziale di bioaccumulo: Nessun dato disponibile sulla bioaccumulazione

12.4 Mobilità nel suolo: Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: Non classificato come PBT / vPvB dagli attuali criteri europei.

12.6 Altri effetti avversi: Non disponibile.

SEZIONE 13 – Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Smaltire in conformità alle disposizioni di legge nazionali, statali e locali. Non scaricare nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle acque sotterranee.

SEZIONE 14 – Informazioni sul trasporto

Generali: la sostanza è soggetta alla normativa sul trasporto di merci pericolose incluso in ADR (trasporto su strada), IMDG (trasporto via mare), e ICAO/IATA (trasporto aereo)

14.1 UN-No.:

ADR/RID: materiale non regolamentato
materiale non regolamentato

IMDG: materiale non regolamentato

ICAO/IATA:

14.2 Nome di spedizione

ADR/RID: materiale non regolamentato
materiale non regolamentato

IMDG: materiale non regolamentato

ICAO/IATA:



SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA

IAS-LCD200TY

14.3 Classe di pericolo di trasporto

ADR/RID: materiale non regolamentato IMDG: materiale non regolamentato ICAO/IATA:
materiale non regolamentato

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR/RID: materiale non regolamentato IMDG: materiale non regolamentato ICAO/IATA:
materiale non regolamentato

14.5 Pericoli ambientali

ADR/RID: no IMDG Inquinante marino: no ICAO/IATA: no

14.6 Speciali precauzioni per gli utenti

14.7 Trasporto alla rinfusa in accordo con Annex II del MARPOL73/78 e del IBC Code: non applicabile

SEZIONE 15 — Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari sulla salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Regolamento (EC) No. 1907/2006, Articolo REACH 59(10) Candidate List come correntemente pubblicato da ECHA

Nessuno dei componenti è indicato in questa lista

Regolamento (EC) No. 1907/2006, Articolo Allegato XIV Sostanze soggette ad autorizzazione, come modificato

Nessuno dei componenti è indicato in questa lista

Regolamento (EC) No. 1907/2006, Articolo Allegato XVII Sostanze soggette a restrizione di vendita e d'uso come modificato

Nessuno dei componenti è indicato in questa lista

Direttiva 2012/18/EU sui principali rischi di incidenti che coinvolgono sostanze pericolose

Nessuno dei componenti è indicato in questa lista

Regolamento nazionale (Germania)

Classe di pericolosità per l'acqua (WGK) – Non pericoloso per l'acqua

15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata effettuata nessuna valutazione sulla sicurezza chimica

SEZIONE 16 – Altre informazioni

Informazioni Regolamento EC 1907/2006 (REACH)

SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA

IAS-LCD200TY

Fonti Regolamento EC 1272/2008 (CLP)
EH40/2005 WELs (Regno Unito (UK), 8/2007)

Data revisione 12-07-2018

Revisione 1

Abbreviazioni e acronimi

Acute Tox. 4	Tossicità acuta (orale), Categoria di pericolo 4
Acute Tox. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	Tossicità acuta (inalazione), Categoria di pericolo 2 Corrosione/Irritazione pelle, Categoria di pericolo 2 Danni seri agli occhi/irritazione agli occhi, Categoria di pericolo 1
Skin Sens. 1B STOT RE 1	Sensibilizzazione pelle, Categoria di pericolo 1B Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta, categoria di pericolo 3
Carc. 2	Cancerogenicità, categoria di pericolo 2
Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	Pericolo per ambiente acquatico, Pericolo a breve termine - Categoria 1 Pericolo per ambiente acquatico, Pericolo a lungo termine - Categoria 1
NC:	Non classificato
NA: RID:	Non disponibile Regolamentazione relativa al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.
ADR: IMDG:	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada. Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
ICAO:	Organizzazione internazionale dell'aviazione civile.
IATA: GHS:	Associazione internazionale per il trasporto aereo. Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici.
CAS:	Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).
EINECS: REACH:	Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
PBT:	Persistente, bioaccumulativo e tossico
vPvB:	Molto persistente e molto bioaccumulativo



SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA

IAS-LCD200TY

Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza sono corrette allo stato delle nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data della sua pubblicazione. Le informazioni fornite sono concepite solo come guida per la manipolazione, l'uso, l'elaborazione, la conservazione, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio in sicurezza, e non devono essere considerate una garanzia o specifiche di qualità. Le informazioni si riferiscono solo al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi processo, a meno che non sia specificato nel testo.