

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Product Name: DOAC-REMOVE

Product Reference: 5D-82410A DOAC-REMOVE, 20 tablets

5D-82410B DOAC-REMOVE, 50 tablets

5D-82410C DOAC-REMOVE, 250 tablets

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

ENGLISH

SECTION 1: PRODUCT & COMPANY IDENTIFICATION

1.1 Product identifier

Name	Product number
DOAC-REMOVE, 20 tablets	5D-82410A
DOAC-REMOVE, 50 tablets	5D-82410B
DOAC-REMOVE, 250 tablets	5D-82410C

1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

For *in-vitro* Use Only.

1.3 Details of the manufacturer and supplier of the safety data sheet

5-Diagnostics AG
Heuberg 7
CH-4051 Basel
Switzerland
Tel: +41-61-588 0784
Fax: +41-61-588 0786
E-Mail address: info@5-diagnostics.com

1.4 Emergency telephone number

Tel: +41-61-588 0784 (during normal business hours only)

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

2.1 Classification of the substance or mixture

This product does not meet the criteria for classification in any hazard class according to Regulation (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures (CLP).

2.2 Label elements

The product is not subject to labelling requirements in accordance with current EC guidelines and corresponding national legislation.

2.3 Other hazards

None

SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1 Substances

Activated Carbon; EC no.: 931-328-0; weight %: <50%; REACH registration no. 01-2119488894-16; other classifications: not applicable.

3.2 Other information

Do not inject or ingest.

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

4.1 Description of first aid measures

General information

If symptoms develop or when in doubt, seek medical attention. Never give anything by mouth to an unconscious person. Do not leave victim unattended.

After inhalation

IF INHALED: Remove victim to fresh air. Keep warm and at rest. If irritation occurs, seek medical attention. If necessary, restore normal breathing through standard first aid measures.

After skin contact

SKIN CONTACT: Wash off immediately with plenty of soap and water. Take off immediately all contaminated clothing. Wash contaminated clothing before reuse. If skin reaction occurs, seek medical attention.

After eye contact

EYE CONTACT: Rinse immediately with plenty of water for at least 15 minutes holding the eyelids open. If possible, remove contact lenses. Continue to rinse. Seek medical attention preferably an ophthalmologist.

After ingestion

INGESTION: get immediately medical attention. Do not induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No data available.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

5.1 Extinguishing media

Suitable extinguishing media

Use foam, carbon dioxide (CO₂), dry chemical or water spray. Product itself is non-combustible; adapt fire extinguishing measures to surrounding areas

Unsuitable extinguishing media

None

5.2 Special hazard arising from the substance or mixture

In the event of fire, the following can be released: Carbon dioxide (CO₂); Carbon monoxide (CO)

5.3 Advice for firefighters

In the event of a fire: Wear protective equipment. Self-contained breathing apparatus. Do not breathe fire/explosion fumes.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 Personal protections, protective equipment and emergency procedures

Refer to protective measures listed in section 7 and 8. Avoid dust formation. Ensure adequate ventilation.

6.2 Environmental precautions

No special environmental precautions required.

6.3 Methods and material for containment and cleaning up

Do not place spilled material back in the original container. Avoid dry sweeping and use water spraying or vacuum cleaning systems to prevent airborne dust generation.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

7.1 Precautions for safe handling

Advice on safe handling

For safe product handling, select and apply appropriate prevention and control measures that will reduce to a minimum the intrinsic risk hazard. Design and operate processes, insofar as the state of technology permits, in such a way that dangerous substances may not be released / contact with the skin can be ruled out.

General protective and hygiene measures

Do not eat, drink or smoke during work time. Keep away from food, drink and animal feeding stuffs. Wash hands and skin before breaks and after work. Do not inhale vapors. Avoid contact with eyes and skin. Remove soiled or soaked clothing immediately.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Technical measures and storage conditions

Keep container tightly closed in a dry, cool, well-ventilated place. Do not store together with strong oxidizing agents. Do not store together with volatile chemicals as they may be adsorbed onto product.

Incompatible materials

Strong oxidizing agents. Strong acids.

Requirements for storage rooms and vessels

Containers which are opened must be carefully closed and kept upright to prevent leakage.

7.3 Specific end uses

Apart from the uses mentioned in section 1.2 no other specific uses are stipulated. Per Article 14.4 of the REACH Regulation no exposure scenario has been developed as the substance is not hazardous.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS, PERSONAL PROTECTION

8.1 Control parameters

Occupational exposure limit values

No parameters available for monitoring.

Biological limit values

No data available

8.2 Exposure controls

Appropriate engineering controls

Technical measures and appropriate working operations should be given priority over the use of personal protective equipment. Any measure taken shall comply with good hygiene practice.

Personal protective equipment

During product handling, wear appropriate protective clothing in compliance with the applicable rules.

Respiratory protection

Approved respirator may be necessary if local exhaust ventilation is not adequate.

Hand/skin protection

During handling, wear appropriate protective gloves. Prior to use, check in any case suitability of protective glove for the specific workplace conditions. Use proper glove removal technique (without touching glove's outer surface) to avoid skin contact with this product. Dispose of contaminated gloves after use in accordance with applicable laws and good laboratory practices. Wash and dry hands. Protective gloves must be tested and approved under EN374 standard. Replace protective gloves immediately when they become worn and damaged.

Eye / face protection

Use equipment for eye protection tested and approved under appropriate government standards such as NIOSH (US) or EN 166(EU).

Body protection

The type of protective equipment must be selected according to the concentration and amount of the dangerous substance at the specific workplace.

Other

No data available

Environmental exposure controls

Prevent further spillage/release of material if safe.

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Property	5D-82410A/B/C
Appearance	Solid Tablet/Pellet
Color	Black
Odour	Odorless
pH value	NA
Boiling point	NA
Melting point	NA
Decomposition point	NA
Flash point	NA
Auto-ignition temperature	NA
Oxidising properties	NA
Explosive properties	NA

Flammability	NA
Lower flammability or explosive limits	NA
Upper flammability or explosive limits	NA
Vapour pressure	NA
Vapour density	NA
Evaporation rate	NA
Relative density	NA
Solubility in water	NA
Solubility	NA
Partition coefficient: n-octano/water	NA
Viscosity	NA
Other information	NA

NA: Not Applicable

9.2 Other information

No data available.

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

10.1 Reactivity

No dangerous reactions known if handled in compliance with applicable provisions/under normal conditions of use.

10.2 Chemical stability

The preparation is stable if handled and stored as recommended under section 7.

10.3 Possibility of hazardous reactions

None if used for the intended purpose.

10.4 Conditions to avoid

None if used for the intended purpose.

10.5 Incompatible materials

Strong oxidizing agents, strong acids

10.6 Hazardous decomposition products

None if used for the intended purpose.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 Information on toxicological effects

Property	
	5D-82410A/B/C
Acute oral toxicity	ND
Acute dermal toxicity	ND

Acute inhalational toxicity	Not classified
Skin corrosion/irritation	Not classified
Serious eye damage/eye irritation	Not classified
Respiratory or skin sensitisation	Not classified
Germ cell mutagenicity	Not classified
Reproductive toxicity	Not classified
Carcinogenicity	Not classified
Specific target organ toxicity : - Single exposure - Repeated exposure	Not classified
Aspiration hazard	No aspiration hazard is expected

No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1 % is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 Toxicity

Toxicity	5D-82410A/B/C
Fish toxicity - Acute - Chronic	Non toxic
Daphnia toxicity - Acute - Chronic	Non toxic
Algae toxicity - Acute - Chronic	ND
Bacteria toxicity - Acute - Chronic	ND

ND: No data available.

12.2 Persistence and degradability

No data available.

12.3 Bio-accumulative potential

No data available.

12.4 Mobility in soil

No data available.

12.5 Results of PBT and vPvB assessment

Assessment	5D-82410A/B/C
PBT assessment	Does not fulfill the criteria for PBT
vPvB assessment	Does not fulfill the criteria for vPvB

12.6 Other adverse effects

No data available.

SECTION 13: WASTE DISPOSAL CONSIDERATIONS

13.1 Waste treatment methods

Product

Dispose of waste in compliance with national rules and consultation with environmental services. The waste code is established in consultation with your regional waste disposer.

Packaging

Empty properly packaging. Completely emptied packaging or practically empty packaging containing residues shall be disposed of properly in consultation with your regional waste disposer.

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

The product is not covered by international regulations on the transport of dangerous goods (IMDG, IATA, ADR/RID).

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

EU regulations

This MSDS file is comply to the requirements described on the Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) and 1272/2008 (CLP).

15.2 Chemical safety assessment

No data available.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

16.1 Key literature references and sources for data

Regulation EC 1907/2006(REACH), Regulation (EC) 1272/2008 (CLP) its current version.

Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods according to ADR, RID, IMDG, IATA in their current version.

The data sources used to determine physical, toxic and ecotoxic data, are indicated directly in the corresponding section of this SDS.

The above information is based on our present-day knowledge and experience. The information provided above is not a technical specification and does not guarantee any properties or performance and does not represent any contractual relationship.

5-Diagnostics and its appointed agents/distributors or OEM contractors shall not be held liable for any damage resulting from or from contact with the products included in the kit.

16.2 Abbreviations and acronyms

ADR: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

CLP: European Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures

CMR : cancerogen mutagen reprotoxic

IATA-DGR: International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations

IMDG: International Maritime Dangerous Goods code

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) in the U.S.

PBT: Persistent, Bioaccumulative, Toxic

ReaCH: European Union Regulation on Registration, Evaluation, Authorization and restriction of CHEMicals

RID: International Rule for Transport of Dangerous Substances by Rail

vPvB: very Persistent, very Bioaccumulative

SCHEDA DI SICUREZZA

Nome prodotto: DOAC-REMOVE

Riferimento prodotto: 5D-82410A DOAC-REMOVE, 20 compresse

5D-82410B DOAC-REMOVE, 50 compresse

5D-82410C DOAC-REMOVE, 250 compresse

SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI

ITALIANO

SEZIONE 1: PRODOTTO E IDENTIFICAZIONE AZIENDALE

1.1 Codice identificativo del prodotto

Nome	Codice prodotto
DOAC-REMOVE, 20 compresse	5D-82410A
DOAC-REMOVE, 50 compresse	5D-82410B
DOAC-REMOVE, 250 compresse	5D-82410C

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

Solo per uso in vitro.

1.3 Informazioni sul produttore e sul fornitore della scheda di sicurezza

5-Diagnostics AG Heuberg 7 CH-4051 Basel Switzerland

Tel: +41 61 551 551 4

E-Mail: info@5-diagnostics.com

1.4 Numero di telefono di emergenza

Tel: +41 61 551 551 4 (solo durante il normale orario lavorativo)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Questo prodotto non soddisfa i criteri di classificazione in nessuna classe di pericolo secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele (CLP).

2.2 Elementi di etichetta

Il prodotto non è soggetto a requisiti di etichettatura in conformità con le attuali linee guida CE e la corrispondente legislazione nazionale..

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Carbone attivo; n. CE: 931-328-0; peso %: <50%; n. registrazione REACH 01-2119488894-16; altre classificazioni: non applicabile.

3.2 Altre informazioni

Non iniettare o ingerire.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso Informazioni generali

Se si sviluppano sintomi o in caso di dubbi, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona incosciente. Non lasciare la vittima incustodita..

Dopo l'inalazione

IN CASO DI INALAZIONE: portare la vittima all'aria aperta. Tenere al caldo e a riposo. In caso di irritazione, consultare un medico. Se necessario, ripristinare la normale respirazione tramite le normali misure di primo soccorso.

Dopo il contatto con la pelle

CONTATTO CON LA PELLE: lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. In caso di reazione cutanea, consultare un medico.

Dopo il contatto con gli occhi

CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti tenendo le palpebre aperte. Se possibile, rimuovere le lenti a contatto. Continuare a sciacquare. Consultare un medico, preferibilmente un oculista.

Dopo l'ingestione

INGESTIONE: consultare immediatamente un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona incosciente.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

4.3 Indicazione di eventuale necessità di cure mediche immediate e trattamenti speciali

Trattare in modo sintomatico.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare schiuma, anidride carbonica (CO₂), prodotti chimici secchi o acqua nebulizzata. Il prodotto in sé non è combustibile; adattare le misure di estinzione incendi alle aree circostanti

Mezzi di estinzione non idonei

Nessuno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio, possono essere rilasciati: Anidride carbonica (CO₂); Monossido di carbonio (CO)

5.3 Consigli per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio: Indossare dispositivi di protezione. Autorespiratore. Non respirare i fumi dell'incendio/dell'esplosione.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Protezioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8. Evitare la formazione di polvere. Garantire una ventilazione adeguata.

6.2 Precauzioni ambientali

Non sono richieste particolari precauzioni ambientali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Non rimettere il materiale versato nel contenitore originale. Evitare di spazzare a secco e utilizzare sistemi di pulizia a spruzzo d'acqua o ad aspirazione per prevenire la generazione di polvere nell'aria.

SEZIONE 7: MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura Consigli per una manipolazione sicura

Per una manipolazione sicura del prodotto, selezionare e applicare misure di prevenzione e controllo appropriate che riducano al minimo il rischio intrinseco. Progettare e gestire i processi, nella misura in cui lo stato della tecnologia lo consente, in modo tale che non possano essere rilasciate sostanze pericolose / che il contatto con la pelle possa essere escluso.

Misure generali di protezione e igiene

Non mangiare, bere o fumare durante l'orario di lavoro. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi per animali. Lavare le mani e la pelle prima delle pause e dopo il lavoro. Non inalare i vapori. Evitare il contatto con occhi e pelle. Togliere immediatamente gli indumenti sporchi o bagnati.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Tenere il contenitore ben chiuso in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Non immagazzinare insieme ad agenti ossidanti forti. Non immagazzinare insieme a sostanze chimiche volatili poiché potrebbero essere adsorbite sul prodotto.

Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti. Acidi forti.

Requisiti per locali e contenitori di stoccaggio

I contenitori aperti devono essere chiusi con cura e mantenuti in posizione verticale per evitare perdite.

7.3 Usi finali specifici

A parte gli usi menzionati nella sezione 1.2, non sono previsti altri usi specifici. Ai sensi dell'articolo 14.4 del regolamento REACH, non è stato sviluppato alcun scenario di esposizione in quanto la sostanza non è pericolosa.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE, PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

Nessun parametro disponibile per il monitoraggio.

Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici appropriate

Le misure tecniche e le operazioni di lavoro appropriate devono avere la priorità sull'uso di dispositivi di protezione individuale. Qualsiasi misura adottata deve essere conforme alle buone pratiche igieniche.

Dispositivi di protezione individuale

Durante la manipolazione del prodotto, indossare indumenti protettivi appropriati in conformità con le norme applicabili.

Protezione respiratoria

Potrebbe essere necessario un respiratore approvato se la ventilazione locale non è adeguata.

Protezione mani/pelle

Durante la manipolazione, indossare guanti protettivi appropriati. Prima dell'uso, verificare in ogni caso l'idoneità del guanto protettivo per le specifiche condizioni del posto di lavoro. Utilizzare la tecnica di rimozione dei guanti appropriata (senza toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto della pelle con questo prodotto. Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso in conformità con le leggi applicabili e le buone pratiche di laboratorio. Lavare e asciugare le mani. I

guanti protettivi devono essere testati e approvati secondo lo standard EN374. Sostituire immediatamente i guanti protettivi quando sono usurati e danneggiati.

Protezione occhi/viso

Utilizzare dispositivi di protezione degli occhi testati e approvati secondo gli standard governativi appropriati, quali NIOSH (USA) o EN 166 (UE).

Protezione del corpo

Il tipo di dispositivo di protezione deve essere selezionato in base alla concentrazione e alla quantità della sostanza pericolosa nel luogo di lavoro specifico.

Altro

Nessun dato disponibile

Controlli dell'esposizione ambientale

Impedire ulteriori fuoriuscite/rilasci di materiale se protetto.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Proprietà	
	5D-82410A/B/C
Aspetto	Compresa solida/pellet
Colore	Nero
Odore	inodore
pH	NA
Punto di ebollizione	NA
Punto di fusione	NA
Punto di decomposizione	NA
Punto di infiammabilità	NA
Temperatura di autoaccensione	NA
Proprietà ossidanti	NA
Proprietà esplosive	NA
Infiammabilità	NA
Limiti inferiori di infiammabilità o esplosività	NA
Limiti superiori di infiammabilità o esplosività	NA
Pressione di vapore	NA
Densità di vapore	NA
Velocità di evaporazione	NA
Densità relativa	NA
Solubilità in acqua	NA
Solubilità	NA
Coefficiente di ripartizione: n-ottano/acqua	NA
Viscosità	NA
Altre informazioni	NA

NA: Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Non sono note reazioni pericolose se maneggiato in conformità alle disposizioni applicabili/in normali condizioni d'uso.

10.2 Stabilità chimica

Il preparato è stabile se maneggiato e conservato come raccomandato nella sezione 7.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna se utilizzato per lo scopo previsto.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna se utilizzato per lo scopo previsto.

10.5 Materiali incompatibili

Forti agenti ossidanti, acidi forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno se utilizzato per lo scopo previsto.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Proprietà	
	5D-82410A/B/C
Tossicità orale acuta	ND
Tossicità cutanea acuta	ND
Tossicità inalatoria acuta	Non classificato
Corrosione/irritazione cutanea	Non classificato
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Non classificato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non classificato
Mutagenicità delle cellule germinali	Non classificato
Tossicità riproduttiva	Non classificato
Carcinogenicità	Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio : - Esposizione singola - Esposizione ripetuta	Non classificato
Pericolo di aspirazione	Non è previsto alcun pericolo di aspirazione

Nessun componente di questo prodotto presente a livelli superiori o uguali allo 0,1% è identificato come probabile, possibile o confermato cancerogeno per l'uomo dall'IARC.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Tossicità	5D-82410A/B/C
Tossicità per i pesci - Acuta - Cronica	Non tossico
Tossicità per le Dafnie - Acuta - Cronica	Non tossico
Tossicità per le alghe - Acuta - Cronica	ND
Tossicità per i batteri - Acuta - Cronica	ND

ND: Nessun dato disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione	5D-82410A/B/C
Valutazione PBT	Non soddisfa i criteri per PBT
Valutazione vPvB	Non soddisfa i criteri per vPvB

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Smaltire i rifiuti in conformità alle norme nazionali e previa consultazione con i servizi ambientali. Il codice dei rifiuti viene stabilito in consultazione con il vostro smaltitore di rifiuti regionale.

Imballaggio

Imballaggio correttamente vuotato. Imballaggi completamente svuotati o praticamente vuoti contenenti residui devono essere smaltiti correttamente in consultazione con il vostro smaltitore di rifiuti regionale.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUI TRASPORTI

Il prodotto non è coperto dalla normativa internazionale sul trasporto di merci pericolose (IMDG, IATA, ADR/RID).

SEZIONE 15: INFORMAZIONI REGOLAMENTARI

15.1 Norme/legislazione su sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Normative UE

Questo file MSDS è conforme ai requisiti descritti nel Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e 1272/2008 (CLP).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Riferimenti bibliografici chiave e fonti di dati

Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) nella sua versione attuale.

Regolamenti relativi al trasporto internazionale di merci pericolose secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella loro versione attuale. Le fonti di dati utilizzate per determinare i dati fisici, tossici ed ecotossici sono indicate direttamente nella sezione corrispondente di questa SDS.

Le informazioni di cui sopra si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Le informazioni fornite sopra non sono una specifica tecnica e non garantiscono alcuna proprietà o prestazione e non rappresentano alcun rapporto contrattuale.

5-Diagnostics e i suoi agenti/distributori designati o appaltatori OEM non saranno ritenuti responsabili per eventuali danni derivanti da o dal contatto con i prodotti inclusi nel kit. 16.2

16.2 Abbreviazioni e acronimi

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

CLP: Regolamento europeo sulla classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele

CMR : cancerogeno, mutageno, reprotossico

IATA-DGR: Associazione internazionale del trasporto aereo - Regolamenti sulle merci pericolose

IMDG: Codice marittimo internazionale delle merci pericolose

NIOSH: Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro (NIOSH) negli Stati Uniti

PBT: persistente, bioaccumulabile, tossico

ReaCH: Regolamento dell'Unione europea sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche

RID: Norma internazionale per il trasporto di sostanze pericolose su rotaia

vPvB: molto persistente, molto bioaccumulabile