SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SPRAY PROTECT 1

ai sensi del Regolamento (UE) nº 2020/878

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: SPRAY PROTECT 1

Tipologia chimica: miscela

UFI: 89QN-F152-1R3M-HGT9

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

Usi identificati: Inibitore di corrosione – antincrostante. Uso industriale e

professionale

Usi sconsigliati: Qualsiasi utilizzo differente rispetto agli usi sopra identificati.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

INFORMAZIONI DISTRIBUTORE

Ragione Sociale: RBM

Indirizzo: Via Industriale 23

Località e Stato: 25060 SAN GIOVANNI POLAVENO (BS) ITALY

tel. +39 030 2537211 - fax +39 030 2531799

E-mail: info@rbm.eu

1.4 Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

| Osp. Niguarda Ca' Granda | Milano | 02 66101029 |
|---|---------|-------------|
| Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII | Bergamo | 800883300 |
| Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica | Firenze | 055 7947819 |
| Az. Osp. Univ. Foggia | Foggia | 800183459 |
| Az. Osp. "A. Cardarelli" | Napoli | 081 5453333 |
| CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica | Pavia | 0382 24444 |
| CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" | Roma | 06 68593726 |
| CAV Policlinico "Umberto I" | Roma | 06 49978000 |
| CAV Policlinico "A. Gemelli" | Roma | 06 3054343 |
| Azienda Ospedaliera Integrata Verona | Verona | 800011858 |

SEZIONE 2 | Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Aerosol, categoria di pericolo 3; H229

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo: nessuno Avvertenze: Attenzione

Contenitore pressurizzato: Indicazioni di pericolo: H229 può scoppiare se riscaldato.

Consigli di prudenza:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille,

fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori P410+P412

a 50 °C/122 °F

2.3. Altri pericoli

Fisici e chimici: Riferirsi alla SEZIONE 5.2 Per la salute umana: Riferirsi alla SEZIONE 4.2. e 11.2

Per l'ambiente: Riferirsi alla SEZIONE 12.5 e alla SEZIONE 12.6

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Miscele

Non sono presenti ingredienti che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazoni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione sul luogo di lavoro a livello dell'Unione e che debbano quindi essere riportati in questa sezione, in accordo al punto 3.2.1. del regolamento (UE) 2020/878.

SEZIONE 4 | Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

malessere o di dubbio sulle condizioni di salute. In caso di Indicazioni generali:

consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a Contatto con gli occhi:

sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un

Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di

medico.

Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti Contatto con la pelle:

contaminati. In caso di irritazione della pelle: consultare un

medico.

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo Inalazione:

in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere,

contattare un centro antiveleni o un medico.

NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca. In caso di Ingestione:

malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

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 della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Per indicazioni sull'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico, riferirsi alla SEZIONE 4.1. Primo soccorso di base e trattamento sintomatico.

SEZIONE 5 | Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Idonei: Polvere chimica, schiuma alcool resistente, anidride carbonica,

acqua nebulizzata.

Non idonei: Nessuno in particolare

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

L'esposizione alle fiamme può causare la rottura o l'esplosione del recipiente. Non sono noti prodotti di combustione pericolosi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. L'esposizione alle fiamme e al calore può causare la rottura del recipiente. Gli addetti all'estinzione degli incendi devono sempre utilizzare l'equipaggiamento completo di protezione antincendio: autorespiratore con riserva d'aria [rif. EN 137]; indumenti ignifughi [rif. EN 469]; guanti antifiamma [rif. EN 659]; stivali da vigili del fuoco [rif. HO A29-A30]. Assicurare una ventilazione adeguata. Non respirare i fumi. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Operare sopravento. Allontanare i recipienti dall'area dell'incendio, se ciò può essere fatto senza rischi. In alternativa, raffreddare i recipienti esposti alle fiamme con acqua nebulizzata. Impedire che l'agente estinguente contaminato defluisca negli scarichi o in corsi d'acqua.

SEZIONE 6 | Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente:

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. In caso di frantumazione di aerosol, fare particolare attenzione al fatto che il contenuto pressurizzato e il propellente fuoriescono rapidamente. Se parecchi contenitori vengono rotti, trattare come materiale grezzo versato secondo le istruzioni fornite nella sezione relativa alla pulizia. Non toccare o camminare sul materiale versato. Allontanare tutte le fonti di accensione. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale (vedi SEZIONE 8.2).

Per chi interviene direttamente:

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che il prodotto si disperda nell'ambiente e defluisca negli scarichi, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Arrestare la perdita se tale intervento può essere compiuto senza rischi. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare e convogliare le quantità sversate in un impianto di trattamento degli scarichi o procedere come segue. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ai dispositivi di protezione personale, riferirsi alla SEZIONE 8.2. Per informazioni relative allo smaltimento, riferirsi alla SEZIONE 13.1.

SEZIONE 7 | Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50° C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non ingerire. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non disperdere nell'ambiente. Conservare nel contenitore originale. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non riutilizzare il contenitore vuoto. E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare esclusivamente nel recipiente originale. Contenuto in pressione. Non esporre al calore né conservare a temperature superiori a 49 $^{\circ}$ C in quanto può esplodere. Non forare, incenerire o schiacciare. Non conservare o manipolare vicino a fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Conservare il prodotto a temperatura ambiente (5° C – 40° C). Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere la sezione 10 della SDS).

7.3. Usi finali particolari

Riferirsi alla SEZIONE 1.2.

SEZIONE 8 | Controllo dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuno noto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Selezionare DPI conformi agli standard previsti dalle normative europee e nazionali di riferimento. Consultare in ogni caso il fornitore di DPI prima di prendere una decisione definitiva sui dispositivi di cui dotarsi.

| Protezione della pelle: | Non ned | cessaria n | elle norma | alı condizio | oni di mar | npolazione/ | |
|-------------------------|---------|------------|------------|--------------|------------|---------------|-----|
| | movime | ntazione. | In caso di | i possibile | contatto | della pelle d | con |
| | | | | | | | |

prodotto, indossare indumenti di protezione contro schizzi di

liquido [rif. EN 14605].

Protezione delle mani:

Non necessaria nelle normali condizioni di manipolazione/ movimentazione. In caso di possibile contatto delle mani con il prodotto, Indossare guanti impermeabili ai prodotti chimici [rif. EN 374] in gomma nitrilica (spessore > 0.3 mm --- tempo di permeazione > 480 minuti) o equivalenti. La resistenza del materiale dei guanti deve essere tuttavia testata prima dell'utilizzo, in quanto non prevedibile in anticipo. Sostituire

Protezione degli occhi:Non necessaria nelle normali condizioni di manipolazione/
movimentazione. In caso di possibile contatto degli occhi con il

prodotto, indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale

immediatamente i guanti in caso di contaminazione o rottura.

[EN 166].

Protezione respiratoria: Non necessaria nelle normali condizioni di manipolazione/

movimentazione. In caso di ventilazione inadegiata o rischio di esposizione ad elevate concentrazioni di vapori, indossare una maschera con con filtri combinati di tipo ABEK [rif. EN 14387].

Misure ambientali: Operare in conformità a quanto previsto dal Decreto Legislativo

n° 152/2006, relativamente alla tutela delle acque e alla gestione dei rifiuti. Evitare che il prodotto si disperda nell'ambiente e defluisca negli scarichi, nelle acque di superficie e nelle acque

sotterranee.

Pericoli termici: Non previsti nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

Controlli tecnici idonei: Utilizzare una ventilazione per estrazione locale o altre

attrezzature techniche al fine di mantenere i livelli nell'aria al di sotto dei valori limite di esposizione. In assenza di valori limite di esposizione, una ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente

per la maggior parte delle operazioni.

il

SEZIONE 9 | Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:liquido, aerosolColore:Incolore-giallinoOdore:caratteristico

Punto di fusione/punto di

congelamento:

0 °C

Punto di ebollizione: non determinato sperimentalmente
Infiammabilità: non determinato sperimentalmente
Limite inferiore e superiore di non determinato sperimentalmente

esplosività:

Punto di infiammabilità: non determinato sperimentalmente

Temperatura di autoaccensione: non auto-infiammabile

Temperatura di decomposizione:

non determinato sperimentalmente

pH: 7-8 [soluzione 1%]

Viscosità cinematica: non determinato sperimentalmente

Solubilità: solubile in acqua

Coefficiente di ripartizione

n-ottanolo/acqua:

non pertinente per il prodotto (miscela)

Tensione di vapore: non determinato sperimentalmente

Densità e/o densità relativa: 1,09 +/- 0,05 kg/L
Densità di vapore relativa: più pesante dell'aria

Caratteristiche delle particelle: non pertinente per il prodotto (liquido)

9.2. Altre informazioni

Non disponibili.

SEZIONE 10 | Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non è prevista la possibilità di reazioni pericolose nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare l'esposizione all'umidità e l'irraggiamento solare diretto. Evitare l'esposizione a fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco.

10.5. Materiali incompatibili

Non noti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non è prevista la formazione prodotti di decomposizione pericolosi nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

SEZIONE 11 | Informazioni tossicologiche

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

a. TOSSICITÀ ACUTA

Prodotto: Non è classificato per la tossicità acuta

b. CORROSIONE CUTANEA/IRRITAZIONE CUTANEA

Prodotto: Non è classificato per la corrosione cutanea/irritazione cutanea

c. GRAVI DANNI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE

Prodotto: Non è classificato per gravi danni oculari/irritazione oculare

d. SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Prodotto: Non è classificato per la sensibilizzazione respiratoria o cutanea

e. MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Prodotto: Non è classificato per la mutagenicità sulle cellule germinali

f. CANCEROGENICITÀ

Prodotto: Non è classificato per la cancerogenicità

g. TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Prodotto: Non è classificato per la tossicità per la riproduzione

h. TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA **Prodotto:**Non è classificato per la STOT - esposizione singola

i. TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA
 Prodotto: Non è classificato per la STOT - esposizione ripetuta

j. PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Prodotto: Non è classificato per il pericolo in caso di aspirazione

11.2. Informazioni su altri pericoli

La miscela non contiene una sostanza(e) identificata (e) come avente (i) proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione o che è (sono) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino.

SEZIONE 12 | Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Prodotto: Non è classificato come pericoloso per l'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Prodotto: Non determinata sperimentalmente per i costituenti della miscela.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Prodotto: Non determinato sperimentalmente per i costituenti della miscela.

12.4. Mobilità nel suolo

Prodotto: Non determinata sperimentalmente per i costituenti della miscela

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze costituenti il prodotto non rispondono ai criteri di classificazione come PBT o vPvB di cui all'allegato XIII del Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH).

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene una sostanza(e) identificata (e) come avente (i) proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione o che è (sono) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino.

12.7. Altri effetti avversi

Non sono noti ulteriori effetti avversi sull'ambiente rispetto a quelli sopra menzionati.

SEZIONE 13 | Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto: Non scaricare i residui nelle fognature. Il codice CER deve essere

concordato con un'azienda autorizzata alla gestione dei rifiuti a cui deve essere affidato lo smaltimento, nel rispetto della legislazione

viaente

Imballaggio: Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o

smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei

rifiuti.

SEZIONE 14 | Informazioni sul trasporto

Il prodotto è soggetto alle disposizioni della legislazione vigente in materia di trasporto di merci pericolose su strada (ADR), su ferrovia (RID), via mare (IMDG) e via aerea (IATA).

14.1. Numero ONU o numero ID

| ADR | 1950 |
|------|------|
| RID | 1950 |
| IMDG | 1950 |
| IATA | 1950 |

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

| ADR | AEROSOL |
|------|----------|
| RID | AEROSOL |
| IMDG | AEROSOLS |

IATA Aerosols, non-flammable

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

| ADR | 2.2 |
|------|-----|
| RID | 2.2 |
| IMDG | 2.2 |
| IATA | 2.2 |

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non è pericoloso per l'ambiente e non è un inquinante marino.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR Codice di classificazione: 5A

Disposizioni speciali: 190, 327, 344, 625

Quantità limitate: 11 Quantità esenti: E0

Istruzioni di imballaggio: P207

Disposizioni speciali di imballaggio: PP87, RR6, L2

Categoria di trasporto: 3 Codice restrizione in galleria: E

RID Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune: MP9

IMDG Disposizioni speciali: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Istruzioni di imballaggio: P207, LP200

Disposizioni speciali di imballaggio: PP87, L2

N° EmS: F-D, S-U

Categoria di stivaggio: Nessuno/a

Conservazione e manipolazione: SW1, SW22

Separazione:SG69

IATA Quantità esenti aereo passeggeri e cargo: E0

Quantità limitate aereo passeggeri e cargo: Y203

Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo:

30 kgG

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo: 203 Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo: 75 Kg

Istruzioni di imballaggio aereo cargo: 203 Quantità max. netta aereo cargo: 150kg Disposizioni speciali: A98, A145, A167, A802

Codice ERG:2L

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

Non applicabile

SEZIONE 15 | Informazioni sulla regolamentazione

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

- Decreto Legislativo nº 81/2008 testo unico sulla sicurezza negli ambienti di lavoro
- Decreto Legislativo n° 152/2006 tutela delle acque (Titolo III) e rifiuti (Titolo IV)
- Decreto Legislativo nº 105/2015 controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate Nessuna. in percentuale ≥ a

all'autorizzazione (REACH, art. 59):

0,1% Nessuna

Sostanze soggette alla procedura di autorizzazione (REACH, Allegato

(IV):

Nessuna

Restrizioni applicabili al prodotto e/o alle sostanze costituenti

(REACH, Allegato XVII):

Nessuna

Limitazioni applicabili in base alle disposizioni della Direttiva 2012/18/

UE (SEVESO III):

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è richiesta una valutazione della sicurezza chimica per il prodotto.

SEZIONE 16 | Altre informazioni

Metodo di valutazione delle informazioni [art. 9 del Regolamento CE n° 1272/2008 (CLP)] impiegato ai fini della classificazione: Aerosol, categoria di pericolo 3; H229

Parere di esperti

Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) e EUH citate alla SEZIONE 3: H229

Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

Revisione: Modifiche rispetto alla precedente versione della scheda di dati di sicurezza:

SEZIONE 7; SEZIONE 9

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

- Regolamento CE n° 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche e adeguamenti)
- Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH) (e successive modifiche e adeguamenti)
- Schede di dati di sicurezza dei fornitori

Indicazioni su eventuali corsi di formazione adeguati per i lavoratori: Il personale incaricato di manipolare il prodotto deve essere preventivamente informato sulla sua pericolosità e sui potenziali rischi connessi al suo utilizzo, nonché essere istruito sulle precauzioni da adottare al fine di evitarne o limitarne l'esposizione.

Acronimi:

ADR: accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

CER: catalogo europeo dei rifiuti

CLP: classificazione, etichettatura e imballaggio

IATA: associazione internazionale del trasporto aereo

IMDG: codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose

PBT: persistente, bioaccumulabile, tossico

REACH: registrazione, valutazione, autorizzazione and restrizione delle sostanze chimiche
RID: regolamento concernente il trasporto interno di merci pericolose su ferrovia

UFI: Identificatore unico di formula

vPvB: molto persistente, molto bioaccumulabile

Note:

Le informazioni riportate in questa scheda di dati di sicurezza sono basate sulle nostre conoscenze alla data della sua pubblicazione. Esse sono fornite con l'unico scopo di agevolare l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e non sono da considerarsi una specifica garanzia di qualità. L'utilizzatore deve assicurarsi della loro idoneità e completezza, anche in relazione al proprio particolare uso del prodotto.