

Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/14

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE

Data / rielaborata il: 12.09.2012 Versione: 4.0

Prodotto: SCALA

(ID.Nr. 30289758/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 12.09.2012

Identificazione della sostanza/della miscela e della società/impresa.
 Identificatore del prodotto

SCALA

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati: Antiparassitario, Fungicida

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

<u>Ditta:</u>
BASF Italia Srl
Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB), ITALY

Telefono: +39 0362 512-1

Indirizzo E-mail: Sicurezzaprodotti.BASF-Italia@basf.com

Numero telefonico di chiamata urgente

International emergency number: Telefono: +49 180 2273-112

2. Identificazione dei pericoli

Informazioni da indicare sull'etichetta

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Indicazione di pericolo:

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le

istruzioni per l'uso.

Data / rielaborata il: 12.09.2012 Versione: 4.0

Prodotto: SCALA

(ID.Nr. 30289758/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 12.09.2012

In conformità alla Direttiva 67/548/CEE o 1999/45/CE

Classificazione/etichettatura conforme alla Registrazione del Ministero della Salute

Simbolo(i) di pericolo

N Pericoloso per l'ambiente.



Frasi 'R'

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine

effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi 'S'

S2 Conservare fuori della portata dei bambini.

S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. S20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

S29 Non gettare i residui nelle fognature.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede

informative in materia di sicurezza.

Classificazione della sostanza o della miscela

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Eco chronic 3

In conformità alla Direttiva 67/548/CEE o 1999/45/CE

Possibili pericoli::

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Per il testo completo della classificazione non riportata per esteso in questa sezione, si consulti il paragrafo 16.

Altri pericoli

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Vedi sezione 12- Risultati della valutazione PBT/vPvB.

Se previsto, sono riportati all'interno di questa sezione dati su altri pericoli che non risultano in una classificazione, ma che possono contribuire ai pericoli globali della sostanza o della miscela.

3. Composizione/Informazioni sugli ingredienti

Miscele

Data / rielaborata il: 12.09.2012 Versione: 4.0

Prodotto: **SCALA**

(ID.Nr. 30289758/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 12.09.2012

Carattere chimico

Antiparassitario, Fungicida, sospensione concentrata (SC)

Componenti pericolosi (GHS)

In conformità al Regolamento (CE) Nr. 1272/2008

pirimetanil (ISO); N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)anilina

contenuto (W/W): 37,4 % Eco chronic 2

Numero CAS: 53112-28-0 H411

Numero CE: 414-220-3 Numero Indice: 612-240-00-9

Acido Lignosulfonico, sale di sodio, sulfometilato

contenuto (W/W): < 10 % irr. oculare 2A

Numero CAS: 68512-35-6 STOT (esposizione singola) 3 (irrit. per app.

respiratorio) H319, H335

propan-1,2-diolo

contenuto (W/W): < 5 % Numero CAS: 57-55-6 Numero CE: 200-338-0

Numero di registrazione REACH:

01-2119456809-23

Componenti pericolosi

In conformità alla Direttiva 1999/45/CE

pirimetanil (ISO); N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)anilina

contenuto (W/W): 37,4 % Numero CAS: 53112-28-0 Numero CE: 414-220-3 Numero Indice: 612-240-00-9 Simbolo(i) di pericolo: N

Frasi 'R': 51/53

Acido Lignosulfonico, sale di sodio, sulfometilato

contenuto (W/W): < 10 % Numero CAS: 68512-35-6 Simbolo(i) di pericolo: Xi

Frasi 'R': 36/37

Data / rielaborata il: 12.09.2012 Versione: 4.0

Prodotto: SCALA

(ID.Nr. 30289758/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 12.09.2012

propan-1,2-diolo

contenuto (W/W): < 5 % Numero CAS: 57-55-6 Numero CE: 200-338-0

Numero di registrazione REACH: 01-2119456809-23

Nel caso in cui siano contenuti componenti pericolosi, il testo integrale delle classi di pericolo, delle categorie di pericolo, dei simboli di pericolo, delle frasi R e delle frasi H è riportato nel capitolo 16.

4. Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di pronto soccorso

Sostituire gli indumenti contaminati.

In caso d'inalazione:

Riposo, aria fresca.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare a fondo con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

Sciacquare a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte.

In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca e bere abbondante acqua.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

sintomi: Non si conosce nessuna reazione particolare del corpo umano al prodotto.

Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattamento: Trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali).

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

acqua nebulizzata, diossido di carbonio, schiuma, polvere di estinzione

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

monossido di carbonio; carbonio ossido, diossido di carbonio, cloruro di idrogeno; acido cloridrico, ossidi d'azoto, Composti Organo-Clorurati.

Le sostanze citate possono liberarsi in caso di incendio.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure particolari di protezione:

Data / rielaborata il: 12.09.2012 Versione: 4.0

Prodotto: SCALA

(ID.Nr. 30289758/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 12.09.2012

Indossare un respiratore autonomo e un indumento di protezione.

Ulteriori informazioni:

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo. Raccogliere separatamente le acque di estinzione contaminate e non immettere nelle fognature o nelle acque reflue. I residui dell'incendio e l'acqua di estinzione contaminata devono essere eliminati rispettando le normative locali.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Utilizzare indumenti protettivi personali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non respirare vapori/aerosoli.

Precauzioni ambientali

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Piccole quantità: Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura, legante universale, farina fossile).

Grandi quantità: Arginare/contenere. Aspirare meccanicamente il prodotto.

Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia. Raccogliere separatamente i rifiuti in contenitori idonei, etichettati e sigillabili. Pulire a fondo con acqua e tensioattivi oggetti e pavimenticontaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia.

Riferimenti ad altre sezioni

Le informazioni relative al controllo dell'esposizione/protezione personale e le considerazioni sullo smaltimento sono riportate alle Sezioni 8 e 13

7. Manipolazione e stoccaggio

Precauzioni per la manipolazione sicura

Nessuna misura particolare se adeguatamente immagazzinato e manipolato. Provvedere ad una buona aerazione e ricambio d'aria nei magazzini e nei luoghi di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Prima della pausa ed al termine del lavoro lavarsi le mani e la faccia.

Protezione antincendio ed antiesplosione:

Non sono necessarie particolari misure. La sostanza/il prodotto non è combustibile. Il prodotto non è esplosivo.

Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Separare da alimenti, mangimi e bevande.

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Conservare Iontano dal calore. Proteggere dall'azione diretta dei raggi solari.

Stabilità allo stoccaggio: Durata di stoccaggio: 36 Mesi

Data / rielaborata il: 12.09.2012 Versione: 4.0

Prodotto: SCALA

(ID.Nr. 30289758/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 12.09.2012

Proteggere da temperature inferiori a: 0 °C

Il prodotto può cristallizzare al di sotto della temperatura limite.

Proteggere da temperature superiori a: 40 °C

Le caratteristiche del prodotto possono modificarsi se immagazzinato perlungo tempo a temperatura superiore a quella consigliata.

Usi finali particolari

Per gli usi identificati elencati nella Sezione 1 devono essere osservate le raccomandazioni della Sezione 7

8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

Parametri di controllo

Controlli dell'esposizione

Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

non è necessario proteggere le vie respiratorie

Protezione delle mani:

Guanti di protezione idonei agli agenti chimici (EN 374) anche nel caso di contatto diretto prolungato (Raccomandazioni: indice di protezione 6, corrispondente a un tempo di permeazione >480 minuti secondo EN 374): ad es. nitrilocaucciù (0,4 mm), clorocaucciù (0,5 mm), PVC (0,7 mm) ed altro.

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali (occhiali a gabbia) (ad es. EN 166)

Protezione del corpo:

Scegliere il mezzo protettivo idoneo secondo l'attività e l'esposizione, per es. grembiule, stivali, indumenti idonei (in accordo con la norma EN 14605 in caso di spruzzi o EN 13982 in caso di polveri.)

Misure generali di protezione ed igiene

Per la manipolazione di prodotti fitosanitari in imballi per il consumo finale si vedano le indicazioni di protezione personale riportate nelle istruzioni per l'uso. Si raccomanda di indossare indumenti da lavoro chiusi. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido, viscoso

Colore: beige Odore: caratteristico

Soglia odore:

non determinato

Data / rielaborata il: 12.09.2012 Versione: 4.0

Prodotto: SCALA

(ID.Nr. 30289758/SDS_CPA_IT/IT)

(DIN EN 22719; ISO 2719)

Data di stampa 12.09.2012

Valore del pH: ca. 6 - 8

(1 %(m), 20 °C)

(come sospensione)

Punto di fusione: ca. 0 °C

Dato relativo al solvente

Punto d'ebollizione: ca. 100 °C

Dato relativo al solvente

Punto di infiammabilità:

Nessun punto di infiammabilita' -

Prove fino al punto di ebollizione.

Velocità di evaporazione:

non applicabile

Infiammabilità: non determinato

Limiti inferiore di esplosione:

non determinato

Limiti superiore di esplosione:

non determinato

Temperatura di accensione: > 600 °C (Direttiva 92/69/CEE, A.15)

Tensione di vapore: ca. 23 hPa

(20 °C)

Dato relativo al solvente

Densità: ca. 1,09 g/cm3

(20 °C)

Densità relativa: 1,09 Densità relativa del vapore (aria):

non determinato

Solubilità in acqua: disperdibile Indicazioni su: PYRIMETHANIL TECHN.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):2,84

(OECD - linea guida 107)

(Valore del pH: 6,1)

_ . .

Decomposizione termica: non determinato Viscosità dinamica: 50 - 120 mPa.s

(20 °C, 100 1/s)

Pericolo di esplosione: non esplosivo (Direttiva 92/69/CEE, A.14)

Caratteristiche di comportamento al fuoco: Da valutazioni

basate sulla sua struttura, il prodotto non è classificato come comburente.

Altre informazioni

Altre informazioni:

Se necessario, ulteriori informazioni sui parametri chimico-fisici sono riportate in questa sezione.

10. Stabilità e reattività

Reattività

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

Data / rielaborata il: 12.09.2012 Versione: 4.0

Prodotto: SCALA

(ID.Nr. 30289758/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 12.09.2012

Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.

Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

Condizioni da evitare

Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

Materiali incompatibili

Materie da evitare:

basi forti, acidi forti, ossidanti forti

Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano le prescrizioni per il magazzinaggio e la manipolazione.

11. Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Praticamente non tossico per una singola ingestione. Praticamente non tossico per una singola inalazione. Praticamente non tossico per un singolo contatto cutaneo. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): > 5.000 mg/kg (OECD - linea guida 401)

CL50 ratto (inalatoria): > 1,26 mg/l 4 h (OCSE - linea guida 403)

Il valore corrisponde alla concentrazione la più elevata utilizzata durante il test. Nessuna mortalità è stata osservata.

DL50 ratto (dermale): > 4.000 mg/kg (OECD - linea guida 402)

Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile. Non irritante per la pelle. Non irritante per gli occhi.

Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle coniglio: non irritante. (Linea guida OECD 404)

Data / rielaborata il: 12.09.2012 Versione: 4.0

Prodotto: SCALA

(ID.Nr. 30289758/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 12.09.2012

Gravi danni oculari/irritazione oculare coniglio: non irritante. (Linea guida OECD 405)

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile. Non si hanno prove di un potenziale effetto di sensibilizzazione sulla pelle.

Dati sperimentali/calcolati:

test di Buehler modificato porcellino d'India: Prove su animali non hanno mostrato azione sensibilizzante. (OECD - linea guida 406)

Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

I tests di mutagenicità non hanno rilevato un potenziale genotossico. Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Cangerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti. Test su animali non hanno rilevato alcun effetto cancerogeno.

tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

I risultati di studi su animali non evidenziano effetti di danneggiamento della fertilità. Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenità:

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti. Esperimenti su animali non hanno evidenziato alcun effetto tossico sullo sviluppo della prole, alle dosi che si sono dimostrate non tossiche sugli animali genitori.

Tossicità di dose ripetuta e tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti. Dopo somministrazione ripetuta non si è osservata alcuna tossicità d'organo specifica della sostanza.

Altre indicazioni sulla tossicità

L'abuso può provocare effetti dannosi per la salute.

12. Informazioni ecologiche

Tossicità

Data / rielaborata il: 12.09.2012 Versione: 4.0

Prodotto: SCALA

(ID.Nr. 30289758/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 12.09.2012

Valutazione della tossicità acquatica:

Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile. Nocivo (nocività acuta) per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Ittiotossicità:

CL50 (96 h) 53 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OECD - linea guida 203, statico)

Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) 10,4 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte 1, statico)

Piante acquatiche:

CE50 (72 h) 16 mg/l (biomassa), Agmenellum quadruplicatum (OECD - linea guida 201, statico)

Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Indicazioni su: PYRIMETHANIL TECHN.

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Difficilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Indicazioni su: PYRIMETHANIL TECHN.

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Dato il coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) non è prevedibile un notevole accumulo negli organismi.

Mobilità nel suolo (e altri comparti se disponibili)

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Indicazioni su: PYRIMETHANIL TECHN.

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Se giunge nel terreno, il prodotto s'infiltra e può, a seconda della degradazione, penetrare in profondità con enormi quantità d'acqua.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) o i criteri vPvB (molto persistente/molto bioaccumulabile)

Data / rielaborata il: 12.09.2012 Versione: 4.0

Prodotto: SCALA

(ID.Nr. 30289758/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 12.09.2012

Altri effetti nocivi

Il prodotto non contiene sostanze incluse nell'Allegato I del Regolamento 2037/2000/EC sulle sostanze che danneggiano lo strato di ozono.

Indicazioni supplementari

Ulteriori informazioni di ecotossicità:

Non far pervenire il prodotto nell'ambiente in modo incontrollato.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti

Deve essere eliminato in un impianto di incenerimento idoneo, rispettando le normative locali.

Imballaggi contaminati:

Gli imballaggi devono essere vuotati accuratamente ed eliminati come il prodotto.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra

ADR

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU: Nome di spedizione Non applicabile Non applicabile

appropriato ONU:

Non applicabile

Classi di pericolo connesso

al trasporto:

Gruppo d'imballagio: Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Non applicabile Nessuno noto

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

RID

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU: Non applicabile Nome di spedizione Non applicabile

appropriato ONU:

Classi di pericolo connesso Non applicabile

al trasporto:

Gruppo d'imballagio: Non applicabile Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

Pagina: 12/14

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE

Data / rielaborata il: 12.09.2012 Versione: 4.0

Prodotto: SCALA

(ID.Nr. 30289758/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 12.09.2012

utilizzatori

Trasporto navale interno

ADN

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU: Non applicabile Nome di spedizione Non applicabile

appropriato ONU:

Classi di pericolo connesso

al trasporto:

Non applicabile

Non valutato

Gruppo d'imballagio: Non applicabile Non applicabile Pericoli per l'ambiente: Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori

Trasporto su navi cisterna

della navigazione interna:

UN number:

name:

transport regulations

UN proper shipping

Transport hazard

Trasporto via mare Sea transport

IMDG IMDG

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per

il trasporto Numero ONU: Non applicabile

Nome di spedizione appropriato ONU:

Non applicabile

Classi di pericolo connesso Non applicabile

al trasporto:

Gruppo d'imballagio: Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Precauzioni speciali per gli utilizzatori

class(es): Packing group: Non applicabile

Environmental hazards:

Nessuno noto Special precautions

for user

Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per

il trasporto

Numero ONU: Nome di spedizione appropriato ONU:

Trasporto aereo

Classi di pericolo connesso

al trasporto:

Gruppo d'imballagio: Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile Non applicabile Not classified as a dangerous good under

Not classified as a dangerous good under

transport regulations UN number:

UN proper shipping name:

Transport hazard class(es):

Packing group: Environmental

Not applicable

None known

Not applicable Not applicable

hazards:

Data / rielaborata il: 12.09.2012 Versione: 4.0

Prodotto: SCALA

(ID.Nr. 30289758/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 12.09.2012

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori

Special precautions

None known

for user

Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code

regolamento: Non valutato Regulation: Not evaluated Spedizione approvata: Non valutato Shipment approved: Not evaluated sostanza inquinante: Pollution name: Not evaluated Non valutato Categoria d'inquinamento: Non valutato Pollution category: Not evaluated Tipo di nave cisterna: Non valutato Ship Type: Not evaluated

15. Informazioni sulla regolamentazione

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

L'utilizzatore di questo prodotto fitosanitario deve essere avvisato nel modo seguente: 'Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.' (Direttiva 1999/45/CE, Articolo 10, n. 1.2)

Valutazione della sicurezza chimica

Le indicazioni circa la manipolazione del prodotto si trovano alla sezione 7 e 8 di questa scheda di sicurezza.

16. Altre informazioni

Per un un uso appropriato e sicuro del prodotto, si consultino le condizioni riportate in etichetta.

Testo integrale dei simboli di pericolo, indicazioni di pericolo e delle frasi R se menzionato come componente pericoloso al capitolo 3:

N Pericoloso per l'ambiente.

Xi Irritante.

51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico.

36/37 Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

Eco chronic Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.
irr. oculare Gravi danni oculari/irritazione oculare

STOT (esposizione Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

singola)

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie.

Centro Antiveleni

Ospedale Niguarda Ca' Granda

Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3 (MI)

Pagina: 14/14

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE

Data / rielaborata il: 12.09.2012 Versione: 4.0

Prodotto: **SCALA**

(ID.Nr. 30289758/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 12.09.2012

Telefono: 02-66101029

I dati contenuti in questa scheda di sicurezza si basano sulla nostra esperienza e sulle nostre conoscenze attuali e si riferiscono solo ai requisiti di sicurezza del prodotto. I dati non descrivono in alcun modo le proprietà del prodotto (specifiche di prodotto). Nessuna proprietà, nè idoneità del prodotto per qualsiasi utilizzo specifico, possono essere dedotte dai dati contenuti in questa scheda. E' pertanto responsabilità del cliente del prodotto, assicurarsi che ogni diritto proprietario e ogni normativa vigente vengano osservati.

Sul margine sinistro i punti esclamativi indicano le variazioni rispetto la versione precedente.