



Scheda di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 08.10.2010

Revisione: 08.10.2010

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- **Dati del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** **STAY SILV WHITE FLUX, STAY SILV BLACK FLUX, DYNAFLOW FLUX, 600 POWER FLUX**
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:** Flusso in pasta
- **Produttore / Fornitore:**
Harris Euro S.L. Tel.: +34 - 972 67 88 26
Productos de Soldadura Fax : +34 - 972 50 51 43
- **Indirizzo postale**
Apto. de Correos No. 395 (Casa postale)
E-17600 Figueres/Girona
- **Arq. Ricard Giralt s/n**
Nave F 6
E-17600 Figueres/Girona
- **Indirizzo email della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:**
sdb@csb-online.de
- **Informazioni fornite da:** Reparto vendite
- **Informazioni di primo soccorso:**
Vedi sopra, oppure contattare il più vicino centro di informazioni tossicologiche.

2 Identificazione dei pericoli

- **Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS06 teschio e tibie incrociate

Acute Tox. 3 H301 Tossico se ingerito.



GHS08 pericolo per la salute

Repr. 1B H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.



GHS05 corrosione

Skin Corr. 1B H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

- **Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE**



T; Tossico

R60-61-25: Può ridurre la fertilità. Può danneggiare i bambini non ancora nati. Tossico per ingestione.



C; Corrosivo

R34: Provoca ustioni.

(continua a pagina 2)

Scheda di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 08.10.2010

Revisione: 08.10.2010

Denominazione commerciale: STAY SILV WHITE FLUX, STAY SILV BLACK FLUX, DYNAFLOW FLUX, 600 POWER FLUX

(Segue da pagina 1)

- **Sistema di classificazione:**

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

- **Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Pittogrammi di pericolo**



GHS05 GHS06 GHS08

- **Avvertenza Pericolo**

- **Indicazioni di pericolo**

H301 Tossico se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.

- **Consigli di prudenza**

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

- **Classificazione secondo le direttive CEE:**

Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CE/alle relative norme nazionali.

- **Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto:**



T Tossico

- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

Acido bórico

Idrogenodifluoruro di potassio

- **Natura dei rischi specifici (frasi R):**

60 Può ridurre la fertilità.

61 Può danneggiare i bambini non ancora nati.

25 Anche tossico per ingestione.

(continua a pagina 3)

Scheda di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 08.10.2010

Revisione: 08.10.2010

Denominazione commerciale: STAY SILV WHITE FLUX, STAY SILV BLACK FLUX, DYNAFLOW FLUX, 600 POWER FLUX

(Segue da pagina 2)

34 Provoca ustioni.

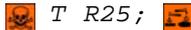
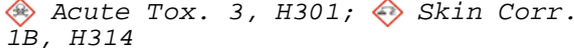
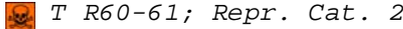
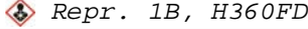
• **Consigli di prudenza (frasi S):**

- 53 Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso.
 1/2 Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
 29/56 Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.
 36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **Caratteristiche chimiche**
 • **Descrizione:** Miscela

• **Sostanze pericolose:**

CAS: 7789-29-9 EINECS: 232-156-2 Numero indice: 009-008-00-9	Idrogenodifluoruro di potassio  Acute Tox. 3, H301; 	10 - 50%
CAS: 10043-35-3 EINECS: 233-139-2 Numero indice: 005-007-00-2	Acido borico  	1 - 70%

• **SVHC**

10043-35-3 Acido borico

• **Altre Sostanze:**

CAS: 1332-77-0 EINECS: 215-575-5	Dipotassium tetraborate	0 - 75%
CAS: 7440-42-8 EINECS: 231-151-2	Boro	1 - 10%

• **Ulteriori indicazioni:**

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

Composizione:	Acido borico	Idrogenodifluoruro di potassio	Dipotassium tetraborate	Boro
Denominazione commerciale				
Stay Silver White Flux	30-70%	10-50%	-	-
Stay Silver Black Flux	1-10%	10-40%	40-75%	1-10%
Dynaflow Flux	30-70%	10-50%	-	-

Le percentuali sono valori medi.

4 Misure di primo soccorso

• **Indicazioni generali:**

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

(continua a pagina 4)

Scheda di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 08.10.2010

Revisione: 08.10.2010

Denominazione commerciale: STAY SILV WHITE FLUX, STAY SILV BLACK FLUX, DYNAFLOW FLUX, 600 POWER FLUX

(Segue da pagina 3)

Levarsi la maschera protettiva solamente dopo aver tolto gli abiti contaminati. In caso di respirazione irregolare o di blocco respiratorio praticare la respirazione artificiale.

Allontanare dal luogo di pericolo e sdraiare a terra le persone da soccorrere. Tenere sotto sorveglianza le persone da soccorrere.

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente. Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi.

- **Inalazione:**

Portare il soggetto in zona ben areata o somministrare ossigeno; chiedere l'intervento di un medico.

Se il soggetto è incosciente provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

- **Contatto con la pelle:**

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Ricoprire le ferite in modo asettico.

E' necessario ricorrere immediatamente a cure mediche, poiché eventuali ustioni non curate possono portare a lesioni di difficile guarigione.

- **Contatto con gli occhi:**

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

Proteggere l'occhio non colpito.

Chiamare immediatamente il medico

- **Ingestione:**

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Non provocare il vomito.

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

5 Misure antincendio

- **Mezzi di estinzione idonei:**

Il prodotto non è infiammabile, adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

- **Rischi specifici dovuti alla sostanza, ai suoi prodotti della combustione o ai gas liberati:**

Gas/vapori tossici

Gas/vapori corrosivi

Acido fluoridrico (HF)

Ossidi di boro

- **Mezzi protettivi specifici:**

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

- **Altre indicazioni**

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

- **Misure cautelari rivolte alle persone:**

Garantire una sufficiente ventilazione.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Evitare la formazione di polvere.

Non inalare le polveri.

Indossare il respiratore.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

(continua a pagina 5)

Scheda di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 08.10.2010

Revisione: 08.10.2010

Denominazione commerciale: STAY SILV WHITE FLUX, STAY SILV BLACK FLUX, DYNAFLOW FLUX, 600 POWER FLUX

(Segue da pagina 4)

- **Misure di protezione ambientale:**
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.
- **Metodi di pulitura/assorbimento:**
Provvedere ad una sufficiente areazione.
Raccogliere con mezzi meccanici.
Use appropriate industrial vacuum cleaners for dust removal.
Effettuare il recupero o lo smaltimento in apposito serbatoi.
Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

7 Manipolazione e immagazzinamento

- **Manipolazione:**
- **Indicazioni per una manipolazione sicura:**
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
E' richiesta un'aspirazione localizzata.
Evitare assolutamente il contatto con gli occhi e con pelle.
Evitare la formazione di polvere.
Eliminare regolarmente la polvere, di cui non è possibile evitare la formazione.
Non respirare le polveri.
Rispettare la concentrazione massima nell' ambiente di lavoro.
Aprire e manipolare i recipienti con cautela.
Limitare le scorte sul posto di lavoro.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non lasciare.
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**
Osservare le disposizioni relative alla protezione dei corpi d' acqua.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:**
Immagazzinare separatamente da acidi.
Non conservare a contatto con alimenti.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**
Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.
Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.
Proteggere da umidità e acqua.
Conservare sotto chiave o con possibilità di accesso solo per le persone competenti o autorizzate.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**

7789-29-9 Idrogenodifluoruro di potassio

IOELV (Unione Europea)	2,5 mg/m ³ as F
------------------------	-------------------------------

10043-35-3 Acido borico

TWA (Italia)	Valore a breve termine: 6 mg/m ³ Valore a lungo termine: 2 mg/m ³ (i)
--------------	---

- **Ulteriori indicazioni:**
Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

(continua a pagina 6)

Scheda di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 08.10.2010

Revisione: 08.10.2010

Denominazione commerciale: STAY SILV WHITE FLUX, STAY SILV BLACK FLUX, DYNAFLOW FLUX, 600 POWER FLUX

(Segue da pagina 5)

- **Mezzi protettivi individuali**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**
 Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
 Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.
 Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
 Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.
 Installare sul posto di lavoro strutture per il lavaggio.
 Non respirare le polveri.
 Le donne in stato di gravidanza devono evitare assolutamente l'inalazione e il contatto con la pelle.
 Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
 Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
 Proteggere preventivamente la pelle con apposite pomate.
- **Maschera protettiva:**
 Maschera protettiva con formazione di polveri o fumi.
 Con la concentrazione massima entro i limiti permessi non sono necessarie misure speciali.
- **Guanti protettivi:**
 Guanti impermeabili
 Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.
 Scegliere i guanti in considerazione dei tempi di permeazione, dei tassi di permeazione e della degradazione .
 Prima di ogni nuovo utilizzo dei guanti è da controllare l'impermeabilità.
 Per evitare problemi cutanei ridurre l'utilizzo dei guanti al minimo indispensabile.
 A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.
- **Materiale dei guanti**
 La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.
- **Occhiali protettivi:** Occhiali protettivi a tenuta
- **Tuta protettiva:**
 Indossare la tuta protettiva.
 Stivali

9 Proprietà fisiche e chimiche

- **Indicazioni generali**
- **Aspetto:**

Forma:	solido in forme diverse pastoso polverulento
Colore:	in conformità con la denominazione del prodotto
- **Odore:** inodore
- **Cambiamento di stato**

Temperatura di fusione/ambito di fusione:	non definito
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:	non applicabile
- **Punto di infiammabilità:** non applicabile

(continua a pagina 7)

Scheda di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 08.10.2010

Revisione: 08.10.2010

Denominazione commerciale: STAY SILV WHITE FLUX, STAY SILV BLACK FLUX, DYNAFLOW FLUX, 600 POWER FLUX

(Segue da pagina 6)

- | | |
|---|--------------------------------|
| • Autoaccensione: | Prodotto non autoinfiammabile. |
| • Pericolo di esplosione: | Prodotto non esplosivo. |
| • Densità: | 1,5 - 1,7 g/cm ³ |
| • Solubilità in/Miscibilità con Acqua: | parzialmente solubile |

10 Stabilità e reattività

- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
 Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme. Proteggere dal calore.
- **Sostanze da evitare:**
 Ossidanti
 Acidi forti
 Halogen compounds
- **Reazioni pericolose** Il contatto con acidi forti libera acido fluoridrico.
- **Prodotti di decomposizione pericolosi:**
 Acido fluoridrico
 Fluoruri
 Ossidi di boro
 Gas/vapori tossici
 Gas/vapori corrosivi

11 Informazioni tossicologiche

- **Tossicità acuta:**

- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

10043-35-3 Acido borico

Orale	LD50	3450 mg/kg (topo) 2660 mg/kg (ratto)
Per inalazione	LC50/4 h	2 mg/l (ratto)

- **Irritabilità primaria:**
- **Sulla pelle:** Corrosivo sulla pelle e sulle mucose.
- **Sugli occhi:** Fortemente corrosivo
- **Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti
- **Ulteriori dati tossicologici:**
 Il prodotto, in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi:
 Tossico
 Corrosivo
 Se ingerito provoca forte corrosione della cavità orale e della faringe con rischio di perforazione dell'esofago e dello stomaco.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
 according to Directive 67/548/EEC:
 Repr. 2
 according to Regulation (EC) No. 1272/2008:
 Repr. 1B

ITG

(continua a pagina 8)

Scheda di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 08.10.2010

Revisione: 08.10.2010

Denominazione commerciale: STAY SILV WHITE FLUX, STAY SILV BLACK FLUX, DYNAFLOW FLUX, 600 POWER FLUX

(Segue da pagina 7)

12 Informazioni ecologiche

- **Dati sulla eliminazione (persistenza e biodegradabilità)**
- **Ulteriori indicazioni:** non definito
- **Comportamento in compartimenti ambientali:**
- **Mobilità e potenziale di bioaccumulazione** non definito
- **Effetti tossici per l'ambiente:**

- **Tossicità acquatica:**

10043-35-3 Acido borico

EC10/96 h 24 mg/l (algae (*Scenedesmus subspicatus*))LC50/48 h 133 mg/l (*Daphnia magna*)

- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**

Dati quantitativi sugli effetti ecologici di questo prodotto non sono disponibili.

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK) (Autoclassificazione): poco pericoloso

13 Considerazioni sullo smaltimento

- **Prodotto:**
- **Consigli:**
Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
Consegnare il prodotto ai servizi di raccolta di rifiuti speciali o portarli ad un punto di raccolta di rifiuti speciali.
- **Catalogo europeo dei rifiuti**
Il codice di rifiuto nel CER (catalogo europeo dei rifiuti) è inserito nel contesto a cui si riferisce.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

14 Informazioni sul trasporto

- **Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID (oltre confine):**



- **Classe ADR/RID:** 8 (CT2) Materie corrosive
- **Numero Kemler:** 86
- **Numero ONU:** 1811
- **Gruppo di imballaggio:** II
- **Label:** 8 + 6.1
- **Descrizione della merce:** UN 1811 IDROGENOFLUORURO DI POTASSIO SOLIDO, MISCELA
- **Quantità esenti (EQ):** E2
- **Quantità limitate (LQ):** LQ23
- **Categoria di trasporto:** 2

(continua a pagina 9)

ITG

Scheda di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 08.10.2010

Revisione: 08.10.2010

Denominazione commerciale: STAY SILV WHITE FLUX, STAY SILV BLACK FLUX, DYNAFLOW FLUX, 600 POWER FLUX

(Segue da pagina 8)

- **Codice di restrizione in galleria:** E

- **Trasporto marittimo IMDG/GGVSee:**



- **Classe IMDG/GGVSee:** 8
- **Numero ONU:** 1811
- **Label:** 8 + 6.1
- **Gruppo di imballaggio:** II
- **Numero EMS:** F-A, S-B
- **Marine pollutant:** NO
- **Segregation groups:** Acids
- **Denominazione tecnica esatta:** POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID, MIXTURE

- **Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:**



- **Classe ICAO/IATA:** 8
- **Numero ONU/ID:** 1811
- **Label:** 8 + 6.1
- **Gruppo di imballaggio:** II
- **Denominazione tecnica esatta:** POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID, MIXTURE

- **UN "Model Regulation":**

UN1811, IDROGENOFLUORURO DI POTASSIO SOLIDO, MISCELA, 8 (6.1), II

- **Trasporto/ulteriori indicazioni:** -

15 Informazioni sulla regolamentazione

- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

- **Pittogrammi di pericolo**



GHS05 GHS06 GHS08

- **Avvertenza Pericolo**

- **Indicazioni di pericolo**

H301 Tossico se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.

- **Consigli di prudenza**

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

(continua a pagina 10)

Scheda di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 08.10.2010

Revisione: 08.10.2010

Denominazione commerciale: STAY SILV WHITE FLUX, STAY SILV BLACK FLUX, DYNAFLOW FLUX, 600 POWER FLUX

(Segue da pagina 9)

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
 P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
 P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
 P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
 P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
 P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

- **Classificazione secondo le direttive CEE:**

Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CE/alle relative norme nazionali.

- **Sigla e etichettatura di pericolosità del prodotto:**



T Tossico

- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

Acido bórico
 Idrogenodifluoruro di potassio

- **Natura dei rischi specifici (frasi R)**

60 Può ridurre la fertilità.
 61 Può danneggiare i bambini non ancora nati.
 25 Anche tossico per ingestione.
 34 Provoca ustioni.

- **Consigli di prudenza (frasi S)**

53 Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso.
 1/2 Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
 29/56 Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.
 36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

- **Valutazione della sicurezza chimica**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

- **Disposizioni nazionali:**

- **Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:**

Osservare le limitazioni di impiego per bambini.
 Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento.
 Osservare le limitazioni di impiego per donne in età fertile.

- **Ordinanza relativa agli interventi in caso di guasto**

Si devono osservare le soglie dei valori indicate nell'ordinanza relativa agli interventi in caso di guasto.

(continua a pagina 11)

Scheda di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 08.10.2010

Revisione: 08.10.2010

Denominazione commerciale: STAY SILV WHITE FLUX, STAY SILV BLACK FLUX, DYNAFLOW FLUX, 600 POWER FLUX

(Segue da pagina 10)

- **Classe di pericolosità per le acque:**
Pericolosità per le acque classe 1 (WGK) (Autoclassificazione): poco pericoloso
- **Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi**
Osservare le restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso dell' Allegato XVII del Regolamento (CE) n. 1907/2006.

16 Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non implicano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- **Frasi rilevanti**

H301 Tossico se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

R25 Tossico per ingestione.

R34 Provoca ustioni.

R60 Può ridurre la fertilità.

R61 Può danneggiare i bambini non ancora nati.

- **Limitazione consigliata dell'utilizzazione** Ad uso industriale

- **Scheda rilasciata da:**

C.S.B. GmbH

Phone: +49 - 2151 - 652086-0

Parkstraße 29

Fax: +49 - 2151 - 652086-9

D-47829 Krefeld

- **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent