

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Modulo prodotto	:	mistura
nome	:	Set K-Ink GJ4-Np Black, 4X100 Cm ³
Codice prodotto	:	083815
Sinonimi	:	SET K-INKT GJ4-NP Zw 4 x 100 cm ³ ; Set K-Tinte GJ4-Np Schwarz 4X100 Cm ³ ; Set K-Encre GJ4-Np Noir 4X100 Cm ³

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

Uso della sostanza/miscela	:	Inchiostro da utilizzare nel sistema di stampa a getto d'inchiostro per applicare codici e contrassegnato su imballaggi primari e secondari. Non destinato al contatto accidentale con gli alimenti. Utilizzare solo dove è presente una barriera alimentare approvata. Questo prodotto è stato approvato da NSF per l'uso in strutture alimentari ai sensi del codice di categoria (P1), registrazione #146846. Elenco nel libro bianco NSF sotto SI-PZ4778. Non per l'uso come contatto diretto o indiretto con gli alimenti.
----------------------------	---	---

1.3. Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

BV. Korthofah
(Kortho Coding & Marking)
Lageweg 39
NL 2222 AG Katwijk Nederland
T: +31 (0) 71 40 60 480
E-mail: export@kortho.nl

1.4. Numero di telefono di emergenza



Numero di emergenza 24 ore su 24 : +1 800-424-9300 - Chemtrec

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione (GHS-US)**

Pelle Irrit. 2 la commissione per i	H315
Occhio Irrit. 2A	H319
1B repr.	H360
STOT SE 3	H335
Acquatico Cronico 3	H412

Testo integrale delle frasi H: vedi sezione 16

2.2. Etichettare gli elementi**Etichettatura GHS-US**

Pittogrammi di pericolo (GHS-US)	:	 
		GHS07 GHS08
Parola di segnale (GHS-US)	:	pericolo
Dichiarazioni di pericolo (GHS-US)	:	H315 - Provoca irritazione cutanea H319 - Provoca gravi irritazioni oculari H335 - Può causare irritazione respiratoria H360 - Può danneggiare la fertilità o il nascituro H412 - Dannoso per la vita acquatica con effetti di lunga durata
Dichiarazioni precauzionali (GHS-US)	:	P201 - Ottenere istruzioni speciali prima dell'uso P202 - Non maneggiare fino a quando tutte le precauzioni di sicurezza non sono state lette e comprese P261 - Evitare di respirare fumi, vapori P264 - Lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione P271 - Utilizzare solo all'aperto o in un'area ben ventilata P273 - Evitare il rilascio nell'ambiente P280 - Indossare la protezione degli occhi, protezione del viso, indumenti protettivi, guanti protettivi P302+P352 - Se sulla pelle: Lavare con abbondante acqua P304+P340 - Se inalato: Rimuovere la persona all'aria aperta e mantenere comodo per

083815 GJ4-NP Black

Scheda tecnica di sicurezza

secondo il Registro Federale / Vol. 77, n. 58 / lunedì 26 marzo 2012 / Regole e regolamenti

respirareP305+P351+P338 - Se negli occhi: Risciacquare con cautela con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continuare a risciacquareP308+P313 - Se esposto o preoccupato: ottenere consigli /attenzioni mediche

2.3. Altri rischi

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

2.4. Tossicità acuta sconosciuta (GHS-US)

Non applicabile

SEZIONE 3: Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Non applicabile

3.2. Miscela

nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione (GHS-US)
N-metil-2-pirrolidone, 1-metil-2-pirrolidone	(N. CAS) 872-50-4	0-10	Flam. Liq. 4, H227 Pelle Irrit. 2, H315 Occhio Irrit. 2A, H319 Repr. 1B, H360 STOT SE 3, H335
sodio bis[1-[(2-idrossi-5-nitrofenil)azo]-2-naftolato(2-)]cromato(1-)	(N. CAS) 57206-81-2	0-5	Occhio Irrit. 2A, H319 Acquatico Cronico 3, H412
sodio bis[1-[(2-idrossi-4-nitrofenil)azo]-2-naftolato(2-)]cromato(1-)	(N. CAS) 64611-73-0	0-5	Occhio Irrit. 2A, H319 Acquatico Cronico 3, H412
sodio [1-[(2-idrossi-4-nitrofenil)azo]-2-naftolato(2-)][1-[(2-idrossi-5-nitrofenil)azo]-2-naftolato(2-)]cromato(1-)	(N. CAS) 59307-49-2	0-5	Occhio Irrit. 2A, H319 Acquatico Cronico 3, H412

Testo integrale delle frasi H: vedi sezione 16

SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

- Misure di pronto soccorso generali : Non dare mai nulla per bocca a una persona incosciente. SE esposto o interessato: ottenere consigli / attenzioni mediche.
- Misure di pronto soccorso dopo inalazione : Togliere all'aria aperta e tenere a riposo in una posizione comoda per respirare. Chiama un CENTRO VELENI / medico / medico se non ti senti bene. Lascia che la vittima respiri aria fresca. Lascia riposare la vittima.
- Misure di pronto soccorso dopo il contatto con la pelle : Lavare con abbondante acqua e sapone. Lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo. In caso di irritazione cutanea: ottenere consigli / attenzioni mediche.
- Misure di pronto soccorso dopo contatto visivo : Risciacquare con cautela con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continuare il risciacquo. Se persiste irritazione oculare: ottenere consigli / attenzioni mediche.
- Misure di pronto soccorso dopo l'ingestione : Risciacquare la bocca. NON indurre il vomito. Ottenere cure mediche di emergenza.

4.2. Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/lesioni : Può danneggiare la fertilità o il nascituro.
- Sintomi/lesioni dopo inalazione : Può causare irritazione respiratoria.
- Sintomi/lesioni dopo il contatto con la pelle : Provoca irritazione cutanea.
- Sintomi/lesioni dopo contatto visivo : Provoca gravi irritazioni agli occhi.

4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e cure speciali necessarie

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione adatti : schiuma. Polvere secca. diossido di carbonio. Spruzzo d'acqua. Sabbia.
- Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un flusso d'acqua pesante.

5.2. Rischi particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

5.3. Consigli per i vigili del fuoco

- Istruzioni antincendio : Utilizzare spruzzo d'acqua o nebbia per raffreddare i contenitori esposti. Prestare attenzione quando si combatte qualsiasi incendio chimico. Evitare che l'acqua antincendio entri nell'ambiente.

083815 GJ4-NP Black

Scheda tecnica di sicurezza

secondo il Registro Federale / Vol. 77, n. 58 / lunedì 26 marzo 2012 / Regole e regolamenti

Protezione durante la lotta antincendio : Non entrare nell'area antincendio senza adeguati dispositivi di protezione, compresa la protezione respiratoria.

SEZIONE 6: Misure di emissione accidentale

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

6.1.1. Per il personale non di emergenza

Procedure di emergenza : Evacuare il personale non necessario.

6.1.2. Peri soccorritori

Dispositivi di protezione : Dotare l'equipaggio di pulizia di una protezione adeguata.
Procedure di emergenza : Zona di ventilazione.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire l'ingresso nelle fogne e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido entra nelle fogne o nelle acque pubbliche. Evitare il rilascio nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Metodi per la pulizia : Immergiti nelle fuoriuscite con solidi inerti, come argilla o terra diatomica il prima possibile. Raccogli lo sversamento. Conservare lontano da altri materiali.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Cfr. rubrica 8. Controlli dell'esposizione e protezione personale.

SEZIONE 7: Movimentazione e magazzinaggio

7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura

Precauzioni per una manipolazione sicura : Lavarsi le mani e altre aree esposte con acqua e sapone neutro prima di mangiare, bere o fumare e quando si lascia il lavoro. Fornire una buona ventilazione nell'area di processo per prevenire la formazione di vapore. Non maneggiare fino a quando tutte le precauzioni di sicurezza non sono state lette e comprese. Ottenere istruzioni speciali prima dell'uso. Utilizzare solo all'aperto o in un'area ben ventilata. Evitare di respirare fumi, vapori.

Misure igieniche : Lavare accuratamente la pelle dopo la manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione : Tenere il contenitore ben chiuso. Tenere chiuso il contenitore quando non è in uso. Conservare solo nel contenitore originale in un luogo fresco e ben ventilato lontano da: luce solare diretta, accensione termica.

Prodotti incompatibili : Basi forti. Acidi forti.

Materiali incompatibili : Fonti di accensione. Luce solare diretta.

7.3. Uso finale specifico

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

8.1. Parametri di controllo

SI-PZ4778 Black	
ACGIH	Non applicabile
Osha	Non applicabile
N-metil-2-pirrolidone, 1-metil-2-pirrolidone (872-50-4)	
ACGIH	Non applicabile
Osha	Non applicabile
sodio bis[1-[(2-idrossi-5-nitrofenil)azo]-2-naftolato(2-)]cromato(1-) (57206-81-2)	
ACGIH	Non applicabile
Osha	Non applicabile
sodio bis[1-[(2-idrossi-4-nitrofenil)azo]-2-naftolato(2-)]cromato(1-) (64611-73-0)	
ACGIH	Non applicabile
Osha	Non applicabile
sodio [1-[(2-idrossi-4-nitrofenil)azo]-2-naftolato(2-)][1-[(2-idrossi-5-nitrofenil)azo]-2-naftolato(2-)]cromato(1-) (59307-49-2)	
ACGIH	Non applicabile

083815 GJ4-NP Black

Scheda tecnica di sicurezza

secondo il Registro Federale / Vol. 77, n. 58 / lunedì 26 marzo 2012 / Regole e regolamenti

sodio [1-[(2-idrossi-4-nitrofenil)azo]-2-naftolato(2-)] [1-[(2-idrossi-5-nitrofenil)azo]-2-naftolato(2-)]cromato(1-) (59307-49-2)

Osha

Non applicabile

8.2. Controlli dell'esposizione

- Controlli ingegneristici appropriati : Fornire un'adeguata ventilazione generale e locale dei gas di scarico.
Equipaggiamento per la protezione personale : Indumenti protettivi. Occhiali protettivi. guanti.



- Protezione delle mani : Indossare guanti protettivi.
Protezione per gli occhi : Occhiali chimici o occhiali di sicurezza.
Protezione della pelle e del corpo : Indossare indumenti protettivi adeguati.
Protezione respiratoria : Qualora l'uso possa comportare un'esposizione per inalazione, si raccomanda un'attrezzatura di protezione respiratoria.
Altre informazioni : Non mangiare, bere o fumare durante l'uso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

- Stato fisico : liquido
Colore : nero
odore : Leggero;caratteristico
Soglia degli odori : Dati non disponibili
ph : Dati non disponibili
Tasso di evaporazione relativa (acetato di butile=1) : Dati non disponibili
punto di fusione : Dati non disponibili
punto di congelamento : Dati non disponibili
punto di ebollizione : 210 - 215 °C
Punto di infiammamento : > 200 °F
Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili
Infiammabilità (solida, gas) : Dati non disponibili
Pressione di vapore : Dati non disponibili
Densità relativa del vapore a 20 °C : Dati non disponibili
Densità relativa : Dati non disponibili
Gravità/densità specifica : 1,05 - 1,15 g/cm³
solubilità : Acqua: Solubilità in acqua dei componenti della miscela : •
> 30 g/100ml • glicerolo: 100 g/100ml • N-metil-2-pirrolidone, 1-metil-2-pirrolidone:
Log Pow : Dati non disponibili
Log Kow : Dati non disponibili
Viscosità, cinematica : Dati non disponibili
Viscosità, dinamica : Dati non disponibili
Proprietà esplosive : Dati non disponibili
Proprietà ossidanti : Dati non disponibili
Limiti esplosivi : Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

- Contenuto VOC : 90 - 93 %

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

083815 GJ4-NP Black

Scheda tecnica di sicurezza

secondo il Registro Federale / Vol. 77, n. 58 / lunedì 26 marzo 2012 / Regole e regolamenti

10.2. Stabilità chimica

Non stabilito.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non stabilito.

10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente alte o basse.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Basi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

fumo. monossido di carbonio. diossido di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato
(Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

N-metil-2-pirrolidone, 1-metil-2-pirrolidone (872-50-4)	
Rattus Id50	3914 mg/kg (Ratto; Equivalente o simile all'OCSE 401; Studio della letteratura; 4150 mg/kg di peso corporeo; Ratto; Valore sperimentale)
Rattus Id50	7000 mg/kg (Ratto; Studio di letteratura)
Coniglio dermico LD50	8000 mg/kg (Coniglio; Studio della letteratura; Equivalente o simile all'OCSE 402; >5000 mg/kg di peso corporeo; Coniglio; Valore sperimentale)
Ratto per inalazione LC50 (mg/l)	> 5,1 mg/l/4h (Ratto; Valore sperimentale)
ATE US (orale)	3914.000 mg/kg di peso corporeo
ATE US (dermico)	7000.000 mg/kg di peso corporeo

Corrosione/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.
Gravi danni/irritazioni agli occhi : Provoca gravi irritazioni agli occhi.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato
(Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Mutagenicità delle cellule germinali : Non classificato
(Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
cancerogenicità : Non classificato
(Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità riproduttiva : Può danneggiare la fertilità o il nascituro.
Tossicità specifica degli organi bersaglio (esposizione singola) : Può causare irritazione respiratoria.
Tossicità specifica degli organi bersaglio (esposizione ripetuta) : Non classificato
(Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Pericolo di aspirazione : Non classificato
(Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Potenziati effetti e sintomi negativi sulla salute umana : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Sintomi/lesioni dopo inalazione : Può causare irritazione respiratoria.
Sintomi/lesioni dopo il contatto con la pelle : Provoca irritazione cutanea.
Sintomi/lesioni dopo contatto visivo : Provoca gravi irritazioni agli occhi.

SEZIONE 12: Informazione ecologica

12.1. Tossicità

Ecologia - acqua : Dannoso per la vita acquatica con effetti di lunga durata.

083815 GJ4-NP Black

Scheda tecnica di sicurezza

secondo il Registro Federale / Vol. 77, n. 58 / lunedì 26 marzo 2012 / Regole e regolamenti

N-metil-2-pirrolidone, 1-metil-2-pirrolidone (872-50-4)	
LC50 pesce 1	3048 mg/l (96 h; Salmo gairdneri(Oncorhynchus mykiss); Acqua fresca)
EC50 Dafnia 1	4897 mg/l (48 h; Dafnia magna)
LC50 pesce 2	832 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus; Acqua calda)
EC50 Dafnia 2	4655 mg/l (Gammarus sp.)
Limite soglia alghe 1	> 500 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
Limite soglia alghe 2	600,5 mg/l (72 h; Desmodesmus subspicatus; Tasso di crescita)

12.2. Persistenza e degradabilità

SI-PZ4778 Black	
Persistenza e degradabilità	Non stabilito.

N-metil-2-pirrolidone, 1-metil-2-pirrolidone (872-50-4)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile in acqua. Intrinsecamente biodegradabile. Biodegradabile nel terreno. Fotodegradazione nell'aria.
Domanda biochimica di ossigeno(BOD)	1,07 g sostanza O ₂ /g
Domanda chimica di ossigeno(COD)	1,56 g sostanza O ₂ /g
Thod	1,9 g sostanza O ₂ /g
BOD (% di ThOD)	0,56 % ThOD

12.3. Potenziale bioaccumulabile

SI-PZ4778 Black	
Potenziale bioaccumulabile	Non stabilito.

N-metil-2-pirrolidone, 1-metil-2-pirrolidone (872-50-4)	
Log Pow	-0,73 - -0,46 (valore sperimentale)
Potenziale bioaccumulabile	Non bioaccumulabile.

12.4. Mobilità nel suolo

N-metil-2-pirrolidone, 1-metil-2-pirrolidone (872-50-4)	
tensione superficiale	0.407 N/m

12.5. Altri effetti negativi

- Effetto sullo strato di ozono :
Effetto sul riscaldamento globale : Nessun danno ecologico noto causato da questo prodotto.
Altre informazioni : Evitare il rilascio nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

- Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Smaltire in modo sicuro in conformità con le normative locali/ nazionali. Smaltire il contenuto/contenitore in un centro di rifiuti autorizzato in conformità con le normative locali/regionali/nazionali/internazionali.
Ecologia - materiali di scarto : Evitare il rilascio nell'ambiente.

SEZIONE 14: Informazioni sui trasporti

In conformità con dot
Non merci pericolose in termini di regolamenti di trasporto

Ulteriori informazioni

- Altre informazioni : Non sono disponibili informazioni supplementari.

ADR

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

Trasporti via mare

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

083815 GJ4-NP Black

Scheda tecnica di sicurezza

secondo il Registro Federale / Vol. 77, n. 58 / lunedì 26 marzo 2012 / Regole e regolamenti

aerotrasporto

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

SEZIONE 15: Informazioni normative

15.1. Regolamenti federali degli Stati Uniti

SI-PZ4778 Black

Non elencato nell'inventario TSCA (Toxic Substances Control Act) degli Stati Uniti

1-metil-2-pirrolidone (872-50-4)

Elencato nell'inventario TSCA (Toxic Substances Control Act) degli Stati Uniti elencato nella sezione 313 del SARA degli Stati Uniti

sodio bis[1-[(2-idrossi-5-nitrofenil)azo]-2-naftolato(2-)]cromato(1-) (57206-81-2)

Elencato nell'inventario TSCA (Toxic Substances Control Act) degli Stati Uniti

sodio bis[1-[(2-idrossi-4-nitrofenil)azo]-2-naftolato(2-)]cromato(1-) (64611-73-0)

Elencato nell'inventario TSCA (Toxic Substances Control Act) degli Stati Uniti

sodio [1-[(2-idrossi-4-nitrofenil)azo]-2-naftolato(2-)][1-[(2-idrossi-5-nitrofenil)azo]-2-naftolato(2-)]cromato(1-) (59307-49-2)

Elencato nell'inventario TSCA (Toxic Substances Control Act) degli Stati Uniti

15.2. Regolamenti internazionali

Canada

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

Regolamenti UE

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

Classificazione ai sensi del regolamento(CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pelle Irrit. 2 la commissione per i H315
Occhio Irrit. 2 la commissione per i H319
1B repr. H360
STOT SE 3 H335
Acquatico Cronico 3 H412
Testo integrale delle frasi H: vedi sezione 16

Classificazione secondo la direttiva67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]

Repr.Cat.2; R61
Xi; R36/37/38
R52/53

Testo integrale delle frasi R: vedi sezione 16

15.2.2. Regolamenti nazionali

15.3. Regolamenti statali degli Stati Uniti

1-metil-2-pirrolidone (872-50-4)

Stati Uniti - California - Proposition 65 - Elenco agenti cancerogeni	Stati Uniti - California - Proposition 65 - Tossicità per lo sviluppo	Stati Uniti - California - Proposition 65 - Tossicità riproduttiva - Femmina	Stati Uniti - California - Proposition 65 - Tossicità riproduttiva - Maschio	Nessun livello di rischio significativo (NSRL)
No	si	No	No	

SEZIONE 16: Altre informazioni

Data revisione : 06/22/2021
Altre informazioni : nessuno.

083815 GJ4-NP Black

Scheda tecnica di sicurezza

secondo il Registro Federale / Vol. 77, n. 58 / lunedì 26 marzo 2012 / Regole e regolamenti

Testo integrale delle frasi H:

Acquatico Cronico 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico Categoria 3
Occhio Irrit. 2A	Grave danno agli occhi/irritazione oculare Categoria 2A
Flam. Liq.	Liquidi infiammabili Categoria 4
1B repr.	Tossicità riproduttiva Categoria 1B
Pelle Irrit. 2 la commissione per i	Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica degli organi bersaglio (esposizione singola) Categoria 3
H227	Liquido combustibile
H315	Provoca irritazione cutanea
H319	Provoca gravi irritazioni agli occhi
H335	Può causare irritazione respiratoria
H360	Può danneggiare la fertilità o il nascituro
H412	Dannoso per la vita acquatica con effetti di lunga durata

Pericolo per la salute dell'NFPA

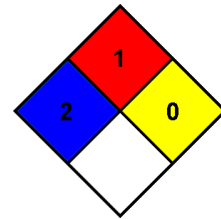
: 2 - Un'esposizione intensa o continua potrebbe causare incapacità temporanea o possibili lesioni residue a meno che non venga prestata una pronta assistenza medica.

Pericolo di incendio NFPA

: 1 - Deve essere preriscaldato prima che possa verificarsi l'accensione.

Reattività NFPA

: 0 - Normalmente stabile, anche in condizioni di esposizione al fuoco, e non reattivo con l'acqua.



Valutazione HMIS III

Salute

: * Pericolo cronico - Gli effetti cronici (a lungo termine) sulla salute possono derivare da ripetute sovraesposizione

infiammabilità

: 1 Pericolo lieve

fisico

: 0 Pericolo minimo

Protezione personale

: B

SDS US (GHS HazCom 2012)

Disclaimer: Queste informazioni contenute sono fornite senza garanzia di alcun tipo ed è qui fornita in buona fede. Non viene fatta alcuna garanzia, espressa o implicita. non si assume alcuna responsabilità per lesioni personali o danni materiali a fornitori, utenti o terze parti. Sebbene le informazioni siano ritenute affidabili, non garantiamo la sua accuratezza. Gli acquirenti sono incoraggiati a effettuare le proprie prove con i materiali qui descritti e devono effettuare una determinazione indipendente dell'idoneità e della completezza delle informazioni provenienti da tutte le fonti per garantire un uso corretto con i materiali e la compatibilità con le attrezzature.