

IdroMIX 5

EDIZIONE RIVEDUTA: N° --
DATA 15/05/2015
SOSTITUISCE: 01 / 11 / 2012
GH.062.28.5005_SS



Etichetta 2.2: Gas
Non infiammabile non
tossico

Attenzione



SEZIONE 1. Elementi identificatori della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale **IdroMIX 5**
Azoto - Idrogeno ≤ 5.5

Scheda Nr : GH.062.28.5005_SS

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

Usi pertinenti identificati : Impiego industriale e professionale. Fare un'analisi di rischio prima dell'uso.
Gas di test/Gas di calibrazione. Uso di laboratorio.
Contattare il fornitore per ulteriori informazioni sull'utilizzo.

Usi sconsigliati: Uso di consumo.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della società GHAS COMPANY SRL PIAZZA IV Novembre, 4 - 20124 I - MILANO (MI)

Indirizzo e-mail (persona competente) info@ghas-company.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza 118 / +39 02 671658039

SEZIONE 2. Indicazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classe di pericolo e codice di categoria del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

IdroMIX 5

EDIZIONE RIVEDUTA: N° --
DATA 15/05/2015
SOSTITUISCE: 01 / 11 / 2012
GH.062.28.5005_SS

SEZIONE 2. Indicazione dei pericoli

- Pericoli fisici : Gas sotto pressione - Gas compressi - Attenzione - (CLP:Press. Gas Comp.) – H280

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

SEZIONE 2. Indicazione dei pericoli

- Pittogrammi di pericolo



- Pittogrammi di pericolo : GHS04
- Avvertenza : Attenzione
- Indicazioni di pericolo : H280 - Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

- Consigli di prudenza

- Conservazione : P403 - Conservare in luogo ben ventilato.

2.3. Altri pericoli

Asfissiante in alte concentrazioni.

SEZIONE 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1. Sostanza/Miscela

Sostanza. Nome del componente	Contenuto	N. CAS	N. CE	N. della sostanza	N. registrazione REACH	Classificazione8 CLP)
Azoto	resto	7727-37-9	231-783-9	-----	*1	Press.Gas Comp. (H280)
Idrogeno	5%	1333-74-0	215-605-7	001-001-00-9	*1	Flam.Gas 1 (H220) Press,Gas Comp. (H280)

Non contiene altri prodotti e/o impurezze che influenzano la classificazione del prodotto.

* 1: Indicata nella lista di sostanze dell'Allegato IV/V del REACH; esente dall'obbligo di registrazione.

* 2: Scadenza di registrazione non superata.

* 3: Registrazione non richiesta: sostanza fabbricata o importata in quantità <1t/anno.

Testo completo delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4. Misure di pronto soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Inalazione : Spostare la vittima in zona non contaminata indossando l'autorespiratore. Mantenere il paziente disteso e al caldo. Chiamare un medico.
Procedere alla respirazione artificiale in caso di arresto della respirazione.
- Contatto con la pelle : Non si attendono effetti avversi derivanti da questo prodotto.

IdroMIX 5

EDIZIONE RIVEDUTA: N° --
DATA 15/05/2015
SOSTITUISCE: 01 / 11 / 2012
GH.062.28.5005_SS

SEZIONE 4. Misure di pronto soccorso

- Contatto oculare : Non si attendono effetti avversi derivanti da questo prodotto.
- Ingestione : Via di esposizione poco probabile

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e ritardati

In alta concentrazione può causare asfissia. I sintomi possono includere perdita di mobilità e/o conoscenza. Le vittime possono non rendersi conto dell'asfissia. Fare riferimento alla sezione 11.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Nessuno (a)

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione utilizzabili : Acqua nebulizzata
- Mezzi di estinzione non utilizzabili : Non usare getti d'acqua per estinguere l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli specifici : L'esposizione alle fiamme può causare la rottura o l'esplosione del recipiente
Prodotti di combustione pericolosi : Nessuno (a).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Metodi specifici : Se possibile arrestare la fuoriuscita di prodotto.
L'esposizione alle fiamme e al calore può causare la rottura del recipiente.
Raffreddare i contenitori esposti al rischio con getti d'acqua a doccia da un posizione protetta. Non riversare l'acqua contaminata dell'incendio negli scarichi fognari. Spostare i recipienti lontano dall'area dell'incendio se questo può essere fatto senza rischi. Se possibile utilizzare acqua nebulizzata per abbattere i fumi. Utilizzare misure antincendio adeguate all'incendio circostante.
- Dispositivi di protezione speciali per :
addetti antincendio Usare l'autorespiratore in spazi ristretti.
Indumenti di protezione e dispositivi di protezione (autorespiratori) standard per vigili del fuoco.
Norma UNI EN 469- Indumenti di protezione per vigili del fuoco. Norma UNI EN 659 – Guanti di protezione per vigili del fuoco.
Norma UNI EN 137 – Dispositivi di protezione delle vie respiratorie- Autorespiratori a circuito aperto ad aria compressa con maschera intera.

SEZIONE 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

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

Evacuare l'area.
Usare l'autorespiratore per entrare nella zona interessata se non è provato che l'atmosfera sia respirabile. Tentare di arrestare la fuoriuscita.

IdroMIX 5

Pagina 4 di 10

EDIZIONE RIVEDUTA: N° --
DATA 15/05/2015
SOSTITUISCE: 01 / 11 / 2012
GH.062.28.5005_SS

SEZIONE 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Rimanere sopravvento.
Assicurare una adeguata ventilazione.
Operare in accordo al piano di emergenza locale. Monitorare la concentrazione del prodotto rilasciato.

6.2. Precauzioni ambientali

Tentare di arrestare la fuoriuscita.

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

Ventilare la zona.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Vedere anche le sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e stoccaggio

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Uso sicuro del prodotto :

Soltanto il personale con esperienza e opportunamente addestrato deve manipolare i gas sotto pressione.
Il prodotto deve essere manipolato in accordo alle buone prassi di sicurezza e di igiene industriale. Utilizzare solo apparecchiature specifiche, adatte per il prodotto, la pressione e la temperatura di impiego. In caso di dubbi contattare il fornitore del gas. Non fumare mentre si manipola il prodotto.
Non respirare il gas. Evitare il rilascio del prodotto in atmosfera.
Assicurarsi che l'intero sistema di distribuzione del gas sia stato (o sia regolarmente) verificato contro le fughe prima dell'uso. Prendere in considerazione le valvole di sicurezza nelle installazioni per gas.

Manipolazione sicura del contenitore : del gas

Aprire lentamente la valvola per evitare colpi di pressione
Non permettere il riflusso del gas nel contenitore.
Proteggere le bombole da danni fisici; non trascinare, far rotolare, far scivolare o far cadere. Evitare il risucchio di acqua nel contenitore
Quando si spostano le bombole, anche se per brevi distanze, utilizzare gli opportuni mezzi di movimentazione (carrelli, carrelli a mano, etc...) progettati per il trasporto delle bombole.
Lasciare i cappellotti di protezione delle valvole in posizione fino a quando il contenitore non è stato fissato a un muro o a un banco di lavoro o posizionato in un opportuno sostegno ed è pronto per l'uso.
Se l'operatore incontra una qualsiasi difficoltà durante il funzionamento della valvola interrompere l'uso e contattare il fornitore
Mai tentare di riparare o modificare le valvole dei contenitori o i dispositivi di sicurezza.
Le valvole danneggiate devono essere immediatamente segnalate al fornitore.
Mantenere le valvole dei contenitori pulite e libere da contaminanti, in particolare olio e acqua.
Rimontare i tappi e/o i cappellotti delle valvole e dei contenitori, ove forniti, non appena il contenitore è disconnesso dall'apparecchiatura.
Chiudere la valvola del contenitore dopo ogni utilizzo e quando vuoto, anche se ancora connesso all'apparecchiatura. Mai tentare di trasferire i gas da una bombola/contenitore a un altro.
Non utilizzare fiamme dirette o riscaldamento elettrico per aumentare la pressione interna del contenitore. Non rimuovere né rendere illeggibili le etichette apposte dal fornitore per l'identificazione del contenuto della bombola.

IdroMIX 5

EDIZIONE RIVEDUTA: N° --
DATA 15/05/2015
SOSTITUISCE: 01 / 11 / 2012
GH.062.28.5005_SS

SEZIONE 7. Manipolazione e stoccaggio

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere il contenitore sotto i 50°C in zona ben ventilata.
I recipienti dovrebbero essere immagazzinati in posizione verticale e vincolati in modo da prevenire il rischio di ribaltamento. I contenitori in stoccaggio dovrebbero essere controllati periodicamente per verificarne le condizioni generali ed eventuali rilasci. I cappellotti e/o i tappi devono essere montati.
Immagazzinare i recipienti in aree dove non vi è rischio di incendio, lontano da sorgenti di calore e da fonti di ignizione. Tenere lontano da sostanze combustibili. Osservare le direttive e i requisiti legislativi locali relativi allo stoccaggio dei recipienti.

SEZIONE 7. Manipolazione e stoccaggio

I recipienti non dovrebbero essere immagazzinati in condizioni che possono esaltare i fenomeni corrosivi.

7.3. Usi finali particolari

Nessuno/a.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

DNEL Livello derivato senza effetto (lavoratori) :	Nessun dato disponibile.
DMEL Livello derivato senza effetto (lavoratori) :	Nessun dato disponibile
PNEC Prevedibile concentrazione priva di effetti :	Nessun dato disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei :

Quando è possibile il rilascio di gas asfissianti, devono essere utilizzati dei rilevatori di ossigeno.

Considerare la necessità di un sistema di permessi di lavoro, ad es. per le attività di manutenzione. I sistemi sotto pressione dovrebbero essere verificati periodicamente per verificare l'assenza di fughe.

Fornire adeguata ventilazione degli scarichi a livello generale e locale.

Assicurare che l'esposizione sia bel al di sotto dei limiti di esposizione professionale (ove disponibili).

8.2.2. Misure di protezione individuale, per es., dispositivi di protezione individuale

Dovrebbe essere condotta e documentata un'analisi del rischio in ogni area di lavoro, per valutare il rischio correlato all'utilizzo del prodotto e per individuare i DPI appropriati ai rischi identificati. Devono essere considerate le seguenti raccomandazioni. Devono essere selezionati DPI conformi agli standard UNI/EN/ISO raccomandati.

- Protezioni per occhi / volto

Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale.
Norma UNI EN 166 – Protezione personale degli occhi

- Protezione per la pelle
- Protezione per le mani

Indossare guanti da lavoro per la movimentazione dei contenitori dei gas.
Norma UNI EN 388 - Guanti di protezione contro rischi meccanici.

- Altri

Indossare scarpe di sicurezza per la movimentazione dei contenitori dei gas
Norma UNI EN ISO 20345 - Dispositivi di protezione individuale - Calzature di sicurezza.

- Protezione delle vie respiratorie

In ambienti sottossigenati deve essere utilizzato un autorespiratore o un sistema di fornitura di aria respirabile con maschera.
Norma UNI EN 137 - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori a circuito aperto ad aria compressa con maschera intera.

- Pericoli termici

Nessuno

IdroMIX 5

EDIZIONE RIVEDUTA: N° --
DATA 15/05/2015
SOSTITUISCE: 01 / 11 / 2012
GH.062.28.5005_SS

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2.3. Controlli dell'esposizione :
ambientale

Fare riferimento alla legislazione locale per restrizioni alle emissioni in atmosfera.
Vedere la sezione 13 per i metodi di trattamento/smaltimento specifici del gas.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	
- Stato fisico a 20°C / 101.3kPa :	Gas.
- Colore :	Incolore.
Odore :	Nessun odore avvertibile.
Soglia olfattiva :	La soglia olfattiva è soggettiva e inadeguata per avvertire di una sovraesposizione
pH :	Non applicabile per i gas e le miscele di gas
Punto di fusione [°C] :	Non applicabile per i gas e le miscele di gas
Punto di ebollizione [°C] :	Non applicabile per i gas e le miscele di gas
Punto di infiammabilità [°C] :	Non applicabile per i gas e le miscele di gas
Velocità d'evaporazione (ether=1) :	Non applicabile per i gas e le miscele di gas
Limiti di infiammabilità [vol % in aria] :	Non infiammabile.
Tensione di vapore [20°C] :	Non applicabile
Densità relativa, gas (aria=1) :	Più leggera o simile a quella dell'aria
Solubilità in acqua [mg/l] :	Solubilità in acqua dei componenti della miscela: Azoto: 20 Idrogeno 1.6
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/ Acqua [log Kow]	Non applicabile per i gas e le miscele di gas.
Temperatura di autoignizione [°C] :	Non applicabile per i gas e le miscele di gas.
Temperatura di decomposizione [°C] :	Non applicabile per i gas e le miscele di gas.
Viscosità a 20°C [mPa.s] :	Non applicabile.
Proprietà esplosive :	Non applicabile.
Proprietà ossidanti; :	Non applicabile.

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni : Nessuno (a)

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non ci sono ulteriori pericoli di reattività oltre a quelli descritti nei paragrafi sottostanti

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno (a)

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e utilizzo raccomandate (si veda sezione 7)

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno (a)

IdroMIX 5

EDIZIONE RIVEDUTA: N° --
DATA 15/05/2015
SOSTITUISCE: 01 / 11 / 2012
GH.062.28.5005_SS

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

Consultare la norma ISO 11114 per informazioni addizionali sulla compatibilità dei materiali.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero generarsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta :	Questo prodotto non ha alcun effetto tossicologico
Inalazione (ratto) LC50 [ppm/4h] :	Dati non disponibili
Corrosione/irritazione cutanea :	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari : gravi	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
Sensibilizzazione respiratoria o : cutanea	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
Cancerogenicità :	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
Mutagenicità :	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
Tossicità per la riproduzione : fertilità	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
Tossicità per la riproduzione : bambini non ancora nati	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto
Tossicità specifica per organi bersaglio : (STOT) — esposizione singola	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
Tossicità specifica per organi bersaglio : (STOT) — esposizione ripetuta	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
Pericolo in caso di aspirazione :	Non applicabile per i gas e le miscele di gas

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Valutazione	I criteri di classificazione non sono soddisfatti
EC50 48h – Daphnia magna [mg/l]	Dati non disponibili
EC50 72h – Algae [mg/l]	Dati non disponibili
LC50 96h – Pesce [mg/l]	Dati non disponibili

12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione	Dati non disponibili.
-------------	-----------------------

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione	Dati non disponibili.
-------------	-----------------------

12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione	Dati non disponibili.
-------------	-----------------------

IdroMIX 5

EDIZIONE RIVEDUTA: N° --
DATA 15/05/2015
SOSTITUISCE: 01 / 11 / 2012
GH.062.28.5005_SS

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione Non classificato come PBT o vPvB

12.6. Altri effetti avversi :

Effetto sullo strato di ozono Nessuno/a.
Potenziale di riscaldamento globale : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non scaricare dove l'accumulo può essere pericoloso.
Assicurarsi che non siano superati i limiti di emissione previsti dalle normative locali o indicate nelle autorizzazioni.

Elenco di rifiuto pericolosi: 16 05 05 : gas in contenitori a pressione , diversi da quelli di cui alla voce 16 05 14*.

13.2. Informazioni supplementari

Nessuno (a).

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Numero ONU : 1956

Etichetta ADR, IMDG, IATA



2.2 : Gas non infiammabili, non tossici

14.2 Nome di spedizioni dell' ONU

Trasporto su strada/ ferrovia (ADR/RID)	GAS COMPRESSO, N.A.S (Azoto, Idrogeno)
Trasporto via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR)	COMPRESSED GAS, N.O.S (Nitrogen , Hydrogen)
Trasporto marittimo (IMDG)	COMPRESSED GAS, N.O.S (Nitrogen , Hydrogen)

14.3 Classi di pericolo connesse al trasporto

Trasporto su strada (ADR/RID)

IdroMIX 5

EDIZIONE RIVEDUTA: N° --
 DATA 15/05/2015
 SOSTITUISCE: 01 / 11 / 2012
 GH.062.28.5005_SS

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

- Classe	2
- Codice classificazione	1 A
- N° H.I. :	20
- Codice di restrizione in galleria	E: Passaggio vietato nelle gallerie di categoria E.

Trasporto via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR)	
- Classe/Divisione (rischi(o) sussidiari(o))	2.2

Trasporto marittimo (IMDG)	
- Classe/Divisione (rischi(o) sussidiari(o))	2.2
- Scheda di Emergenza (EmS) - Fuoco	F-C
- Scheda di Emergenza (EmS) - Perdita	S-V

14.4 Gruppo d'imballaggio

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID)	Non applicabile
Trasporto via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR)	Non applicabile
Trasporto marittimo (IMDG)	Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID)	Nessuno(a)
Trasporto via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR)	Nessuno(a)
Trasporto marittimo (IMDG)	-

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Istruzione per imballaggio	
Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID)	P200
Trasporto via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR)	
- Aerei passeggeri e cargo	Allowed
- Istruzioni di imballaggio - Aerei passeggeri e cargo	200
- Solo Aerei cargo	Allowed
- Istruzioni di imballaggio - Solo Aerei cargo	200
Trasporto marittimo (IMDG)	P200
Precauzioni speciali per gli utilizzatori	

Evitare il trasporto su veicoli dove la zona di carico non è separata dall'abitacolo.
 Assicurarsi che il conducente sia informato del rischio potenziale del carico e sappia cosa fare in caso di incidente o di emergenza.
 Prima di iniziare il trasporto :
 - Assicurare un'adeguata ventilazione.
 - Accertarsi che il carico sia ben assicurato.
 - Assicurarsi che la valvola della bombola sia chiusa e che non perda.
 - Assicurarsi che il tappo cieco della valvola, ove fornito, sia correttamente montato.
 - Assicurarsi che il cappello (ove fornito) sia correttamente montato.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	Non applicabile
---	-----------------

IdroMIX 5

EDIZIONE RIVEDUTA: N° --
DATA 15/05/2015
SOSTITUISCE: 01 / 11 / 2012
GH.062.28.5005_SS

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Legislazione UE

Direttiva Seveso 96/82/EC : Non incluso.

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

Legislazione nazionale :

Assicurare l'osservanza di tutte le norme nazionali e regionali.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è necessario effettuare una valutazione della sicurezza chimica (CSA).

SEZIONE 16. Altre informazioni

Indicazione di cambiamenti : Indicazioni sull'addestramento :

Scheda di sicurezza revisionata in accordo con il Regolamento (UE) n. 453/2010. Il rischio di asfissia è spesso sottovalutato e deve essere ben evidenziato durante l'addestramento dell'operatore.

Fonte dei principali dati utilizzati: Lista del testo completo delle indicazioni H nella sezione 3:

EIGA (European Industrial Gases Association).
H220 - Gas altamente infiammabile.
H280 - Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

Dati supplementari

Classificazione in conformità con i metodi di calcolo del regolamento (CE) .1272/2008 (CLP).
La presente Scheda Dati di Sicurezza è stata compilata in conformità alle vigenti normative europee ed è applicabile a tutti i Paesi che hanno tradotto tali normative nell'ambito della propria legislazione nazionale

RINUNCIA ALLA RESPONSABILITA' :

Prima di utilizzare questo prodotto in qualsiasi nuovo processo o esperimento, deve essere condotto uno studio approfondito sulla sicurezza e sulla compatibilità del prodotto stesso con i materiali.
Le informazioni contenute in questo documento sono da ritenersi valide al momento della stampa. Sebbene sia stata posta la massima cura nella redazione di questo documento, la Società non deve essere ritenuta responsabile per eventuali danni o infortuni derivanti dal suo utilizzo.

Il contenuto e il formato di questa Scheda dei dettagli sulla protezione sanitaria sono conformi alla Direttiva della Commissione CE 2001/58/CE.

RINUNCIA ALLA RESPONSABILITA' Sebbene le informazioni fornite in questa Scheda di Dettagli sulla Protezione sanitaria siano ottenute da fonti attendibili, non godono di nessuna garanzia, esplicita o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto sono indipendenti dalla nostra volontà e possono esulare dalla nostra conoscenza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità e neghiamo espressamente la responsabilità per perdite, danni e spese derivanti dalla metodologia di manipolazione, immagazzinaggio, utilizzazione o eliminazione del prodotto. Questa Scheda è stata realizzata e deve essere utilizzata unicamente per questo prodotto. Se il prodotto viene utilizzato come componente di un altro prodotto, questa Scheda informativa non è necessariamente valida.

Fine del documento