

SCHEDA DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006

SDS n.: 30501 CERAN HV

Data della revisione precedente 2012-08-02 Data di revisione: 2015-06-25 Versione 2.00

Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA

SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto
Numero
H44
Sostanza/miscela
Miscela

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

Usi identificati Grasso lubrificante.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore TOTALERG s.p.a.

Viale dell'Industria, 92

00144 - Roma

ITALIA

Tel: +39.06.500921

Per ulteriori informazioni, contattare:

E-mail tecnico competente asstec.lub@totalerg.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

TOTALERG s.p.a. - sede di Milano Tel. + 39 02 54068.1 Centro Antiveleni del Policlinico A. Gemelli (Roma): +39 06 3054343 (24 ore) Centro Antiveleni Ospedale Niguarda (Milano): +39 02 66101029 (24 ore)

Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo H menzionate in questa sezione, consultare la sezione 2.2.

Classificazione

Il prodotto non è classificato come pericoloso in conformità con la Regolamentazione (CE) No. 1272/2008

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichetta conforme a REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008



Data di revisione: 2015-06-25 Versione 2.00

Indicazioni di pericolo

Nessuno(a)

Consigli di prudenza

Nessuno(a)

Indicazioni di pericolo supplementari

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

Contiene Acido-benzensolfonico,-mono-C16-24-alchil-derivati,-sali-di-calcio, acidi solfonici, petrolio, sale di calcio, Acido-benzensolfonico,-C10-16-alchil-derivati,-sali-di-calcio. Può provocare una reazione allergica

Tossicità acuta sconosciuta

0% di miscela composta da ingredienti con tossicità acuta sconosciuta

2.3. Altri pericoli

Proprietà fisico-chimiche Le superfici contaminate diventano estremamente scivolose.

Proprietà ambientali Non disperdere nell'ambiente.

Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscela

Componenti pericolosi

Nome Chimico	Numero CE	Numero di	Numero CAS	% in peso	Classificazione (Reg. 1272/2008)
		registrazione REACH			, ,
Acido-benzensolfonico,-m ono-C16-24-alchil-derivati ,-sali-di-calcio	274-263-7	01-2119492616-28	70024-69-0	<9.5	Sens. pelle 1B (H317)
Acidi solfonici, petrolio, sale di calcio	263-093-9	nessun dato disponibile	61789-86-4	<5	Sens. pelle 1 (H317)
Acido-benzensolfonico,-C 10-16-alchil-derivati,-sali- di-calcio	271-529-4	nessun dato disponibile	68584-23-6	<5	Sens pelle. 1 (H317)

Indicazioni supplementari Prodotto a base d'olio minerale che contiene meno del 3% di estratto di DMSO, secondo il

metodo IP 346.

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo H menzionate in questa sezione, consultare la sezione 16.

Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In Caso di disturbi gravi o persistenti, chiamare un medico o il pronto

SOCCORSO.



CERAN HV

Data di revisione: 2015-06-25 Versione 2.00

Contatto con gli occhi Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre.

Contatto con la pelle Rimuovere gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare la pelle con acqua e sapone.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. I getti ad alta pressione possono causare danni alla pelle. Trasferire immediatamente l'infortunato in ospedale.

possono causare uanni ana pene. Trasiente inimediatamente rimorto

Inalazione Portare all'aria aperta.

Ingestione NON provocare il vomito. Non somministrare nulla per bocca a una persona in stato di

incoscienza. Chiamare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Contatto con gli occhi Non classificato.

Contatto con la pelle Non classificato. Può provocare una reazione allergica. L'introduzione sottocutanea di

prodotto ad alta pressione può avere gravi conseguenze anche in assenza di sintomi o

lesioni esterne apparenti.

Inalazione Non classificato. L'inalazione dei vapori ad elevata concentrazione può causare irritazione

del sistema respiratorio.

Ingestione Non classificato. L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e

diarrea.

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

Note per il medico Trattare sintomaticamente.

Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Anidride carbonica (CO 2). Polvere ABC. Schiuma. Acqua spruzzata o nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo speciale La combustione incompleta e la termolisi possono produrre gas più o meno tossici come

CO, CO2, vari idrocarburi, aldeidi e fuliggine. La loro inalazione può essere molto

pericolosa a concentrazioni elevate o in spazi confinati.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione.

Altre informazioni Raffreddare i contenitori / cisterne con spruzzi d'acqua. Smaltire le acque contaminate di

spegnimento e i residui dell'incendio in accordo con la normativa vigente.



CERAN HV

Data di revisione: 2015-06-25 Versione 2.00

Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Informazioni generali Non toccare il materiale fuoriuscito e non camminarci sopra. Le superfici contaminate

diventano estremamente scivolose. Usare i dispositivi di protezione individuali. Assicurare

una ventilazione adeguata. Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

6.2. Precauzioni ambientali

Informazioni generali Non permettere di contaminare la rete idrica con il materiale. Evitare che il materiale penetri

in scoli o corsi d'acqua. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

possono essere circoscritte.

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

Metodi di pulizia Arginare. Contenere e poi raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale

assorbente non combustibile (ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per lo smaltimento in accordo con la normativa nazionale / locale vigente (riferirsi alla Sezione 13). Raccogliere il prodotto versato con mezzi meccanici adequati.

Conservare per lo smaltimento in idonei contenitori sigillati.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Dispositivo di Protezione

Individuale

Vedere la Sezione 8 per ulteriori dettagli.

Trattamento dei rifiuti Vedere sezione 13.

Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Consiglio per una manipolazione

sicura

Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo. Vedere Sezione 8 per la protezione individuale. Utilizzare unicamente in aree ben ventilate. Non respirare vapori o nebbie.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Prevenzione di incendio ed

esplosione

Prendere le dovute precauzioni contro l'accumulo di cariche elettrostatiche. Assicurare la messa a terra dei contenitori, dei serbatoi e delle attrezzature per la ricezione e il

trasferimento.

Misure di igiene Assicurarsi dell'applicazione di rigorose regole di igiene da parte del personale esposto al

rischio di contatto con il prodotto. Si raccomanda di pulire regolarmente l'attrezzatura, l'area di lavoro e gli indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Non usare abrasivi, solventi o carburanti. Non asciugare le mani con stracci contaminati dal prodotto. Non mettere gli stracci contaminati dal prodotto nelle tasche degli

indumenti da lavoro.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, incluse eventuali incompatibilità



CERAN HV

Data di revisione: 2015-06-25 Versione 2.00

Misure tecniche/Condizioni di immagazzinamento

Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Tenere in area munita di contenimento. Tenere il recipiente ben chiuso. Tenere preferibilmente nel contenitore originale. Altrimenti riportare tutte le indicazioni regolamentari delle etichette sul nuovo contenitore. Non togliere le etichette di pericolo dai contenitori (anche se sono vuoti). Progettare le installazioni in modo da evitare proiezioni accidentali di prodotto (per esempio a causa del cedimento delle guarnizioni) su carter caldi o su contatti elettrici. Proteggere dal gelo, dal calore e dalla luce del sole. Proteggere dall'umidità.

Materiali da evitare Forti agenti ossidanti.

7.3. Usi finali specifici

Uso(i) particolare(i) Nessuna informazione disponibile.

Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione Olio minerale, nebbie :

USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m³, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m³, STEL 10 mg/m³, ACGIH

(TLV) TWA 5 mg/m³ (altamente raffinato)

Legenda Vedi sezione 16

DNEL Lavoratore (Industriale/Professionale)

Nome Chimico	Breve termine, effetti sistemici	Breve termine, effetti locali	Lungo termine, effetti sistemici	Lungo termine, effetti locali
Acido-benzensolfonico,-m ono-C16-24-alchil-derivati ,-sali-di-calcio 70024-69-0			0.66 mg/m³ Inalazione 3.33 mg/kg bw/day Dermale	
Acido-benzensolfonico,-C 10-16-alchil-derivati,-sali- di-calcio 68584-23-6			3.33 mg/kg bw/day (dermale) 0.66 mg/m³ (inalazione)	

DNEL Consumatore

Nome Chimico	Breve termine, effetti sistemici	Breve termine, effetti locali	Lungo termine, effetti sistemici	Lungo termine, effetti locali
Acido-benzensolfonico,-m			0.33 mg/m³ Inalazione	
ono-C16-24-alchil-derivati			1.667 mg/kg bw/day	
,-sali-di-calcio			Dermale	
70024-69-0			0.8333 mg/kg bw/day	
			Orale	
Acido-benzensolfonico,-C			1.667 mg/kg bw/day	
10-16-alchil-derivati,-sali-			(dermale)	
di-calcio			0.33 mg/m³ (inalazione	
68584-23-6			0.8333 mg/kg bw/day	
			(orale)	

Prevedibile concentrazione priva di effetti (PNEC)

Nome Chimico Acqua Sedimenti Suolo Aria STP Orale



Data di revisione: 2015-06-25 Versione 2.00

Acido-benzensolfoni co,-mono-C16-24-al chil-derivati,-sali-di-c alcio 70024-69-0	1 mg/l mw	723500000 mg/kg dw fw 723500000 mg/kg dw mw		100 mg/l	16.667 mg/kg alimento
Acidi solfonici, petrolio, sale di calcio 61789-86-4	1 mg/l mw	226000000 mg/kg sedimento dw fw 226000000 mg/kg sedimento dw mw	suolo dw	1000 mg/l	16.667 mg/kg alimento
Acido-benzensolfoni co,-C10-16-alchil-de rivati,-sali-di-calcio 68584-23-6	J.	723500000 mg/kg dw fw 723500000 mg/kg dw mw	dw	100 mg/l	16.667 mg/kg alimento

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione professionale

Misure tecniche Applicare le misure tecniche per essere conformi ai limiti d'esposizione professionale.

Lavorando in spazi confinati (serbatoi, cisterne, ecc.), assicurarsi che l'aria fornita sia

sufficiente per respirare e indossare gli indumenti raccomandati.

Dispositivo di Protezione Individuale

Informazioni generali Se il prodotto è utilizzato in miscele, è raccomandato di contattare i fornitori di

equipaggiamento protettivo adequato. Queste raccomandazioni si applicano al prodotto

così come viene commercializzato.

Protezione respiratoria Nessuno in condizioni normali d'utilizzo. Quando i lavoratori sono esposti a concentrazioni

superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di maschere appropriate e certificate. Respiratore con filtro combinato vapori/polveri (EN 14387). Tipo A/P1. L'uso di apparecchi respiratori deve attenersi rigorosamente alle istruzioni del fabbricante ed alle normative che

ne regolano la scelta e l'utilizzo.

Protezione degli occhi Se vi è rischio di spruzzi, indossare:. Occhiali di sicurezza con protezioni laterali.

Protezione della pelle e del

corpo

Indossare un indumento di protezione adeguato. Scarpe protettive o stivali. Indumenti

protettivi con maniche lunghe.

Protezione delle mani Guanti resistenti agli idrocarburi. Gomma fluorurata. Gomma nitrilica. Vogliate osservare le

istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, tali quali pericolo di tagli, abrasione e la durata del contatto. Se usato in soluzione, o miscelato con altre sostanze, ed in condizioni diverse da quelle

menzionate nella norma EN 374, contattare il fornitore di guanti approvati CE.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazioni generali II prodotto non deve poter entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE



CERAN HV

Data di revisione: 2015-06-25 Versione 2.00

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto liscio Colore marrone Stato fisico @20°C solido Odore Caratteristico

Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile

<u>Proprietà</u> Valori Osservazioni Metodo

pН Non applicabile Punto/intervallo di fusione Nessuna informazione

disponibile

Punto/intervallo di ebollizione Non applicabile

Punto di infiammabilità Nessuna informazione

disponibile

Nessuna informazione Tasso di evaporazione

disponibile

Limiti d'infiammabilità nell'aria Nessuna informazione disponibile

Tensione di vapore Nessuna informazione

disponibile

Densità di vapore Nessuna informazione

disponibile

Densità relativa Nessuna informazione

> disponibile @ 20 °C Insolubile

970 kg/m³ Densità Solubilità in acqua

Solubilità in altri solventi Solubile nella maggior parte dei solventi organici in uso

logPow Nessuna informazione

disponibile

Nessuna informazione Temperatura di autoaccensione

disponibile

Nessuna informazione Temperatura di decomposizione

disponibile

Viscosità, cinematica Nessuna informazione

disponibile

Proprietà esplosive Non esplosivo Proprietà ossidanti Non applicabile Possibilità di reazioni pericolose Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Punto di congelamento Nessuna informazione

disponibile

Nessuna informazione disponibile

Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività



CERAN HV

Data di revisione: 2015-06-25 Versione 2.00

Informazioni generali Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile nelle condizioni di immagazzinamento raccomandate.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Nessuna informazione disponibile.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare II calore (temperature sopra il punto di infiammabilità), le scintille, i punti di accensione, le

fiamme, le cariche elettrostatiche.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare Forti agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuno nelle normali condizioni d'utilizzo. La combustione incompleta e la termolisi possono produrre gas più o meno tossici quali CO, CO2, idrocarburi vari, aldeidi e

nerofumo.

Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Effetti locali Informazioni sul prodotto

Contatto con la pelle Non classificato. Può provocare una reazione allergica. L'introduzione sottocutanea di

prodotto ad alta pressione può avere gravi conseguenze anche in assenza di sintomi o

lesioni esterne apparenti.

Contatto con gli occhi Non classificato.

Inalazione Non classificato. L'inalazione dei vapori ad elevata concentrazione può causare irritazione

del sistema respiratorio.

Ingestione .Non classificato. L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e

diarrea.

Tossicità acuta - Informazioni sul componente

Nome Chimico	LD50 Orale	LD50 Cutaneo	CL50 Inalazione
Acido-benzensolfonico,-mono-C16-24-	LD50 > 5000 mg/kg (OECD 401)	LD50 > 2000 mg/kg (OECD 402)	
alchil-derivati,-sali-di-calcio			



Data di revisione: 2015-06-25 Versione 2.00

Acidi solfonici, petrolio, sale di calcio	> 16000 mg/kg bw (ratto)	> 4000 mg/kg (coniglio)	LC50(4h) > 1.9 mg/l (ratto -
·			aerosol)
Acido-benzensolfonico,-C10-16-alchil-	> 5000 mg/kg (Ratto - OECD	> 5000 mg/kg bw (coniglio -	> 1.9 mg/l (Rayto - aerosol-OECD
derivati,-sali-di-calcio	401)	OECD 402)	403)

Sensibilizzazione

Sensibilizzazione II fornitore di uno dei componenti presenti all'interno della formulazione indica che alla

concentrazione di utilizzo la miscela non è classificata sensibilizzante. Non classificato

come sensibilizzante. Può provocare una reazione allergica.

Effetti specifici

CancerogenicitàQuesto prodotto non è classificato cancerogeno.MutagenicitàQuesto prodotto non è classificato come mutageno.

Tossicità per la riproduzioneQuesto prodotto non presenta alcun rischio conosciuto o sospetto per la riproduzione.

Tossicità a dose ripetuta

Tossicità subcronica Nessuna informazione disponibile.

Effetti su organi bersaglio (STOT)

Effetti su organi bersaglio (STOT) Nessuna informazione disponibile.

Altre informazioni

Altri effetti avversi Le esposizioni prolungate e ripetute (contatto con abiti contaminati) possono causare

lesioni cutanee caratteristiche (vesciche).

Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Non classificato.

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico - Informazioni sul prodotto

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico - Informazioni sul componente

Nome Chimico	Tossicità per le alghe	Tossicità per la <i>Daphnia</i> e per altri invertebrati acquatici	Tossicità per i pesci	Tossicità per i micro-organismi
Acido-benzensolfonico,-m ono-C16-24-alchil-derivati ,-sali-di-calcio 70024-69-0	, <u> </u>	EC50 (48h) > 1000 mg/l (<i>Daphnia magna</i> - static)	LL50 (96h) > 10000 mg/l (Cyprinodon variegatus - OECD 203)	
Acidi solfonici, petrolio, sale di calcio 61789-86-4	EC50(72h) > 1000 mg/l (<i>Pseudokirchnerella</i> subcapitata)	EC50(48h) > 1000 mg/l (<i>Daphnia magna</i> - OECD 202)	LC50(96h) > 10000 mg/l (Cyprinodon variegatus - OECD 203)	



Data di revisione: 2015-06-25 Versione 2.00

Acido-benzensolfonico,-C 10-16-alchil-derivati,-sali- di-calcio 68584-23-6	EL50(72h) > 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	EL50(48h) > 1000 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)	LL50(96h) > 10000 mg/l (Cyprinodon variegatus - OECD 203)	
---	---	---	---	--

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico - Informazioni sul prodotto

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico - Informazioni sul componente

Nessuna informazione disponibile.

Effetti sugli organismi terrestri

Nessuna informazione disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni generali

Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni sul prodotto Nessuna informazione disponibile.

logPowNessuna informazione disponibileInformazioni sul componenteNessuna informazione disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

SuoloConsiderate le sue caratteristiche chimico-fisiche, il prodotto non ha mobilità nel suolo.

Aria Ci sono poche perdite per evaporazione.

Acqua II prodotto è insolubile e galleggia sull'acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Nessuna informazione disponibile.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni generali Nessuna informazione disponibile.

Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti da scarti / prodotti inutilizzati Non disperdere nell'ambiente. Smaltire in accordo alle Direttive Europee sui rifiuti e sui rifiuti pericolosi. Eliminare il prodotto nel rispetto della normativa locale vigente.



CERAN HV

Data di revisione: 2015-06-25 Versione 2.00

Contenitori contaminati

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o lo

smaltimento.

Numero del Codice Europeo dei

Rifiuti (CER)

I seguenti codici dei rifiuti sono solamente dei suggerimenti:. 12 01 12. Secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici del prodotto, ma dell'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata

fatta di questo prodotto.

Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

non regolamentato ADR/RID

non regolamentato IMDG/IMO

non regolamentato ICAO/IATA

non regolamentato ADN

Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Unione Europea

Ulteriori Informazioni

Nessuna informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica Nessuna informazione disponibile

15.3. Informazioni sulla normativa nazionali

• Evitare il superamento dei limiti d'esposizione professionale (vedere Sez.8).

Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI

Riferimenti a Dichiarazioni-H sotto forma di testo completo sotto i paragrafi 2 e 3

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

Abbreviazioni, acronimi



Data di revisione: 2015-06-25 Versione 2.00

Legenda Sezione 8

+ Sensibilizzante * Designazione cutanea

** Indicazione del pericolo C: Cancerogeno

M: Mutageno R: Tossico per la riproduzione

Data di revisione: 2015-06-25

Nota di Revisione -

Questa scheda di sicurezza è conforme a quanto previsto dal Regolamento (CE) 1907/2006

Questa scheda di sicurezza completa le notizie tecniche d'impiego ma non le sostituisce. Le informazioni relative al prodotto qui contenute, sono basate sullo stato attuale delle nostre conoscenze alla data di compilazione riportata. Sono date in buona fede. Resta inteso da parte dell'utilizzatore che ogni uso del prodotto per scopi diversi da quelli per i quali è stato concepito comporta rischi potenziali. La scheda non dispensa in alcun caso l'utilizzatore di conoscere e di applicare l'insieme delle regolamentazioni pertinenti alla sua attività. L'insieme delle prescrizioni menzionate ha semplicemente come scopo quello di aiutare l'utilizzatore ad assolvere alle sua obbligazioni. Questo elenco non è da considerarsi completo ed esauriente. L'utilizzatore deve assicurarsi che, rispetto a quelle menzionate, non gli derivano altre obbligazioni.

Fine della scheda di sicurezza