

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**10% KBR Spritz - Family- Givaudan UAH21372/00**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000038473

Distinta base: 30000000000000026715.001

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**1.1 Identificatore del prodotto** : Autan Family Care Vapo**UFI** : S3JE-53EG-8002-4YMO**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela** : Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)**Usi sconsigliati** : Non conosciuti.**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza** : S.C. Johnson Italy S.r.l.
P.le M.M. Burke, 320044 - ARESE -Milano**Telefono** : +390293371**Indirizzo e-mail** : scj.numero.verde@scj.com**1.4 Numero telefonico di emergenza** : CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù", Roma, 0668593726
Az. Osp. Univ. Foggia, 800183459
Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli, 0815453333
CAV Policlinico "Umberto I", Roma, 0649978000
CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma, 063054343
Az. Osp. "Careggi", Firenze, 055-7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia, 038224444
Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano, 02-66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo, 800883300
Azienda Ospedaliera Integrata, Verona, 800-011858**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)

Il prodotto non rientra in nessuna delle classi di pericolo secondo il regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Sostanze attive (BPR)

Icaridine 10.0% (10.0g/100g)

Consigli di prudenza

(P102) Tenere fuori dalla portata dei bambini.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**10% KBR Spritz - Family- Givaudan UAH21372/00**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000038473

Distinta base: 30000000000000026715.001

(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.
 (P260) Non respirare gli aerosol.

Etichettatura aggiuntiva:

Utilizzare solo come indicato.

Non usare sulle mani dei bambini.

Non usare su bambini di età inferiore ai 2 anni.

Non usare su pelli abrase o su ferite.

Uso esterno.

In caso di irritazione cutanea interromperne l'uso

Non usare su pelli abrase o su ferite.

Lavarsi le mani dopo l'uso.

2.3 Altri pericoli**: Interferente Endocrino**

La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)

Sostanza PBT e vPvB

La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1% che soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB) in accordo all'allegato XIII

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**3.1 Miscela****Componenti pericolosi:**

Nome Chimico	N. CAS/N. CE	Reg. No.	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso	Limiti di concentrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
Icaridine	119515-38-7 /	Not required.	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2 H319	>= 10.00 - < 20.00	ATE: Orale = > 2,236 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5,000 mg/kg Specie: Ratto Inalazione = > 4,364 mg/l Specie: Ratto

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**10% KBR Spritz - Family- Givaudan UAH21372/00**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000038473

Distinta base: 30000000000000026715.001

Nome Chimico	N. CAS/N. CE	Reg. No.	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso	Limiti di concentrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
alcool etilico	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Liquidi infiammabili Categoria 2 H225 Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2 H319	>= 5.00 - < 10.00	ATE: Orale = 10,470 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 15,800 mg/kg Specie: Su coniglio SCL: Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi H319 >= 50 %

Informazioni Aggiuntive

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

- Inalazione : Nessun requisito speciale.
- Contatto con la pelle : Sciacquare con molta acqua.
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
- Contatto con gli occhi : Sciacquare con molta acqua.
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
- Ingestione : In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Occhi : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Conseguenze sulla pelle : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Inalazione : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Ingestione : Può causare disturbi addominali.
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**10% KBR Spritz - Family- Givaudan UAH21372/00**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000038473

Distinta base: 30000000000000026715.001

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

Vedere descrizione delle misure di primo intervento, se non indicato diversamente

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**5.1 Mezzi di estinzione**

Adatto : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

Non adatto : Nessuno identificato

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

: Liquido infiammabile. I vapori sono più pesanti dell'aria, si accumulano al suolo e possono dare ritorno di fiamma.
In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.
Per grandi quantità di liquido infiammabile, considerare contenitori atti ad evitare lo spargimento di fiamma.
L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

: In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

: Usare i dispositivi di protezione individuali.
Eliminare tutte le sorgenti di combustione.
Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in zone poco elevate.

6.2 Precauzioni ambientali

: Evitare di disperdere nell'ambiente al di fuori dell'uso abituale.
Evitare sversamenti di prodotto nelle fognature.
Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.
Usare contenimenti adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

: Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)



10% KBR Spritz - Family- Givaudan UAH21372/00

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000038473

Distinta base: 3000000000000026715.001

locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).
Pulire i residui dai luoghi dove e' avvenuta fuoriuscita di prodotto.
Utilizzare solamente attrezzatura antiscintilla.

6.4 Riferimento ad altre sezioni : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.
Indossare indumenti protettivi.
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità : Proibito fumare.
Immagazzinare in luogo fresco.
Non congelare.
Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.
Stabile in condizioni normali.
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

7.3 Usi finali particolari : Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)
Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Valori Limite di Esposizione Occupazionale

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria : In caso di formazione di vapori, usare un respiratore con un filtro approvato.

Protezione delle mani : Usare guanti adatti.
Guanti in gomma nitrilica – Spessore 0.12mm; Tempo di permeazione > 120min.
I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano.
Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***10% KBR Spritz - Family- Givaudan UAH21372/00**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000038473

Distinta base: 30000000000000026715.001

Protezioni per occhi/volto	:	Nessun requisito speciale
Protezione della pelle e del corpo	:	Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
altre informazioni	:	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.
Controllo dell'esposizione ambientale	:	Vedi Capitolo 6.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto	:	liquido
Colore	:	bianco
Odore	:	Fruttato floreale
pH	:	6.4 a (21 °C)
Punto di fusione/punto di congelamento	:	-20°C - 0°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	:	99 °C
Punto di infiammabilità	:	44.6 °C
Infiammabilità (solidi, gas)	:	Non alimenta la combustione.
Limite inferiore di infiammabilità o esplosività	:	3.3 %(V)
Limite superiore di infiammabilità o esplosività	:	19 %(V)
Densità di vapore	:	Non misurato in quanto la miscela non contiene quantità rilevanti di sostanze volatili
Densità relativa	:	0.99 g/cm ³ a 21 °C
La solubilità/ le solubilità.	:	parzialmente solubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Non richiesto in quanto è una miscela
Temperatura di autoaccensione	:	

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**10% KBR Spritz - Family- Givaudan UAH21372/00**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000038473

Distinta base: 30000000000000026715.001

non auto-infiammabile

Temperatura di decomposizione : Non misurato in quanto la miscela non è auto-reattiva

Viscosità, cinematica : 290.4 mm²/s
a 25 °C

Caratteristiche del particolato : Non richiesto in quanto la miscela è un liquido

9.2 altre informazioni

Altre informazioni : non richiesto

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**10.1 Reattività** : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.**10.2 Stabilità chimica** : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.**10.3 Possibilità di reazioni pericolose** : I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.**10.4 Condizioni da evitare** : Calore, fiamme e scintille.**10.5 Materiali incompatibili** : Non conosciuti.**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo ai sensi del Regolamento (EC) 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 Calcolato		> 5,000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***10% KBR Spritz - Family- Givaudan UAH21372/00**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000038473

Distinta base: 30000000000000026715.001

Prodotto	LC 50 (polvere e nebulizzazione) Calcolato		> 5 mg/l	
----------	---	--	----------	--

Tossicità acuta per via cutanea

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 Calcolato		> 2,000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Sensibilizzazione cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Mutagenicità delle cellule germinali : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Cancerogenicità : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità per la riproduzione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Pericolo in caso di aspirazione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di Interferente Endocrino : La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)

Altre informazioni : Nessuno identificato

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**10% KBR Spritz - Family- Givaudan UAH21372/00**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000038473

Distinta base: 30000000000000026715.001

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**Prodotto** : Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.**12.1 Tossicità****Tossicità per i pesci**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
Icaridine	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea)	173 mg/l	96 h
	NOEC Prova a flusso continuo Misurato	Danio rerio (pesce zebra)	3.19 mg/l	32 d
alcool etilico	CL50	Pesce	11,200 mg/l	96 h

Tossicità per gli invertebrati acquatici

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
Icaridine	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	> 100 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	49.2 mg/l	21 d
alcool etilico	CL50 Prova statica	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d

Tossicità per le piante acquatiche

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
Icaridine	CI50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	87.3 mg/l	72 h
alcool etilico	CE50 STATICO	Chlorella vulgaris (Alghe d'acqua dolce)	275 mg/l	72 h

12.2 Persistenza e degradabilità

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**10% KBR Spritz - Family- Givaudan UAH21372/00**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000038473

Distinta base: 30000000000000026715.001

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
Icaridine	< 1 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
alcool etilico	97 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
Icaridine	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
alcool etilico	3.2 stimato	-0.35 Misurato

12.4 Mobilità nel suolo

Component	End point	Valore
Icaridine	Koc	1.9
alcool etilico	Nessun dato disponibile	

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Component	Risultati
Icaridine	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
alcool etilico	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

12.6 Proprietà di Interferente Endocrino

: La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto

: Non disporre gli scarichi nella fognatura.
Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.
I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, regionali o nazionali.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**10% KBR Spritz - Family- Givaudan UAH21372/00**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000038473

Distinta base: 30000000000000026715.001

Imballaggio

Si prega di riciclare le confezioni vuote
: Non riutilizzare contenitori vuoti.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**Trasporto su strada**

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto marittimo

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto aereo

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

: La presente scheda di sicurezza è redatta conformemente a:

- Regolamento (EU) N° 1907/2006
- Regolamento CE N°1272/2008 e successive modifiche (non applicabile ai cosmetici)
- Regolamento CE N°528/2012 e successive modifiche (applicabile ai prodotti biocidi)
- Direttiva (CEE) n. 75/324 modificata (applicabile agli aerosol)
- Regolamento (CE) n. 1223/2009 modificato (applicabile ai prodotti cosmetici)
- Regolamento (CE) n. 684/2001 I tensioattivi contenuti in questo preparato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti nel regolamento (CE) n. 648/2004 per i detersivi (applicabile ai detersivi).
- Direttiva (CE) n. 2001/95 / CE - Direttiva generale sulla sicurezza dei prodotti
- Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR)
- Direttiva UE 2012/18 Seveso
- Regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)



10% KBR Spritz - Family- Givaudan UAH21372/00

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000038473

Distinta base: 30000000000000026715.001

20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

15.2 Valutazione della sicurezza chimica : Non richiesto per prodotti ad uso domestico.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Se applicabile, le revisioni sono identificate dalle barre || sul margine sinistro

Abbreviazioni e acronimi

CE - Comunità Europea

CEE - Comunità Economica Europea

CLP - Classificazione, etichettatura ed imballaggio

EN - Standard Europeo o Norma Europea

PBT - Persistente, bioaccumulabile e tossico

vPvB - altamente persistente, altamente bioaccumulabile

UN - Nazioni Unite

Metodi di Valutazione

A meno che non sia diversamente indicato nella sezione 11, la procedura utilizzata per ottenere la classificazione tossicologica è il metodo di calcolo appropriato in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti

A meno che non sia diversamente indicato nella sezione 12, la procedura utilizzata per ottenere la classificazione ambientale è la sommatoria dei componenti classificati in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti.

H319	Provoca grave irritazione oculare.
------	------------------------------------

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.