



BRIKOLL PER PARQUETTES

1. ELEMENTI IDENTIFICATORI DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

1.1 Identificazione del preparato

Brikoll per parquettes

1.2 Utilizzazione del preparato

Indicato per l'incollaggio di parquettes lamellari, listoncini, lamparquettese, e listoni su fondi assorbenti anche di natura legnosa.

1.3 Identificazione della società produttrice

NARDI SRL Unipersonale

Via S. Antonio, 24/a - 35020 Tombelle di Saonara (PD)

Telefono: 0498799070; Fax: 0498790626; E-mail: info@narditalia.com

1.4 Telefono di emergenza

E-mail: sicurezza@narditalia.com

Tel:

- CAV - Az. Osp. Univ. Foggia, 71122 Foggia - V.le Luigi Pinto, 1 - Tel. 0881-732326
- CAV - Az. Osp. "A. Cardarelli", 80131 Napoli - Via A. Cardarelli, 9 - Tel. 081-7472870
- CAV - Policlinico "Umberto I", 00161 Roma - V.le del Policlinico, 155 - Tel. 06-4450618
- CAV - Policlinico "A. Gemelli", 00168 Roma - Largo Agostino Gemelli, 8 - Tel. 06-3054343
- CAV - Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, 50134 Firenze - Largo Brambilla, 3 - Tel. 055-7947819
- CAV - Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, 27100 Pavia - Via Salvatore Maugeri, 10 - Tel. 0382-24444
- CAV - Osp. Niguarda Ca' Granda, 20162 Milano - Piazza Ospedale Maggiore, 3 - Tel. 02-66101029
- CAV - Servizio antiv. "E. Meneghetti" Università degli studi di Padova - Largo E. Meneghetti, 2 - Tel. 0498270593
- CAV - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, 24127 Bergamo - Piazza OMS, 1 Tel. 800883300

2. IDENTIFICAZIONE DEL PERICOLO

2.1 Classificazione della sostanza

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è classificato pericoloso conformemente al regolamento CLP.

Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE viene meno.

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della comunità sulla Classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida. Nessun pericolo particolare da dichiarare.

2.2 Elementi dell'etichetta

Ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE: non etichettabile come pericoloso

Contiene isotiazolinone derivati, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB: non applicabile.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Informazione non pertinente.

3.2 Miscela

Contiene:

Identificazione (CLP)	Conc.%	Classificazione 67/548/CE	Classificazione 1272/2008
-----------------------	--------	---------------------------	---------------------------



1,2-benzisotiazolone <0,05 Xn R22, Xi R38-41, Xi R43, N R50 Eye Dam. 1,H318; Aquatic Acute 1, -(2H)-H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens.1, H317.

CAS 2634-33-5
EINECS 220-120-9
Numero indice 613-088-00-6

Isotiazoline derivati <0,0015 T R23/24/25; C R34; Xi R43; N R50 /53, Acute Tox. 3,H301; Acute Tox. 3,H311; Skin Corr. 1B,H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1,H317

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

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Non sono richiesti provvedimenti specifici.

A seguito di contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo ben aperte le palpebre e consultare un medico.

A seguito di contatto con la pelle: Detergere le parti colpite con cotone o cellulosa lavando in seguito accuratamente con acqua e detergente delicato.

A seguito di inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare un medico.

A seguito di ingestione: Se il dolore persiste consultare un medico.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi estinguenti

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

5.2 Speciali pericoli di esposizione derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Informazioni non disponibili.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessuna raccomandazione particolare.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni individuali

Unito all'acqua il prodotto forma una patina scivolosa.

6.2 Precauzioni per l'ambiente

Non consentire l'immissione in fognature o corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, farina fossile, legante di acidi, legante universale, segatura).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non vengono emesse sostanze pericolose. Per informazioni relative ad una movimentazione sicura vedere Capitolo 7. Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.



7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Adoperare solo in ambienti ben ventilati. Conservare in un luogo fresco ed asciutto in fusti perfettamente chiusi. Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Manipolazione: nella movimentazione manuale dei carichi, fare riferimento alle specifiche norme nazionali. (Per la Svizzera fare riferimento alle norme SECO).

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Il prodotto non è infiammabile.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, incluse eventuali incompatibilità

Conservare solo all'interno dei fusti originali ancora chiusi.

7.3 Usi finali specifici

Non sono disponibili altre informazioni

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE-PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro 1332-58-7 Caolino
TWA valore a lungo termine: 2 mg/m³ A4 (e;j)

8.2 Controllo dell'esposizione

La scheda dati di sicurezza non sostituisce la valutazione del rischio che l'utilizzatore professionale deve effettuare in relazione ai differenti ambienti di lavoro in cui si trova ad operare.

Norme generali protettive e di igiene del lavoro: prima di iniziare a lavorare applicare sulla pelle creme protettive resistenti all'acqua.

Maschera protettiva: non necessaria.

Guanti protettivi: non necessari.

Materiale dei guanti: guanti in gomma.

Occhiali protettivi: si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	pastoso
Colore	beige
Odore	percettibile
Soglia olfattiva	non definito
pH	6
Temperatura di fusione/ambito di fusione	non definito
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione	non definito
Autoaccensione	na
Pericolo di esplosione	na
Limite di esplosività inferiore	na
Limite di esplosività superiore	na
Limite di infiammabilità inferiore	na
Limite di infiammabilità superiore	na
Tensione di vapore a 20°C	23 hPa
Densità a 20°C	1,25 g/cm ³
Densità di vapore	nd
Velocità di evaporazione	nd
Solubilità in acqua	solubile
Coefficiente di distribuzione (n-ottanolo/acqua)	nd



Viscosità dinamica a 20°C	72000 mPas
Viscosità cinematica	nd
Tenore del solvente:	
Solventi organici	0,0%
Acqua	34,7%
Contenuto di solidi	62,0%
9.2 Altre informazioni	
Non disponibili.	

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

Il prodotto indurisce rapidamente al contatto con l'acqua. Nessun materiale specifico da evitare.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione esotermica con aria fino a 225°C.

10.4 Condizioni da evitare

Non sono disponibili altre informazioni.

10.5 Materiali incompatibili

Non sono disponibili altre informazioni.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

A temperature superiori a 1000°C, si decompone in CaO e SO₃

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:

Irritabilità primaria:

- Sulla pelle: non ha effetti irritanti.
- Sugli occhi: non irritanti.
- Sensibilizzazione: non si conoscono effetti sensibilizzanti.
- Ulteriori dati tossicologici: il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida. Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Il prodotto non è pericoloso per l'ambiente.

12.2 Persistenza e degradabilità

Il prodotto è un materiale inorganico, dopo l'idratazione non presenta alcun rischio di tossicità.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto è un materiale inorganico, dopo l'idratazione non presenta alcun rischio di tossicità.

12.4 Mobilità del suolo

Il prodotto è un materiale inorganico, dopo l'idratazione non presenta alcun rischio di tossicità.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Il prodotto appartiene ad una classe di rifiuti non pericolosi. Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.



14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Questa Scheda di Sicurezza è conforme al Regolamento 1907/2006/CE – (REACH) e successive modifiche
Legislazione Nazionale:

Italia

Decreto Legislativo n. 81/2008 e successive modifiche ed integrazioni

L'utilizzatore del prodotto deve applicare le misure tecniche ed organizzative previste dalla valutazione del rischio chimico prevista dal decreto. In merito alla scelta dei Dispositivi di Protezione Individuali, vedere quanto indicato nella sezione 8.

15.2 Valutazione sulla sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione sulla sicurezza chimica del prodotto.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Frasi rilevanti

H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H331	Tossico se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
R22	Nocivo per ingestione.
R23/24/25	Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
R34	Provoca ustioni.
R38	Irritante per la pelle.
R41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R50	Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

LEGENDA:

TWA: tempo medio ponderato (Time Weighted Average)

LD50: dose letale media (median lethal dose)

OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico

vPvB: Molto persistente, molto bioaccumulabile

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

ADR: Agreement on the transport of Dangerous goods by Road

RID: Regulations on the International transport of Dangerous goods by Rail

IATA: International Air Transport Association



NARDI srl UNIPERSONALE

Via S. Antonio 24/a 35020 Tombelle di Saonara (PD)
tel 049 8799070 fax 049 8790626
Reg. Impr. PD, C.F. e RIVA 02009150281
Cap. Soc. € 50.000,00 i.v. R.E.A. PD n. 197644
www.narditalia.com info@narditalia.com

SCHEDA DI SICUREZZA

Ultimo aggiornamento:

29/02/2016

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Regolamento 453/2010/CE (modifiche al Regolamento 1907/2006/CE)
2. Regolamento 1272/2008/CE (modifiche al Regolamento 1907/2006/CE)

I dati contenuti nella presente scheda si basano sulle conoscenze disponibili alla data della pubblicazione e non rappresentano una garanzia verso alcuna specifica caratteristica del prodotto, né stabiliscono alcuna relazione contrattuale giuridicamente valida. NARDI SRL Unipersonale fornisce le informazioni contenute nella presente SDS in buona fede, ma non si assume alcuna responsabilità in merito alla loro comprensibilità o accuratezza. Il presente documento vuole essere solo una guida per la corretta movimentazione della sostanza da parte di personale adeguatamente addestrato al suo utilizzo, adottando opportune precauzioni. Le persone che entrano in possesso di tali informazioni hanno l'obbligo di esercitare il loro giudizio indipendente nello stabilirne l'appropriatezza per una particolare finalità. Inoltre, la presente scheda dei dati di sicurezza è stata redatta tenendo conto dei requisiti all'Allegato II del Regolamento CE 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) 1272/2008 e successivi. Altre informazioni che dovessero pervenire nei tempi previsti dal REACH e le indicazioni di orientamento prescritte nei Programmi di Implementazione della Direttiva REACH saranno aggiunte non appena saranno disponibili.