

Nome del prodotto:	REDArt Collante DS	Pagina:	1/9
Data ultima revisione:	2016-01-28	Stampata il:	2016-01-28
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/1.1

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: REDArt Collante DS

Formato: 25 kg

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

Utilizzo: Collante per costruzioni in legno.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: Rockwool Italia S.p.A
Via Londonio, 2
20154 Milano
Italy
Tel:(+39) 02 346131
Fax:(+39) 02 34613321

Responsabile per la preparazione della scheda di dati di sicurezza: SDS_info@dhigroup.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza: Tel:(+39) 02 346131 (Soltanto durante l'orario lavorativo)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CLP: Il prodotto non è classificato.

2.2. Elementi dell'etichetta

La sostanza/miscela non soddisfa i criteri di classificazione, ma richiede la seguente etichettatura:

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
Contiene 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one, 2-Metil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

PBT/vPvB: Nessun dato disponibile.

Altri: Può causare un'irritazione momentanea a contatto con la pelle o gli occhi.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscela

Il prodotto contiene: Sospensione di pigmenti e filler in una dispersione acquosa stirene-acrilico con l'aggiunta di agenti ausiliari.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	REDArt Collante DS	Pagina:	2/9
Data ultima revisione:	2016-01-28	Stampata il:	2016-01-28
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/1.1

CLP:

%:	N° CAS:	N° CE:	N° Reg. REACH:	Nome chimico:	Classificazione:	Note:
0,005-0,015	2634-33-5	220-120-9	-	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one	Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400	
0,005-0,015	2682-20-4	220-239-6	-	2-Metil-2H-isotiazol-3-one	Acute Tox. 2;H330 Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 STOT SE 3;H335 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	

Riferimenti: Il testo completo di tutte indicazioni di pericolo è riportato nella sezione 16.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<u>Inalazione:</u>	Portare all'aria aperta e tenere a riposo.
<u>Contatto con la pelle:</u>	Togliere gli indumenti contaminati e sciacquare bene la pelle con acqua. In caso di eczema o altri disturbi alla pelle: consultare un medico e portare con sé queste istruzioni.
<u>Contatto con gli occhi:</u>	Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per non più di 15 minuti. Togliere eventuali lenti a contatto ed aprire bene le palpebre. Se l'irritazione persiste consultare un medico e portare con sé questa scheda di sicurezza.
<u>Ingestione:</u>	Sciacquare immediatamente la bocca e bere molta acqua. Tenere il soggetto sotto osservazione. Se l'infortunato dovesse accusare malessere, trasportarlo in ospedale portando con sé questa scheda di sicurezza.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

<u>Sintomi/effetti:</u>	Per maggiori informazioni sugli effetti sulla salute ed i sintomi, leggere la sezione 11.
-------------------------	---

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

<u>Consultazioni mediche/trattamenti:</u>	Trattare sintomaticamente.
---	----------------------------

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

<u>Mezzi estinguenti:</u>	Usare l'estinguente adeguato tenendo conto della presenza di altre sostanze chimiche.
---------------------------	---

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

<u>Rischi specifici:</u>	Nessuna precauzione particolare.
--------------------------	----------------------------------

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

<u>Mezzi protettivi per il personale antincendio:</u>	Scelta di un apparecchio respiratorio in caso d'incendio: seguire le misure antincendio indicate sul posto di lavoro.
---	---

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	REDArt Collante DS	Pagina:	3/9
Data ultima revisione:	2016-01-28	Stampata il:	2016-01-28
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/1.1

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni individuali: Seguire le istruzioni per una sicura manipolazione descritte in questa scheda di sicurezza.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali: Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

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

Metodi di bonifica: Rimuovere meccanicamente con una pala e riempire dei contenitori asciutti. Coprire e allontanare i contenitori. Lavare l'area con molta acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Riferimenti: Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8.
Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione: Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. L'inalazione di polveri, durante il taglio, la molatura o la smerigliatura di questo prodotto, può causare irritazioni del tratto respiratorio. Osservare le norme per una corretta manipolazione dei prodotti chimici.

Misure tecniche: Può essere necessario l'uso di ventilazione meccanica.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Precauzioni tecniche di magazzinaggio: Nessuna precauzione particolare.

Condizioni di conservazione: Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso in luogo ben ventilato. Temperatura di stoccaggio: +5°C a +35°C. Evitare il gelo e le alte temperature poiché potrebbero compromettere la stabilità e le caratteristiche di applicabilità dei prodotti.

7.3. Usi finali particolari

Usi specifici: Non rilevante.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	REDArt Collante DS	Pagina:	4/9
Data ultima revisione:	2016-01-28	Stampata il:	2016-01-28
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/1.1

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Nessun limite di esposizione occupazionale assegnato.

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure tecniche: In caso di cattivi odori e utilizzo in luoghi piccoli e poco ventilati, può rendersi necessaria la ventilazione meccanica. Garantire una ventilazione adeguata.

Protezione personale: I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti conformemente alle norme CEN e concordemente con il fornitore dei dispositivi stessi.

Protezione respiratoria: Non si richiede alcun apparecchio respiratorio.
Durante le operazioni che producono polvere: Usare un apparecchio respiratorio con filtro anti-particelle (tipo P1).

Protezione delle mani: Usare guanti protettivi. Si raccomanda guanti in nitrile o gomma. Per scegliere i guanti più adatti chiedere consiglio al fornitore dei guanti che può dare informazioni relative alla durata limite del loro materiale costitutivo. Cambiare i guanti se presentano segni di usura.

Protezione degli occhi: In caso di rischio di schizzi: Usare occhiali o schermo facciale.

Protezione della pelle: Usare indumenti protettivi adatti per prevenire il ripetuto e prolungato contatto con la pelle.

Misure di igiene: Lavarsi le mani dopo l'uso.

Controllo dell'esposizione ambientale: Non disponibile.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: Liquido viscoso.

Odore: caratteristico, acrilico

pH: 8,5 - 9,0

Punto di ebollizione: 100 °C

Punto di infiammabilità: Non infiammabile

Pressione vapore: Nessuna informazione disponibile.

Densità relativa: 1,7 - 1,8

Solubilità: Miscibile con acqua.

Viscosità: 130000 - 175000 mPa*s (Sp7 / 10 Brookfield)

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni: Non rilevante.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	REDArt Collante DS	Pagina:	5/9
Data ultima revisione:	2016-01-28	Stampata il:	2016-01-28
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/1.1

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Reattività: Non reattivo

10.2. Stabilità chimica

Stabilità: Stabile a temperature normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Nessuno noto.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni/materiali da evitare: Proteggere da gelo, calore e luce solare diretta.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili: Alcali forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno in condizioni normali.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (Orale): Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità acuta (Cutanea): Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità acuta (Inalazione): Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Corrosione/irritazione cutanea: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Mutagenicità sulle cellule germinali: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Cancerogenicità: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità per la riproduzione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
STOT - esposizione singola: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
STOT - esposizione ripetuta: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Pericolo in caso di aspirazione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Inalazione: L'inalazione di polveri, durante il taglio, la molatura o la smerigliatura di questo prodotto, può causare irritazioni del tratto respiratorio.

Contatto con la pelle: Il contatto prolungato può causare arrossamenti ed irritazioni.
Rischio di sensibilizzazione o reazioni allergiche nei soggetti sensibili.

Contatto con gli occhi: Gli schizzi possono essere irritanti.

Ingestione: Può irritare e causare malessere.

Effetti specifici: Nessuno noto.

Dati tossicologici: Nessuna informazione disponibile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	REDArt Collante DS	Pagina:	6/9
Data ultima revisione:	2016-01-28	Stampata il:	2016-01-28
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/1.1

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Ecotossicità: Il prodotto non è ritenuto nocivo per l'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Degradabilità: Non si hanno informazioni sul livello di biodegradabilità del prodotto.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità: Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT/vPvB: Nessun dato disponibile.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi: Nessuno noto.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

Residui: Codice CER: 08 01 18

Imballaggio vuoto: Codice CER: 15 01 02

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	REDArt Collante DS	Pagina:	7/9
Data ultima revisione:	2016-01-28	Stampata il:	2016-01-28
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/1.1

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

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

14.1. Numero ONU

N° UN: -

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto: -

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe: -

14.4. Gruppo d'imballaggio

PG: -

14.5. Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino: -

Sostanza pericolosa per l'ambiente: -

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali: Nessuno noto.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Trasporto di rinfuse: Non rilevante.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	REDArt Collante DS	Pagina:	8/9
Data ultima revisione:	2016-01-28	Stampata il:	2016-01-28
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/1.1

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normativa nazionale:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modificazioni.

Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n. 81. Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, e successive modificazioni.

Decreto legislativo 14 Marzo 2003, n.65 Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi, e successive modificazioni.

Decreto ministeriale 7 settembre 2002. Recepimento della direttiva 2001/58/CE riguardante le modalità della informazione su sostanze e preparati pericolosi immessi in commercio.

Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152. Norme in materia ambientale, e successive modificazioni.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Stato del CSA:

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	REDArt Collante DS	Pagina:	9/9
Data ultima revisione:	2016-01-28	Stampata il:	2016-01-28
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/1.1

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

L'utente deve essere stato istruito nello svolgimento del lavoro e deve conoscere il contenuto della presente scheda dati.

Le voci seguenti contengono revisioni o nuove specifiche: 1.

Informazioni aggiuntive: Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:
Pericoli fisici e chimici: Metodo di calcolo.
Pericoli per la salute: Metodo di calcolo.
Pericoli per l'ambiente: Metodo di calcolo.

Testo completo delle indicazioni di pericolo:

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.
H330	Letale se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sui dati in nostro possesso alla data dell'elaborazione e sono affidabili a patto che l'uso del prodotto avvenga nel rispetto delle condizioni prescritte e in conformità con le indicazioni fornite sull'imballaggio e/o nella documentazione tecnica. Qualsiasi altro uso del prodotto, eventualmente in combinazione con qualsiasi altro prodotto, o in qualsiasi altro processo avviene a proprio rischio e pericolo.

Redatta da DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.
www.dhigroup.com.
