



MOROCOLOR ITALIA S.P.A.
Soggetta a direzione e
coordinamento di Osama S.p.A.

VIA BASSA PRIMA,224
35011 CAMPODARSEGO IT
Tel. 049/9201190
Fax 049/9200167
E-mail info@morocolor.it
Cap.Soc.€ 330.000,00 i.v.
C.F. e P.iva 00663250280
R.E.A PD 129144
Cod.Exp. PD012367
Autorizzazione IT AEOF 20 1751
Codice univoco 3WNM29B

SAFETY DATA SHEET

PASTELLI A CERA ALTA RESISTENZA

Revisione n.3

Date of issue/Emesso il 29.09.2023

Print date / stampato il 19.11.2024

Page 1 / 8

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1 Identificazione del prodotto

Denominazione: Pastelli a cera

Referenza: 0501PC12E, 0502PC12AD, 0503PC48E, 0504PC216E, 0601PC8J, 0602PC48J, 0603PC120J.

1.2 Utilizzi identificati pertinenti alla sostanza o miscela:

Descrizione / utilizzo: Pastelli a cera ad alta resistenza, Made in Italy, per uso artistico, scolastico ed hobby

1.3 Informazioni sul fornitore della Scheda dei Dati di Sicurezza

Produttore: Morocolor Italia S.p.A.

Indirizzo: Via Bassa Prima n.224

Località e Stato: 35011 Campodarsego (Pd) Italia

Tel.: +39 049 9201190

Fax +39 049 9200167

Indirizzo e-mail della persona competente responsabile della scheda dati di sicurezza: info@morocolor.it

Responsabile immissione sul mercato: Morocolor Italia S.p.A.

1.4 Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a: Uffici 049 9201190 disponibile da lunedì a venerdì, meglio orari: 8,30-17,30

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi del regolamento CLP 1272/2008/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il prodotto è classificato come una miscela di sostanze e componenti esenti da classificazione di rischio per la salute e l'ambiente, esente da conservanti.

Il prodotto pertanto non richiede una scheda dati di sicurezza in accordo all'Art. 31 del Regolamento Reach (CE) 1907/2006. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sezioni 11 e 12 della presente scheda.

2.2 Elementi dell'etichetta

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

2.3 Altri rischi

Informazione non rilevanti. Preparato conforme alla Direttiva sulla Sicurezza dei Giocattoli 2009/48 /CE e gli Standard EN 71-1-2-3-9.

informazioni ecologiche: questo preparato miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione Europea.

informazioni tossicologiche: questo preparato non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione Europea.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze:

Informazione non pertinente

3.2 Miscela

Preparato solido a base di cere sintetiche, derivati di cere di origine rinnovabile, cariche minerali, pigmenti organici ed inorganici.

Le sostanze/materie prime utilizzate per la formulazione di questo preparato hanno origine UE; le stesse sono state registrate in accordo al Regolamento REACH. Il preparato contiene materie prime di origine naturali che sono esenti dalla Registrazione REACH (Allegati VI, V)

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi: Lavare con acqua; se compare irritazione consultare un medico.

Contatto con la pelle: il prodotto prevede il contatto prolungato con le mani durante l'impiego. Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose che possono presentare effetti avversi in caso di contatto con la pelle. Al termine dell'uso, lavare con acqua e sapone.

Inalazione: il preparato non contiene sostanze che possono creare effetti avversi in caso di inalazione. Il preparato può originare piccole parti che, se accidentalmente aspirate, potrebbero causare ostruzione delle vie respiratorie. Il prodotto non è adatto a bambini di età inferiore ai 3 anni, come



MOROCOLOR ITALIA S.P.A.
Soggetta a direzione e
coordinamento di Osama S.p.A.

VIA BASSA PRIMA,224
35011 CAMPODARSEGO IT
Tel. 049/9201190
Fax 049/9200167
E-mail info@morocolor.it
Cap.Soc.€ 330.000,00 i.v.
C.F. e P.iva 00663250280
R.E.A PD 129144
Cod.Exp. PD012367
Autorizzazione IT AEOF 20 1751
Codice univoco 3WNNM29B

SAFETY DATA SHEET

PASTELLI A CERA ALTA RESISTENZA

Revisione n.3

Date of issue/Emesso il 29.09.2023

Print date / stampato il 19.11.2024

Page 2 / 8

specificato dal simbolo di divieto 3+ presente sulla confezione.

Ingestione: il preparato, sulla base della composizione di cui alla precedente sezione 3.2, non presenta effetti potenzialmente avversi in caso di ingestione. In caso di ingestione accidentale da parte di un bambino, è comunque consigliabile rivolgersi al proprio pediatra di fiducia o ad un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibili al prodotto.

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

In caso di ingestione accidentale da parte di un bambino si consiglia di rivolgersi ad un pediatra od al medico come specificato nella precedente Sezione 4.1.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

NON UTILIZZARE ACQUA IN CASO DI INCENDIO

Articolo contenente sostanze combustibili in quantità rilevante.

5.1 Mezzi di estinzione

Anidride carbonica (CO₂), Polvere estinguente, schiuma. NON UTILIZZARE ACQUA.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio il prodotto può rilasciare fumi irritanti; la decomposizione termica può dar luogo a vapori e gas irritanti.

Possibili prodotti pericolosi derivanti dalla decomposizione: monossido di carbonio, biossido di azoto, anidride carbonica.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare apparato di protezione di auto respirazione.

5.4 Ulteriori informazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Chiudere i contenitori in prossimità alla sorgente di ignizione. Rimuovere i prodotti in stoccati in prossimità dell'area interessata dall'incendio. Coordinare le misure di estinzione nell'area circostante. Impedire la contaminazione delle falde acquifere, del terreno e degli scarichi fognari da parte dell'acqua utilizzata per le operazioni di spegnimento. L'acqua inquinata derivante dalle operazioni di spegnimento deve essere trattata come rifiuto in conformità alle normative vigenti.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Per modeste fuoriuscite accidentali raccogliere il prodotto e lavare con acqua e detersivi di uso comune.

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

Non sono necessarie particolari misure di protezione per le persone. Indossare dispositivi di protezione individuale.

Allontanare le persone non coinvolte nelle operazioni. Rimuovere eventuali sorgenti di ignizione. Bloccare la fuoriuscita del prodotto.

6.1.1 Informazioni per chi non interviene direttamente

In caso di rilascio accidentale del prodotto, procedere al recupero dello stesso e lavare l'area interessata con acqua e detersivi di uso comune. Non sono necessarie misure cautelari rivolte alle persone. Non è necessario l'impiego di particolari dispositivi di protezione.

Allontanare eventuali persone presenti che non siano addette alle operazioni di intervento.

Non sono necessarie particolari misure preventive per eliminare od escludere tutte le fonti che possono essere la causa per l'innesco di un incendio.

Non sono necessarie misure cautelari per il controllo delle polveri e/o per assicurare una adeguata ventilazione dell'area interessata.

Bloccare la fuoriuscita del prodotto.

In caso di rilascio di quantità rilevanti di prodotto consultare un esperto in modo da attuare eventuali misure di emergenza.

6.1.2 Informazioni per il personale addetto alle operazioni di intervento

Sulla base delle informazioni derivanti dal risk-assessment, dalla classificazione del preparato e dei componenti, non è necessario l'impiego di DPI specifici e/o di altre misure preventive da parte del personale addetto alle operazioni di intervento.

6.2 Precauzioni ambientali

Questo preparato non contiene sostanze classificate pericolose per l'ambiente in accordo con i limiti di soglia specificati nell'Allegato II Parte A, Articolo 3.2.2 del Regolamento EU 2020/878.

Impedire in ogni caso la contaminazione delle acque di falda, dei corsi d'acqua e del terreno con opportuni mezzi o materiali di contenimento. In caso di rilascio accidentale, rimuovere con mezzi idonei:

Per i liquidi: assorbire con terra, sabbia asciutta, vermiculite od altro materiale assorbente che non sia combustibile;

Per i solidi: rimuovere con mezzi meccanici.

6.3 Metodi di bonifica



MOROCOLOR ITALIA S.P.A.
Soggetta a direzione e
coordinamento di Osama S.p.A.

VIA BASSA PRIMA,224
35011 CAMPODARSEGO IT
Tel. 049/9201190
Fax 049/9200167
E-mail info@morocolor.it
Cap.Soc.€ 330.000,00 i.v.
C.F. e P.iva 00663250280
R.E.A PD 129144
Cod.Exp. PD012367
Autorizzazione IT AEOF 20 1751
Codice univoco 3WNN29B

SAFETY DATA SHEET

PASTELLI A CERA ALTA RESISTENZA

Revisione n.3

Date of issue/Emesso il 29.09.2023

Print date / stampato il 19.11.2024

Page 3 / 8

Asportare con mezzi meccanici oppure assorbire o coprire con terra, sabbia asciutta, farina fossile o con altro materiale non combustibile e trasferire il tutto in un apposito contenitore per un successivo avvio allo smaltimento (rifiuto speciale non pericoloso con CODICE CER 080112, pitture e vernici di scarto).

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Verificare eventuali misure alle sezioni 7 e 8. Per le operazioni di smaltimento, vedere alla sezione 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono raccomandate particolari precauzioni. Si consiglia di richiudere i contenitori dopo l'uso.

Non mangiare, bere e fumare nell'area di lavoro; lavare le mani dopo l'uso, rimuovere gli indumenti contaminati o i dispositivi di protezione prima di accedere alle aree adibite a mensa;

rispettare le istruzioni di sicurezza (segnaletica) affissa nelle aree di lavoro. Nell'adoperare il prodotto osservare le normali precauzioni d'uso per i set da disegno e per i giocattoli che sono conformi alla Direttiva 48/2009/CE e alle norme EN 71-1-2-3-9. Durante l'uso proteggere gli abiti e le suppellettili. Trattare le macchie con acqua tiepida e sapone. Lavabile dalla pelle e dalla maggior parte dei tessuti

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio normali senza particolari incompatibilità. Range di temperatura consigliato per lo stoccaggio: +5<T>+35°C. Conservare nei contenitori originali. Stoccare i contenitori chiusi in locali ventilati ed asciutti al riparo dal calore. Mantenere i contenitori chiusi dopo l'impiego.

7.3 Usi finali specifici:

Pastelli a cera ad alta resistenza, Made in Italy. Pastelli a marchio CE in accordo con la Direttiva 2009/48/CE sulla Sicurezza dei Giocattoli, per utilizzo scolastico, di gioco ed hobby. Consiglio di età: 3+

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Questo preparato non contiene sostanze eccedenti i limiti di soglia specificati nell'Allegato II, Parte A, Articolo 3.2.2 del Regolamento 2020/878/CE e caratterizzati da valori limite di esposizione professionale sul luogo di lavoro stabiliti dal D.lgs. 81/2008, dalla Comunità Europea o da altre organizzazioni internazionali (OSHA).

8.2 Controlli dell'esposizione

Non sono richieste misure protettive per il personale. Nel caso, utilizzare indumenti protettivi individuali e relativi DPI in accordo con le comuni pratiche di igiene aziendale. In caso di impiego professionale, assicurare una sufficiente aereazione sul luogo di lavoro, ventilando adeguatamente le aree di lavoro in cui viene manipolato il prodotto.

SEZIONE 9: PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Forma: Sezione cilindrica

Colore: vario

Odore: Caratteristico

Punto di ebollizione: na

Punto di fusione: >85°C

Densità: na

Viscosità: na

Solubilità in acqua: non miscibile, insolubile in acqua

pH: na

Punto di accensione: n.a.

9.2 Altre informazioni.

VOC (Direttiva 2004/42/CE): Miscela solida esente da VOC (Vedere la Sezione 15.1 per ulteriori informazioni).

SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività.



MOROCOLOR ITALIA S.P.A.
Soggetta a direzione e
coordinamento di Osama S.p.A.

VIA BASSA PRIMA,224
35011 CAMPODARSEGO IT
Tel. 049/9201190
Fax 049/9200167
E-mail info@morocolor.it
Cap.Soc.€ 330.000,00 i.v.
C.F. e P.iva 00663250280
R.E.A PD 129144
Cod.Exp. PD012367
Autorizzazione IT AEOF 20 1751
Codice univoco 3WNN29B

SAFETY DATA SHEET

PASTELLI A CERA ALTA RESISTENZA

Revisione n.3

Date of issue/Emesso il 29.09.2023

Print date / stampato il 19.11.2024

Page 4 / 8

Non vi sono particolari pericoli di reazione nelle normali condizioni d'uso. Il prodotto è diluibile con acqua.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni d'uso.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nelle normali condizioni di impiego o stoccaggio non sono previste reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare.

Nessuna in particolare, attenersi all'uso consigliato.

10.5 Materiali incompatibili.

Il prodotto non presenta alcuna rilevante incompatibilità, evitare in ogni caso il contatto con acidi e basi forti, nonché con sostanze ossidanti o riducenti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi.

Nessuno noto nelle normali condizioni di uso e di stoccaggio.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici.

In caso di normale utilizzo e nella forma in cui si presenta il prodotto, non presenta rischi per la salute.

Questo preparato è una miscela di sostanze non classificate pericolose per la salute e l'ambiente, in accordo con la Direttiva sulla Sicurezza del Giocattolo 2009/48/CE e gli standard EN 71-1-2-3-9, senza aggiunta di conservanti.

Sulla base delle informazioni derivanti dalla valutazione del rischio e dei dati relativi alle singole sostanze sono disponibili le seguenti informazioni:

11.2 Tossicità acuta orale:

Il preparato non è classificato come nocivo in caso di ingestione, sulla base dei dati sui componenti e i criteri di classificazione delle miscele.

11.3 Irritazione cutanea:

Il preparato non è classificato come irritante per la pelle sulla base delle caratteristiche dei componenti ed i criteri di classificazione delle miscele

11.4 Irritazione oculare:

Il preparato non è classificato come irritante per gli occhi sulla base dei dati sui componenti ed i criteri di classificazione delle miscele. Il preparato non contiene sostanze classificate come "irritanti per gli occhi" che possono creare fenomeni di irritazione oculare. Evitare in ogni caso il contatto con gli occhi.

11.5 Sensibilizzazione:

Nessuna delle sostanze e dei componenti utilizzati per la formulazione di questo preparato è classificato come sensibilizzante per la pelle e/o le vie respiratorie. Per la conservazione di questo preparato non viene utilizzato alcun principio attivo biocida classificato come sensibilizzante in accordo con la Tabella 3.4.6 del Regolamento CE 286/2011.

11.6 Cancerogenicità:

Sulla base del risk-assessment e dei dati sui singoli componenti, nessuna delle sostanze utilizzate per la formulazione di questo preparato presenta potenziali effetti cancerogeni.

11.7 Mutagenicità:

Sulla base delle informazioni derivanti dalla valutazione del rischio e dei dati relativi ai singoli componenti, questo preparato non presenta potenziali effetti mutageni.

11.8 Tossicità per la riproduzione:

Sulla base delle informazioni derivanti dalla valutazione del rischio e dei dati relativi ai singoli componenti, questo preparato non presenta potenziali effetti tossici per la riproduzione.

11.9 STOT, tossicità verso organi bersaglio/esposizione singola/esposizione ripetuta:

Sulla base delle informazioni derivanti dalla valutazione del rischio e dei dati relativi ai singoli componenti, questo preparato presenta effetti verso organi bersaglio in caso di esposizione singola o ripetuta.

11.10 Pericolo in caso di aspirazione:

Sulla base delle informazioni derivanti dalla valutazione del rischio e dei dati relativi ai singoli componenti, questo preparato non contiene sostanze aventi potenziali effetti avversi in caso di aspirazione. Il preparato può comunque originare piccole parti che, se accidentalmente aspirate, potrebbero causare ostruzione delle vie respiratorie. Il prodotto non è adatto a bambini di età inferiore ai 3 anni, come specificato dal simbolo di divieto 3+ presente sulla confezione.

11.11 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Questo preparato non contiene componenti aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione Europea o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione Europea.



MOROCOLOR ITALIA S.P.A.
Soggetta a direzione e
coordinamento di Osama S.p.A.

VIA BASSA PRIMA,224
35011 CAMPODARSEGO IT
Tel. 049/9201190
Fax 049/9200167
E-mail info@morocolor.it
Cap.Soc.€ 330.000,00 i.v.
C.F. e P.iva 00663250280
R.E.A PD 129144
Cod.Exp. PD012367
Autorizzazione IT AEOF 20 1751
Codice univoco 3WNNM29B

SAFETY DATA SHEET

PASTELLI A CERA ALTA RESISTENZA

Revisione n.3

Date of issue/Emesso il 29.09.2023

Print date / stampato il 19.11.2024

Page 5 / 8

Questo prodotto è conforme alla Direttiva sulla Sicurezza dei Giocattoli 2009/48/CE e gli Standard EN 71 parte 1,2,3,9.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità.

Questo preparato non contiene sostanze eccedenti i limiti di soglia specificati nell'Allegato II, Parte A, Articolo 3.2.2 del Regolamento 2020/878/CE; questo preparato non presenta effetti tossicologici avversi sull'ambiente sulla base della classificazione dei componenti e la composizione della miscela.

12.2 Persistenza e degradabilità.

Il prodotto non contiene sostanze classificate come persistenti od aventi specifici effetti avversi sull'ambiente.

12.3 Potenziale di bioaccumulo.

Il prodotto non contiene sostanze aventi effetti avversi sull'ambiente in termini di potenziale di bioaccumulo.

12.4 Mobilità nel suolo.

Il prodotto non contiene sostanze aventi effetti avversi sull'ambiente in termini di mobilità nel suolo.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto è esente da sostanze classificate come PBT e vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo preparato non contiene componenti aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione Europea e del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione Europea.

12.7 Altri effetti avversi.

Non sono prevedibili ulteriori effetti avversi sull'ambiente connessi all'impiego del preparato, sulla base delle informazioni sui singoli componenti.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Trattamento dei rifiuti:

Residui/scarti di prodotto devono essere smaltiti in accordo con le disposizioni locali vigenti.

Codice CER di classificazione del rifiuto : 08 01 12 (pitture e vernici di scarto diverse di quelle di cui alla voce 08 01 11).

Per lo smaltimento del rifiuto industriale contattare Aziende specializzate autorizzate.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai fini del trasporto.

I prodotti non sono soggetti a limitazioni secondo ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5. Rischi ambientali

Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali che devono essere prese dall'utente

Non ci sono precauzioni speciali che dovrebbero essere note in relazione al trasporto o alla circolazione del presente preparato, per tutti i modi di trasporto interessati.

14.6.1 Trasporto terrestre

Non applicabile

14.6.2 Trasporto marittimo

Non applicabile

14.6.3 Trasporto aereo



MOROCOLOR ITALIA S.P.A.
Soggetta a direzione e
coordinamento di Osama S.p.A.

VIA BASSA PRIMA,224
35011 CAMPODARSEGO IT
Tel. 049/9201190
Fax 049/9200167
E-mail info@morocolor.it
Cap.Soc.€ 330.000,00 i.v.
C.F. e P.iva 00663250280
R.E.A PD 129144
Cod.Exp. PD012367
Autorizzazione IT AEOF 20 1751
Codice univoco 3WNNM29B

SAFETY DATA SHEET

PASTELLI A CERA ALTA RESISTENZA

Revisione n.3

Date of issue/Emesso il 29.09.2023

Print date / stampato il 19.11.2024

Page 6 / 8

Non applicabile

14.6.4 Trasporto per vie navigabili interne

Non applicabile

14.6.5 Trasporto ferroviario

Non applicabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa secondo IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.

Nessuna

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

Nessuna

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Contenuto di VOC in accordo con la Direttiva 2004/42/EC

VOC totali : preparato solido esente da VOC

Contenuto di VOC in accordo con l'Ordinanza Svizzera datata 12.11.1997 (agg. 01.03.2013)

Questo preparato non contiene sostanze che sono soggette alla tassazione sui VOC valevole in Svizzera (Codice prodotto 3213.1000, Allegato 2, agg. 01.01.2013).

Questo preparato non contiene solventi e / o sostanze con effetti narcotici classificati come H336 (può provocare sonnolenza o vertigini).

15.1.1 Lista di Regolamenti, Direttive e Standard di riferimento:

1907/2006/CE Regolamento REACH (e successivi adeguamenti)

1272/2008/CE Regolamento REACH - CLP (e successivi adeguamenti)

878/2020/CE Regolamento REACH (modifiche dei Regolamenti 453/2010/CE Regolamento REACH e 830/2015/CE Regolamento REACH

286/2011/CE Regolamento REACH

2009/48/CE Direttiva sulla Sicurezza dei Giocattoli

2015/2116/CE Direttiva che modifica l'allegato II, appendice C, della direttiva 2009/48/CE sulla sicurezza dei giocattoli per quanto riguarda il benzisotiazolinone

2015/2117/CE Direttiva che modifica l'allegato II, appendice C, della direttiva 2009/48/CE sulla sicurezza dei giocattoli per quanto riguarda il clorometilisotiazolinone e il metilisotiazolinone, singolarmente o in una miscela con rapporto 3:1

217/2020/CE Regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione del 4 ottobre 2019 che modifica il regolamento (CE) n.1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imbballaggio delle sostanze e delle miscele, con particolare riferimento al titanio diossido;

2017/774/CE Direttiva che modifica l'allegato II, appendice C, della direttiva 2009/48/CE sulla sicurezza dei giocattoli per quanto riguarda il fenolo;

2018/725/CE Direttiva che modifica l'allegato II, parte III, punto 13, della direttiva 2009/48/CE sulla sicurezza dei giocattoli, per quanto riguarda il Cromo VI;

2019/1922/CE Direttiva che modifica l'allegato II, parte III, punto 13, della direttiva 2009/48/CE del Parlamento europeo e del Consiglio sulla sicurezza dei giocattoli, al fine di adeguarlo agli sviluppi tecnici e scientifici, per quanto riguarda l'alluminio

2020/217/CE Regolamento Delegato UE della Commissione del 4 ottobre 2019 che modifica il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imbballaggio delle sostanze e delle miscele, con particolare riferimento al: titanio diossido.

528/2012/CE Direttiva Biocidi 1223/2009/CE Direttiva Cosmetici

EN71-1: Sicurezza dei giocattoli- Parte 1: Proprietà meccaniche e fisiche;

EN 71-2: Sicurezza dei giocattoli -Parte 2: infiammabilità;

EN 71-3: Sicurezza dei giocattoli- Part 3: Migrazione di alcuni elementi

EN 71-7: Sicurezza dei giocattoli- Parte 7: Tempere a dita- requisiti e metodi di prova

EN 71-9: Sicurezza dei giocattoli- Parte 9: Composti chimici organici- requisiti.

15.1.2 Allergeni alimentari

GLUTINE: Il presente preparato è formulato materie prime esenti da glutine (contenuto max di glutine:<20 ppm). Il preparato è prodotto in uno



MOROCOLOR ITALIA S.P.A.
Soggetta a direzione e
coordinamento di Osama S.p.A.

VIA BASSA PRIMA,224
35011 CAMPODARSEGO IT
Tel. 049/9201190
Fax 049/9200167
E-mail info@morocolor.it
Cap.Soc.€ 330.000,00 i.v.
C.F. e P.iva 00663250280
R.E.A PD 129144
Cod.Exp. PD012367
Autorizzazione IT AEOF 20 1751
Codice univoco 3WNNM29B

SAFETY DATA SHEET

PASTELLI A CERA ALTA RESISTENZA

Revisione n.3

Date of issue/Emesso il 29.09.2023

Print date / stampato il 19.11.2024

Page 7 / 8

Stabilimento dove non sono presenti altre materie prime contenenti glutine e che possono creare "contaminazione accidentale" (cross-contamination).
PROTEINE DEL LATTE E DERIVATI: preparato esente da caseina e derivati del latte. Prodotto in uno Stabilimento dove non sono presenti altre materie prime contenenti latte e derivati, ovvero caseina ed altre proteine del latte, le quali possono creare "contaminazione accidentale" (cross-contamination).

FRUTTA A GUSCIO: preparato esente da frutta a guscio. Prodotto in uno Stabilimento dove non sono presenti altre materie prime contenenti frutta a guscio, le quali possono creare "contaminazione accidentale" (cross-contamination).

15.1.3 Fragranze allergizzanti

In ottemperanza alla Direttiva 2009/48/CE sulla Sicurezza dei giocattoli, nella formulazione del preparato non viene utilizzata alcuna fragranza allergizzante listata nell' Allegato II, Art. 11, Parti Chimiche della stessa Direttiva.

15.1.4 Altri allergeni

LATTICE: il preparato è esente da lattice e derivati. Prodotto in uno Stabilimento dove non sono presenti altre materie prime contenenti lattice, le quali possono creare "contaminazione accidentale" (cross-contamination).

15.1.5 Altre informazioni

DERIVATI DI ORIGINE ANIMALE: il preparato è formulato con materie prime di origine vegetale esenti da derivati di origine animale.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Il prodotto è conforme alla Direttiva sulla Sicurezza del Giocattolo 2009/48/EC ed agli Standard di Sicurezza per i Giocattoli EN 71-1-2-3-9. In accordo con le prescrizioni della Direttiva 2009/48/CE, per il preparato è stata effettuata una valutazione preliminare dei rischi (Risk-assessment).

Per il presente prodotto non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica in accordo con il Reg. REACh; la Valutazione della Sicurezza Chimica sulle singole sostanze componenti il preparato è stata presa in considerazione per l'effettuazione del Risk Assessment in accordo con la Direttiva 2009/48/CE.

15.3 Classe di Pericolosità per le acque (Germania): WGK=1

15.4 Conformità agli inventari chimici internazionali

Inventari internazionali:

La prassi aziendale prevede il controllo preliminare di tutte le materie prime al fine di garantire che siano elencate nei vari Inventari Chimici e che non siano soggette a vincoli.

Le materie prime utilizzate per la formulazione di questo preparato sono elencate ed autorizzate come segue:

Regolamento UE

Tutti gli ingredienti utilizzati per questa preparazione sono attualmente registrati o esenti ai sensi del Regolamento REACh. Questo preparato contiene materie prime naturali che sono esentate dalla registrazione secondo REACh.

USA (TSCA): conforme - Tutte le sostanze utilizzate in questo preparato sono elencate nell'inventario delle sostanze chimiche TSCA o sono esentate/escluse dall'elenco. Il preparato non contiene sostanze soggette a Significant New Use Rule (SNUR).

UE (EINECS): Conforme

UE REACH: Conforme

Canada (DSL): conforme: tutte le sostanze utilizzate in questo preparato sono elencate nella Chemical Inventory Canadese DSL.

CANADA (NDSL): Conforme - Tutte le sostanze utilizzate in questo preparato sono elencate nella Chemical Inventory Canadese NDSL.

GIAPPONE (ENCS): Conforme - Tutte le sostanze utilizzate in questo preparato sono elencate nell'ENCS o sono esentate/escluse dall'elenco.

FILIPPINE (PICCS): Conforme - Tutte le sostanze utilizzate in questo preparato sono elencate nell'Inventory PICCS o sono esentate/escluse dall'elenco.

COREA (KECL): Conforme - Tutte le sostanze utilizzate in questo preparato sono elencate nella KECL o sono esentate/escluse dall'elenco.

Cina (IECSC): Conforme - Tutte le sostanze utilizzate in questo preparato sono elencate nell'IECSC o sono esentate/escluse dall'elenco.

AUSTRALIA (AICIS): Conforme - Tutte le sostanze utilizzate in questo preparato sono elencate nell'AICS Inventory of Australia o sono



MOROCOLOR ITALIA S.P.A.
Soggetta a direzione e
coordinamento di Osama S.p.A.

VIA BASSA PRIMA,224
35011 CAMPODARSEGO IT
Tel. 049/9201190
Fax 049/9200167
E-mail info@morocolor.it
Cap.Soc.€ 330.000,00 i.v.
C.F. e P.iva 00663250280
R.E.A PD 129144
Cod.Exp. PD012367
Autorizzazione IT AEOF 20 1751
Codice univoco 3WNNM29B

SAFETY DATA SHEET

PASTELLI A CERA ALTA RESISTENZA

Revisione n.3

Date of issue/Emesso il 29.09.2023

Print date / stampato il 19.11.2024

Page 8 / 8

esentate/escluse.

NUOVA ZELANDA (NZIoC): Conforme - Tutte le sostanze utilizzate in questo preparato sono elencate in NZIoC o sono esentate/escluse dall'elenco.

TAIWAN (TCSI): Conforme - Tutte le sostanze utilizzate in questo preparato sono elencate nel TCSI o sono esentate/escluse dall'elenco.

VIETNAM (NCI): Conforme - Tutte le sostanze utilizzate in questo preparato sono elencate nell'NCI o sono esentate/escluse dall'elenco.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni riportate nella scheda sono desunte dalle schede di sicurezza delle sostanze e miscele da noi usate nella produzione e dalle informazioni a nostra disposizione alla data di revisione indicata sulla scheda e dalle nostre conoscenze.

16.1 Aggiunte, rimozioni o modifica di informazioni, dovute alla revisione della scheda di sicurezza:

Revisione n.3

Date of issue/Emesso il 29.09.2023