



MOROCOLOR ITALIA 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  
VAT/TVA IT00663250280

## SAFETY DATA SHEET

### PENNARELLI FLUO, GLITTER, TESSILI

Revisione n.1

Date of issue/Emesso il 01.03.2021

Print date / stampato il 24.08.2021

Page 1 / 6

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

##### 1.1 Identificazione del prodotto

Denominazione: PENNARELLI FLUO, GLITTER, TESSILI

PENNARELLI FLUORESCENTI

Ref. 6013PEN6F

PENNARELLI GLITTER

Ref. 6014PEN6M

PENNARELLI TESSILI

Ref. 611PENTX8

##### 1.2 Utilizzi identificati pertinenti alla sostanza o miscela:

Descrizione / utilizzo: Pennarelli ad effetto fluorescente, glitter e per tessuti 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 delle disposizioni di cui al 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, protetto con conservanti in accordo alla normativa EN71 parte 7, Allegato B. Nessuno dei principi attivi conservanti utilizzati eccede i limiti di soglia specificati nell'Allegato I, tabella 1.1, Art.1.1.2.2.2 del Regolamento CLP 1272/2008 (incluse le relative note); nessuno dei principi attivi conservanti utilizzati eccede i limiti di soglia specificati nell'Allegato II, Parte A, Articolo 3.2.2 del Regolamento 2020/878/CE: 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.

#### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

##### 3.1 Sostanze:

Informazione non pertinente

##### 3.2 Miscela

Preparato a base di acqua contenente coloranti fluorescenti, pigmenti glitter, coloranti a base acqua con leganti per fissaggio sui tessuti.

Preparato protetto con agenti conservanti come specificato nella successiva Sezione 11.1; il contenuto di agenti conservanti è inferiore ai limiti di soglia specificati nell'Allegato II, Parte A, Articolo 3.2.2 del Regolamento 2020/878/CE.

Le sostanze/materie prime utilizzate per la formulazione di questo preparato sono state registrate in accordo con il Regolamento REACH.



MOROCOLOR ITALIA 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  
VAT/TVA IT00663250280

## SAFETY DATA SHEET

### PENNARELLI FLUO, GLITTER, TESSILI

Revisione n.1

Date of issue/Emesso il 01.03.2021

Print date / stampato il 24.08.2021

Page 2 / 6

#### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

##### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

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

Contatto con la pelle: Lavare con acqua e sapone.

Inalazione: Il preparato, sulla base della composizione, non contiene/non rilascia vapori od altre sostanze (in forma di gas, aerosol, etc.). In grado di creare effetti potenzialmente avversi in caso di inalazione.

Ingestione: Il preparato non contiene sostanze classificate pericolose per la salute, in concentrazione superiori ai limiti di soglia specificati nell'Allegato II, Parte A, Articolo 3.2.2 del Regolamento 2020/878/CE, tali da creare effetti avversi in caso di ingestione.

In caso di ingestione accidentale, consultare un medico e mostrargli il contenitore/etichetta del prodotto.

##### 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

Preparato a base acqua contenente sostanze ritardanti l'incendio.

##### 5.1 Mezzi di estinzione

Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>). Polvere estinguente, schiuma, getti d'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'innescio 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.



MOROCOLOR ITALIA 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  
VAT/TVA IT00663250280

## SAFETY DATA SHEET

### PENNARELLI FLUO, GLITTER, TESSILI

Revisione n.1

Date of issue/Emesso il 01.03.2021

Print date / stampato il 24.08.2021

Page 3 / 6

#### 6.3 Metodi di bonifica

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 flaconi/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:

Pennarelli ad effetto fluorescente, glitter o con leganti per applicazione su tessuti, 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: pennarelli contenenti inchiostri a base acqua

Colore: vario

Odore: Caratteristico

Punto di ebollizione: na

Densità: 1-1.05 g/ml

Viscosità: na-

Solubilità in acqua: miscibile

pH: 7-8

Punto di accensione: n.a.

#### 9.2 Altre informazioni.

VOC (Direttiva 2004/42/CE): < 10 g/litro (Vedere la Sezione 15.1 per ulteriori informazioni).

### SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'

#### 10.1 Reattività.

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



MOROCOLOR ITALIA 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  
VAT/TVA IT00663250280

## SAFETY DATA SHEET

### PENNARELLI FLUO, GLITTER, TESSILI

Revisione n.1

Date of issue/Emesso il 01.03.2021

Print date / stampato il 24.08.2021

Page 4 / 6

#### 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.

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.

#### 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.

#### 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.

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.



MOROCOLOR ITALIA 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  
VAT/TVA IT00663250280

## SAFETY DATA SHEET

### PENNARELLI FLUO, GLITTER, TESSILI

Revisione n.1

Date of issue/Emesso il 01.03.2021

Print date / stampato il 24.08.2021

Page 5 / 6

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 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

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 : <10 g/l.

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



MOROCOLOR ITALIA 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  
VAT/TVA IT00663250280

## SAFETY DATA SHEET

### PENNARELLI FLUO, GLITTER, TESSILI

Revisione n.1

Date of issue/Emesso il 01.03.2021

Print date / stampato il 24.08.2021

Page 6 / 6

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'imballaggio 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'imballaggio delle sostanze e delle miscele, con particolare riferimento al : titanio diossido.

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

EN71-1:2014+A1:2018 Sicurezza dei giocattoli- Parte 1: Proprietà meccaniche e fisiche;

EN 71-2:2011+A1:2014 Sicurezza dei giocattoli -Parte 2: infiammabilità;

EN 71-3:2019: Sicurezza dei giocattoli- Part 3: Migrazione di alcuni elementi

EN 71-7 +A2:2018: Sicurezza dei giocattoli- Parte 7: Tempere a dita- requisiti e metodi di prova

EN 71-9:2007: Sicurezza dei giocattoli- Parte 9: Composti chimici organici- requisiti.

#### 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

## 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.1

Date of issue/Emesso il 01.03.2021