

Pagina: 1/13

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.05.2024 Numero versione 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 16.01.2023

1 Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: Ralston Colorant ALK 26 Phthalic Green

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

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzo della Sostanza / del Preparato

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

Colorante

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore:

Ralston Colour & Coatings B.V.

part of

Royal Van Wijhe Verf

Russenweg 14

8041 AL ZWOLLE

THE NETHERLANDS

+31(0)38 - 429 1100

msds@ralstoncolour.com

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Istituto Superiore di Sanità (ISS)

+390649906140

2 Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

STOT RE 2 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo







GHS02 GHS07 GHS08

Avvertenza Attenzione

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)

acetato di n-butile

butanolo

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.



Pagina: 2/13

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.05.2024 Numero versione 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 16.01.2023

Denominazione commerciale: Ralston Colorant ALK 26 Phthalic Green

(Segue da pagina 1)

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di

innesco. Vietato fumare.

P241 Utilizzare impianti a prova di esplosione.

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso

immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una

doccial.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali/regionali/

nazionali/internazionali.

Ulteriori dati:

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. EUH208 Contiene p-(1,1-dimetilpropil)fenolo. Può provocare una reazione allergica. Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile. **vPvB:** Non applicabile.

Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino	
80-46-6 p-(1,1-dimetilpropil)fenolo	Elenco I; II

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Sostanze pericolose:		
Numeri CE: 919-857-5 Reg.nr.: 01-2119463258-33	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici Numeri CAS alternativi: 64742-47-8, 64742-48-9 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336, EUH066	>10–≤25%
Numeri CE: 919-446-0 Reg.nr.: 01-2119458049-33	Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%) Numero CAS alternativo: 64742-82-1 Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336, EUH066	>2,5-<10%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	acetato di n-butile Trans. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336, EUH066	>2,5–≤10%
CAS: 78-92-2 EINECS: 201-158-5 Reg.nr.: 01-2119475146-36	butanolo Flam. Liq. 3, H226; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335-H336 Nota: C	≥0–≤2,5%

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/13

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.05.2024 Numero versione 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 16.01.2023

Denominazione commerciale: Ralston Colorant ALK 26 Phthalic Green

(Segue da pagina 2)

	(55	gao aa pagma 2)
CAS: 108-65-6	acetato di 1-metil-2-metossietile	≥0–≤2,5%
EINECS: 203-603-9	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT SE 3, H336	
Reg.nr.: 01-2119475791-29		
CAS: 1330-20-7	xilene	≥0–≤2,5%
EINECS: 215-535-7	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1,	
Reg.nr.: 01-2119488216-32	H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit.	
	2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
	Nota: C	
CAS: 80-46-6	p-(1,1-dimetilpropil)fenolo	≥0,25–<1%
EINECS: 201-280-9	♦ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ♠ Aquatic	-
Reg.nr.: 01-2119971070-46		
SVHC		

80-46-6 p-(1,1-dimetilpropil)fenolo

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

Indicazioni generali:

Portare le persone da soccorrere all'aria aperta.

Tenere al caldo, coricare e coprire.

Se i disturbi persistono consultare il medico.

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

Inalazione:

Portare in zona ben areata, praticare eventualmente la respirazione artificiale, tenere al caldo. Se i disturbi persistono consultare il medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

Contatto con la pelle:

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

Lavare immediatamente con acqua.

Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Ingestione:

Risciacquare la bocca, se il paziente è cosciente.

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

5 Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

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

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/13

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.05.2024 Numero versione 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 16.01.2023

Denominazione commerciale: Ralston Colorant ALK 26 Phthalic Green

(Segue da pagina 3)

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto sviluppa fumi tossici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici:

Indossare il respiratore.

Indossare tute protettive integrali.

Altre indicazioni

Raffreddare i recipienti a rischio con un getto d'acqua.

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Indossare il respiratore.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

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

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

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

* 7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Tener pronto il respiratore.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio: Seguire le istruzioni per l'uso e di conservazione.

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con ossidanti.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Tenere il recipiente ben chiuso.

Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/13

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.05.2024 Numero versione 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 16.01.2023

Denominazione commerciale: Ralston Colorant ALK 26 Phthalic Green

(Segue da pagina 4)

7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

* 8 Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

TWA (Italia)	Component	i i cui valori limite devono es	ssere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:
Valore a lungo termine: 713 mg/m³, 150 ppm VL (Italia) Valore a breve termine: 723 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 241 mg/m³, 50 ppm Valore a breve termine: 723 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 241 mg/m³, 50 ppm 78-92-2 butanolo TWA (Italia) Valore a lungo termine: 303 mg/m³, 100 ppm 108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile VL (Italia) Valore a breve termine: 550 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 275 mg/m³, 50 ppm Cute IOELV (EU) Valore a breve termine: 550 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 275 mg/m³, 50 ppm Pelle TWA (Italia) Valore a breve termine: 651 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 434 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 434 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Cute IOELV (EU) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Cute IOELV (EU) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Cute IOELV (EU) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Cute DNEL Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici Orale DNEL Systemic; Long term DNEL Systemic; Long term DNEL Systemic; Long term 125 mg/kg bw/24h (Consumers) 208 mg/kg bw/24h (Workers) Per inalazione DNEL Systemic; Long term 185 mg/m³ (Consumers) 871 mg/m³ (Workers)	123-86-4 acc	etato di n-butile	
VL (Italia) Valore a breve termine: 723 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 241 mg/m³, 50 ppm Valore a lungo termine: 241 mg/m³, 50 ppm 78-92-2 butanolo TWA (Italia) Valore a lungo termine: 303 mg/m³, 100 ppm 108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile VL (Italia) Valore a breve termine: 550 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 275 mg/m³, 50 ppm Cute IOELV (EU) Valore a breve termine: 550 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 275 mg/m³, 50 ppm Pelle 1330-20-7 xilene TWA (Italia) Valore a breve termine: 651 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 434 mg/m³, 100 ppm A4, IBE VL (Italia) Valore a breve termine: 434 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Cute IOELV (EU) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Cute IOELV (EU) DNEL Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici Orale DNEL Systemic; Long term 125 mg/kg bw/24h (Consumers) 208 mg/kg bw/24h (Workers) Per inalazione DNEL Systemic; Long term 185 mg/m² (Consumers) 871 mg/m² (Workers)	TWA (Italia)	Valore a breve termine: 950 m	ng/m³, 200 ppm
Valore a lungo termine: 241 mg/m³, 50 ppm		Valore a lungo termine: 713 m	ng/m³, 150 ppm
IOELV (EU) Valore a breve termine: 723 mg/m³, 150 ppm 78-92-2 butanolo TWA (Italia) Valore a lungo termine: 303 mg/m³, 100 ppm 108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile VL (Italia) Valore a breve termine: 550 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 275 mg/m³, 50 ppm Cute IOELV (EU) Valore a breve termine: 550 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 275 mg/m³, 50 ppm Pelle TWA (Italia) Valore a breve termine: 651 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 275 mg/m³, 50 ppm Valore a lungo termine: 434 mg/m³, 100 ppm A4, IBE VL (Italia) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm A4, IBE VL (Italia) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Cute IOELV (EU) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 50 ppm Cute DNEL Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici Orale DNEL Systemic; Long term 125 mg/kg bw/24h (Consumers) DNEL Systemic; Long term 125 mg/kg bw/24h (Consumers) 208 mg/kg bw/24h (Consumers) 208 mg/kg bw/24h (Workers) Per inalazione DNEL Systemic; Long term 185 mg/m² (Consumers) 871 mg/m² (Workers)	VL (Italia)	Valore a breve termine: 723 m	ng/m³, 150 ppm
Valore a lungo termine: 241 mg/m³, 50 ppm		Valore a lungo termine: 241 m	ng/m³, 50 ppm
78-92-2 butanolo TWA (Italia) Valore a lungo termine: 303 mg/m³, 100 ppm 108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile VL (Italia) Valore a breve termine: 550 mg/m³, 100 ppm	IOELV (EU)		•
TWA (Italia) Valore a lungo termine: 303 mg/m³, 100 ppm 108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile VL (Italia) Valore a breve termine: 550 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 275 mg/m³, 50 ppm Cute IOELV (EU) Valore a breve termine: 550 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 275 mg/m³, 50 ppm Pelle 1330-20-7 xilene TWA (Italia) Valore a breve termine: 651 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 434 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 434 mg/m³, 100 ppm A4, IBE VL (Italia) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Cute IOELV (EU) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Pelle DNEL Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici Orale DNEL Systemic; Long term 125 mg/kg bw/24h (Consumers) 208 mg/kg bw/24h (Consumers) 208 mg/kg bw/24h (Workers) Per inalazione DNEL Systemic; Long term 185 mg/m³ (Consumers) 871 mg/m³ (Workers) 185 mg/m³ (Consumers) 185 mg/m³ (Consumers) 185 mg/m³ (Consumers) 187 mg/m³ (Workers) 187 mg/m³ (Workers)		Valore a lungo termine: 241 m	ng/m³, 50 ppm
Valore a breve termine: 550 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 275 mg/m³, 50 ppm Cute	78-92-2 buta	ınolo	
VL (Italia)	TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 303 m	ng/m³, 100 ppm
Valore a lungo termine: 275 mg/m³, 50 ppm Cute Valore a breve termine: 550 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 275 mg/m³, 50 ppm Pelle 1330-20-7 xil=ne TWA (Italia) Valore a breve termine: 651 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 434 mg/m³, 100 ppm A4, IBE VL (Italia) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Cute IOELV (EU) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Cute DNEL Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici Orale DNEL Systemic; Long term 125 mg/kg bw/24h (Consumers) DNEL Systemic; Long term 125 mg/kg bw/24h (Consumers) 208 mg/kg bw/24h (Workers) Per inalazione DNEL Systemic; Long term 185 mg/m³ (Consumers) 871 mg/m³ (Workers)	108-65-6 ace	etato di 1-metil-2-metossietilo	е
Cute Valore a breve termine: 550 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 275 mg/m³, 50 ppm Pelle TWA (Italia) Valore a breve termine: 651 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 434 mg/m³, 100 ppm A4, IBE VL (Italia) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Cute IOELV (EU) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Cute DNEL Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici Orale DNEL Systemic; Long term DNEL Systemic; Long term Per inalazione DNEL Systemic; Long term 125 mg/kg bw/24h (Consumers) 208 mg/kg bw/24h (Workers) 185 mg/m³ (Consumers) 871 mg/m³ (Workers)	VL (Italia)	Valore a breve termine: 550 m	ng/m³, 100 ppm
IOELV (EU) Valore a breve termine: 550 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 275 mg/m³, 50 ppm Pelle TWA (Italia) Valore a breve termine: 651 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 434 mg/m³, 100 ppm A4, IBE VL (Italia) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Cute IOELV (EU) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Cute DNEL Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici Orale DNEL Systemic; Long term Cutaneo DNEL Systemic; Long term 125 mg/kg bw/24h (Consumers) 208 mg/kg bw/24h (Workers) Per inalazione DNEL Systemic; Long term BNEL Systemic; Long term 185 mg/m³ (Consumers) 185 mg/m³ (Consumers) 871 mg/m³ (Workers)		_	ng/m³, 50 ppm
Valore a lungo termine: 275 mg/m³, 50 ppm Pelle 1330-20-7 xilene TWA (Italia) Valore a breve termine: 651 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 434 mg/m³, 100 ppm A4, IBE VL (Italia) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Cute IOELV (EU) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Pelle DNEL Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici Orale DNEL Systemic; Long term 125 mg/kg bw/24h (Consumers) Cutaneo DNEL Systemic; Long term 125 mg/kg bw/24h (Consumers) Per inalazione DNEL Systemic; Long term 185 mg/m³ (Consumers) BNEL Systemic; Long term 185 mg/m³ (Consumers) 185 mg/m³ (Consumers) 871 mg/m³ (Workers)			
Pelle 1330-20-7 xilene 1340-20-7 xilene	IOELV (EU)		
TWA (Italia) Valore a breve termine: 651 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 434 mg/m³, 100 ppm A4, IBE VL (Italia) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Cute IOELV (EU) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Pelle DNEL Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici Orale DNEL Systemic; Long term DNEL Systemic; Long term DNEL Systemic; Long term 125 mg/kg bw/24h (Consumers) Per inalazione DNEL Systemic; Long term 185 mg/kg bw/24h (Workers) DNEL Systemic; Long term 185 mg/kg bw/24h (Workers) 185 mg/m³ (Consumers) 871 mg/m³ (Workers)		_	ng/m³, 50 ppm
TWA (Italia) Valore a breve termine: 651 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 434 mg/m³, 100 ppm A4, IBE VL (Italia) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Cute IOELV (EU) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Pelle DNEL Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici Orale DNEL Systemic; Long term Cutaneo DNEL Systemic; Long term	4220 20 7 %		
Valore a lungo termine: 434 mg/m³, 100 ppm A4, IBE VL (Italia) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Cute IOELV (EU) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Pelle DNEL Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici Orale DNEL Systemic; Long term 125 mg/kg bw/24h (Consumers) Cutaneo DNEL Systemic; Long term 125 mg/kg bw/24h (Consumers) 208 mg/kg bw/24h (Workers) Per inalazione DNEL Systemic; Long term 208 mg/kg bw/24h (Workers) BNEL Systemic; Long term 208 mg/kg bw/24h (Workers) 185 mg/m³ (Consumers) 871 mg/m³ (Workers)			1 2 450
A4, IBE VL (Italia) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Cute IOELV (EU) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Pelle DNEL Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici Orale DNEL Systemic; Long term 125 mg/kg bw/24h (Consumers) Cutaneo DNEL Systemic; Long term 125 mg/kg bw/24h (Consumers) 208 mg/kg bw/24h (Workers) Per inalazione DNEL Systemic; Long term 185 mg/m³ (Consumers) 871 mg/m³ (Workers)	I WA (Italia)		•
VL (Italia) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Cute IOELV (EU) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Pelle DNEL Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici Orale Orale DNEL Systemic; Long term DNEL Systemic; Long term 125 mg/kg bw/24h (Consumers) 208 mg/kg bw/24h (Workers) Per inalazione DNEL Systemic; Long term 185 mg/m³ (Consumers) 871 mg/m³ (Workers)		_	ідлії , 100 рріїї
Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Cute Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Pelle DNEL Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici Orale DNEL Systemic; Long term Cutaneo DNEL Systemic; Long term DNEL Systemic; Long term DNEL Systemic; Long term 125 mg/kg bw/24h (Consumers) 208 mg/kg bw/24h (Workers) Per inalazione DNEL Systemic; Long term 185 mg/m³ (Consumers) 871 mg/m³ (Workers)	VL (Italia)	Valore a breve termine: 442 m	ng/m³. 100 ppm
IOELV (EU) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Pelle DNEL Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici Orale Orale DNEL Systemic; Long term Cutaneo DNEL Systemic; Long term DNEL Systemic; Long term 208 mg/kg bw/24h (Consumers) 208 mg/kg bw/24h (Workers) Per inalazione DNEL Systemic; Long term 185 mg/m³ (Consumers) 871 mg/m³ (Workers)	,		
Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Pelle DNEL Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici Orale DNEL Systemic; Long term DNEL Systemic; Long term DNEL Systemic; Long term DNEL Systemic; Long term 208 mg/kg bw/24h (Consumers) 208 mg/kg bw/24h (Workers) Per inalazione DNEL Systemic; Long term 871 mg/m³ (Workers)		Cute	
DNEL Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici Orale Onele DNEL Systemic; Long term DNEL Systemic; Long term DNEL Systemic; Long term 208 mg/kg bw/24h (Consumers) 208 mg/kg bw/24h (Workers) Per inalazione DNEL Systemic; Long term 185 mg/m³ (Consumers) 871 mg/m³ (Workers)	IOELV (EU)	Valore a breve termine: 442 m	ng/m³, 100 ppm
DNEL Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici Orale Onele DNEL Systemic; Long term DNEL Systemic; Long term DNEL Systemic; Long term 208 mg/kg bw/24h (Consumers) 208 mg/kg bw/24h (Workers) Per inalazione DNEL Systemic; Long term 871 mg/m³ (Workers)		_	ng/m³, 50 ppm
Orale Orale DNEL Systemic; Long term DNEL Systemic; Long term DNEL Systemic; Long term DNEL Systemic; Long term 125 mg/kg bw/24h (Consumers) 125 mg/kg bw/24h (Consumers) 208 mg/kg bw/24h (Workers) DNEL Systemic; Long term 185 mg/m³ (Consumers) 871 mg/m³ (Workers)		Pelle	
Orale DNEL Systemic; Long term Cutaneo DNEL Systemic; Long term 125 mg/kg bw/24h (Consumers) 208 mg/kg bw/24h (Workers) 185 mg/m³ (Consumers) 871 mg/m³ (Workers)	DNEL		
Cutaneo DNEL Systemic; Long term 125 mg/kg bw/24h (Consumers) 208 mg/kg bw/24h (Workers) 185 mg/m³ (Consumers) 871 mg/m³ (Workers)	Idrocarburi,	C9-C11, n-alcani, isoalcani,	ciclici, <2% aromatici
Per inalazione DNEL Systemic; Long term 208 mg/kg bw/24h (Workers) 185 mg/m³ (Consumers) 871 mg/m³ (Workers)	Orale	DNEL Systemic; Long term	125 mg/kg bw/24h (Consumers)
Per inalazione DNEL Systemic; Long term 185 mg/m³ (Consumers) 871 mg/m³ (Workers)	Cutaneo	DNEL Systemic; Long term	125 mg/kg bw/24h (Consumers)
871 mg/m³ (Workers)			208 mg/kg bw/24h (Workers)
871 mg/m³ (Workers)	Per inalazion	e DNEL Systemic; Long term	185 mg/m³ (Consumers)
			,
	Idrocarburi,	C9-C12, n-alcani, isoalcani,	
Orale DNEL Systemic; Long term 26 mg/kg bw/24h (Consumers)			. ,
Cutaneo DNEL Systemic; Long term 26 mg/kg bw/24h (Consumers)	Cutaneo	,	, ,

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/13

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.05.2024 Numero versione 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 16.01.2023

Denominazione commerciale: Ralston Colorant ALK 26 Phthalic Green

(Segue da pagina 5)

		44 mg/kg bw/24h (Workers)
Per inalazione	DNEL Systemic; Long term	71 mg/m³ (Consumers)
		330 mg/m³ (Workers)
108-65-6 aceta	ato di 1-metil-2-metossietile	9
Orale	DNEL Systemic; Long term	36 mg/kg bw/24h (Consumers)
Cutaneo	DNEL Systemic; Long term	320 mg/kg bw/24h (Consumers)
		796 mg/kg bw/24h (Workers)
Per inalazione	DNEL Systemic; Long term	33 mg/m³ (Consumers)
		275 mg/m³ (Workers)
	DNEL Local; Long term	33 mg/m³ (Consumers)
	DNEL Local; Acute	550 mg/m³ (Workers)
PNEC		

108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

PNEC 0,635 mg/l (Fresh water)

6,35 mg/l (Intermittent releases (fresh water))

0,0635 mg/l (Marine water)

100 mg/l (Sewage treatment plant)

PNEC 3,29 mg/kg (Sediment (fresh water))

0,329 mg/kg (Sediment (marine water))

0,29 mg/kg (Soil)

Componenti con valori limite biologici:

1330-20-7 xilene

IBE (Italia) 1,5 g/g creatinina

Campioni: urine

Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: acido metilippurico

Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.

Protezione respiratoria

Provvedere ad un'accurata ventilazione che può essere realizzata mediante un'aspirazione locale oppure generale. Se ciò non dovesse bastare per mantenere la concentrazione dei vapori sotto i valori soglia per i luoghi di lavoro, si dovrà indossare un autorespiratore adeguato.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/13

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.05.2024 Numero versione 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 16.01.2023

Denominazione commerciale: Ralston Colorant ALK 26 Phthalic Green

(Segue da pagina 6)

Protezione delle mani



Come protezione contro gli spruzzi sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Gomma nitrilica

Protezione degli occhi/del volto



^{*} 9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Stato fisicoLiquidoColore:Verde

Odore: Specifico del prodotto

Soglia olfattiva: Non definito.

Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione 124–128 °C (123-86-4 acetato di n-butile)

Infiammabilità Infiammabile.

Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore: 0,6 Vol % (Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani,

ciclici, aromatici (2-25%))

Superiore: 7 Vol % (Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani,

ciclici, aromatici (2-25%))

Punto di infiammabilità: ~38 °C

Temperatura di autoaccensione: >200 °C (Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani,

ciclici, aromatici (2-25%))

Temperatura di decomposizione:Non definito.
Non definito.

Viscosità:

Viscosità cinematica Non definito.

Dinamica a 20 °C: 1.141,3–1.592,43 mPas

Solubilità

acqua: Poco e/o non miscibile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito.

Tensione di vapore a 20 °C: 3,7 hPa (Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani,

ciclici, aromatici (2-25%))

Tensione di vapore a 50 °C: 18 hPa

Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 1,01–1,07 g/cm³

Densità relativa Non definito.

(continua a pagina 8)



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.05.2024 Numero versione 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 16.01.2023

Denominazione commerciale: Ralston Colorant ALK 26 Phthalic Green

(Segue da pagina 7)

Pagina: 8/13

Densità di vapore: Non definito.

9.2 Altre informazioni

Aspetto:

Forma: Pastoso

Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

Temperatura di accensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Proprietà esplosive: Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la

formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

Tenore del solvente:

VOC (CE) 30,73 % **Contenuto solido:** 70,5 %

Cambiamento di stato

Velocità di evaporazione Non definito.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Liquido e vapori infiammabili.

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

10.2 Stabilità chimica Il prodotto è stabile.

Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili: Materie comburenti
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

^{*}11 Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:			
ATE (Stima di	ATE (Stima di tossicità acuta (STA))		
Cutaneo	LD50	>122.666–203.809 mg/kg (rabbit)	
Per inalazione	LC50/4 h	>675–1.121 mg/l	
Idrocarburi, C	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici		
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)	
Per inalazione	Per inalazione LC50/4 h >5.000 mg/l (rat)		
Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)			
Orale	LD50	>15.000 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	>3.400 mg/kg (rabbit)	
Per inalazione	LC50/4 h	13,1 mg/l (rat)	

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/13

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.05.2024 Numero versione 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 16.01.2023

Denominazione commerciale: Ralston Colorant ALK 26 Phthalic Green

(Segue da pagina 8)

123-86-4 aceta	123-86-4 acetato di n-butile		
Orale	LD50	13.100 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)	
Per inalazione	LC50/4 h	>21 mg/l (rat)	
78-92-2 butan	78-92-2 butanolo		
Orale	LD50	6.480 mg/kg (rat)	
108-65-6 aceta	108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile		
Orale	LD50	8.532 mg/kg (rat)	
Per inalazione	LC50/4 h	35,7 mg/l (rat)	
1330-20-7 xilene			
Orale	LD50	4.300 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	2.000 mg/kg (rabbit)	

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	
80-46-6 p-(1,1-dimetilpropil)fenolo	Elenco I; II

¹12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossici	Tossicità acquatica:		
Idrocar	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici		
EL0	1.000 mg/l /48h (daphnia)		
EL50	>1.000 mg/l /72h (Pseudokirchneriella subcapitata)		
	1.000 mg/l /48h (daphnia)		
LL50	>1.000 mg/l /96h (Oncorhynchus mykiss)		

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/13

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.05.2024 Numero versione 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 16.01.2023

Denominazione commerciale: Ralston Colorant ALK 26 Phthalic Green

(Segue da pagina 9)

	(9 μ9 γ		
NOELR	100 mg/l /72h (Pseudokirchneriella subcapitata)		
Idrocart	Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)		
EL50	4,6–10 mg/l /72h (Pseudokirchneriella subcapitata)		
	10–22 mg/l /48h (daphnia)		
LL50	10–30 mg/l /96h (Oncorhynchus mykiss)		
LOEC	0,203 mg/l /21d (daphnia)		
NOEC	0,097 mg/l /21d (daphnia)		
NOELR	1 mg/l /72h (Algea)		
108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile			
EC50	1.000 mg/l /96h (Pseudokirchneriella subcapitata)		
LC50	100–180 mg/l /96h (fish)		

- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile. **vPvB:** Non applicabile.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

12.7 Altri effetti avversi

Osservazioni: Nocivo per i pesci.

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

Nocivo per gli organismi acquatici

13 considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

Catalogo europeo dei rifiuti	
HP3	Infiammabile
HP5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione
HP14	Ecotossico

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

14 Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR, IMDG, IATA UN1263

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR UN1263 PITTURE

IMDG PAINT

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/13

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.05.2024 Numero versione 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 16.01.2023

Denominazione commerciale: Ralston Colorant ALK 26 Phthalic Green

(Segue da pagina 10)

IATA Paint

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, IMDG, IATA



Classe 3 Liquidi infiammabili

Etichetta 3

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR, IMDG, IATA

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Liquidi infiammabili

N° identificazione pericolo (Numero Kemler): 30

Numero EMS: F-E,<u>S-E</u>

Stowage Category A

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

Trasporto/ulteriori indicazioni:

ADR

Quantità limitate (LQ) 5L

Quantità esenti (EQ) Codice: E1

Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 ml

Categoria di trasporto 3
Codice di restrizione in galleria D/E

Osservazioni: 2.2.3.1.5 La disposizione "esenzione dalla viscosità"

applica

IMDG

Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

UN "Model Regulation": UN 1263 PITTURE, 3, III

15 informazioni sulla regolamentazione

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

Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5.000 t Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50.000 t

REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3

(continua a pagina 12)



Pagina: 12/13

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.05.2024 Numero versione 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 16.01.2023

Denominazione commerciale: Ralston Colorant ALK 26 Phthalic Green

(Segue da pagina 11)

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

Disposizioni nazionali:

Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	>25–≤50

Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi

Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57

80-46-6 p-(1,1-dimetilpropil)fenolo

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

16 Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Frasi rilevanti

H226	Liquido I	e vapori	infiammabili.
11220	Liuuiuu	C Vapon	II III al I I I I I abili.

- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H312 Nocivo 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.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H332 Nocivo se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

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

La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

(continua a pagina 13)



Pagina: 13/13

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.05.2024 Numero versione 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 16.01.2023

Denominazione commerciale: Ralston Colorant ALK 26 Phthalic Green

(Segue da pagina 12)

Liquidi infiammabili	Sulla base di dati di sperimentazione
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico	Metodo di calcolo

Numero di versione della versione precedente: 1.00

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (STAStime della tossicità acuta)

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3 Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3 STOT RE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 1

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3

* Dati modificati rispetto alla versione precedente