

Pagina: 1/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.07.2025 Numero versione 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 05.04.2024

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: Motip Touch up pencil Kompakt
- · Articolo numero:

900101 - 900107, 900109, 900110, 900112, 900113, 907001alt - 907238alt, 941000 - 946870, 950980, 951000 - 956999, 30000alt, 302480alt - 302497alt, 163791

· 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.

· Settore d'uso

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato) SU21 Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori

- · Categoria dei prodotti PC9a Rivestimenti e vernici, diluenti, sverniciatori
- · Categoria dei processi PROC10 Applicazione con rulli o pennelli
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Lacca
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

European Aerosols GmbH*
Kurt Vogelsang Strasse 6
D-74855 Haßmersheim
Tel.: +49 (0) 6266 750
e-mail: sds-de@european-aerosols.com

e man. sas de c'emopean derosois.com

- *Precedentemente noto come Motip Dupli GmbH
- · Informazioni fornite da: QHSE Department
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centri antiveleni su territorio nazionale attivi 24 ore su 24

Milano Osp. Niguarda Ca' Granda – 02 66101029

Pavia Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - 0382 24444

Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII – nr verde 800883300

Roma Osp. Pediatrico Bambino Ĝesù - 06 68593726 - Policlinico "Umberto I - 06 49978000 - Policlinico "A. Gemelli" – 06 3054343

Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - 055 7947819

Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli" – 081 7472870

Foggia Az. Osp. Univ. Foggia - 0881-732326

Uffici European Aerosols Italia:

Tel.: +39 02 233398.1 - Fax +30 02 23339611 Lun-Giov 08.00 - 17.00, Ven 09.00 - 16.00

Uffici Germania European Aerosols (D):

Tel.: +49 6266-75-310 - Fax +49 6266-75-362 Lun- Giov 08:00 - 16:00 Uhr, Ven 08:00 - 12:30 Uhr

e-mail sds-de@european-aerosols.com

Pagina: 2/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.07.2025 Numero versione 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 05.04.2024

Denominazione commerciale: Motip Touch up pencil - Kompakt

(Segue da pagina 1)

SEZIONE 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.

- · 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

- · Avvertenza Attenzione
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

acetato di n-butile

acetato di 1-metil-2-metossietile

· Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

· Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

Vietato fumare.

P260 Non respirare i vapori.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P403 Conservare in luogo ben ventilato.

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

· Ulteriori dati:

Negli imballaggi con capacità non superiore a 125 ml le indicazioni di etichettatura possono essere ridotte, ai sensi dell'art. 29 (2), allegato I sez. 1.5.2.

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

- · 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- \cdot **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Miscele
- · Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.07.2025 Numero versione 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 05.04.2024

Denominazione commerciale: Motip Touch up pencil - Kompakt

Segue da pagina ? Sostanze pericolose:		
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Numero indice: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	acetato di n-butile Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	25-<50%
CAS: 9004-70-0	nitrocellulosa Expl. 1.1, H201	10-<12,5%
Numeri CE: 905-588-0 Numero indice: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32	massa di reazione di etilbenzene e xilene Flam. Liq. 3, H226 STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	5-<10%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Numero indice: 607-195-00-7 Reg.nr.: 01-2119475791-29	acetato di 1-metil-2-metossietile Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	2,5-<5%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Numero indice: 603-002-00-5 Reg.nr.: 01-2119457610-43	etanolo Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Limite di concentrazione specifico: Eye Irrit. 2; H319: C ≥50 %	2,5-<5%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Numero indice: 022-006-00-2 Reg.nr.: 01-2119489379-17	diossido di titanio Carc. 2, H351	2,5-<5%
CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Numero indice: 013-002-00-1 Reg.nr.: 01-2119529243-45	alluminio in polvere (stabilizzata) Plam. Sol. 1, H228; Water-react. 2, H261	<2,5%

· Ulteriori indicazioni:

Il contenuto di benzene (EINECS 200-753-7) nei singoli componenti è inferiore allo 0,1% (P Nota di cui all'allegato I della direttiva 1272/2008/CEE), in modo che il prodotto non è classificato come cancerogeno. xilene: Contiene etilbenzene CAS 100-41-4

CAS 7429-90-5, EINECS 231-072-3, Index 013-002-00-1: Note T

CAS 9004-70-0: CLP Note T

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- · Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- · Ingestione:

Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del 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.

SEZIONE 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: 4/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.07.2025 Numero versione 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 05.04.2024

Denominazione commerciale: Motip Touch up pencil - Kompakt

(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.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Garantire una ventilazione sufficiente.

Indossare il respiratore.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Allontanare fonti infiammabili.

· 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

· 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.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Adoperare solo in ambienti ben ventilati.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

· 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:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- $\cdot \textit{Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:}$

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

- · Classe di stoccaggio: 3
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- · 8.1 Parametri di controllo
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

123-86-4 acetato di n-butile

TWA Valore a breve termine: 950 mg/m³, 200 ppm Valore a lungo termine: 713 mg/m³, 150 ppm

Valore a breve termine: 723 mg/m³, 150 ppm

Valore a lungo termine: 241 mg/m³, 50 ppm (continua a pagina 5)

-I7

Pagina: 5/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.07.2025 Numero versione 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 05.04.2024

Denominazione commerciale: Motip Touch up pencil - Kompakt

massa di red	azione di e	tilbenzene e xilene	(Segue da pag
	_	ermine: 651 mg/m³, 150 ppm	
Valor	Valore a breve termine: 031 mg/m ³ , 100 ppm A4, IBE		
VL Valor	e a breve te	ermine: 442 mg/m³, 100 ppm	
		ermine: 221 mg/m³, 50 ppm	
Cute			
		metil-2-metossietile	
		ermine: 550 mg/m³, 100 ppm	
	e a lungo t	ermine: 275 mg/m³, 50 ppm	
Cute 64-17-5 eta	l -		
		omico 1994 m s/m3 1000 mm	
A3	e a breve i	ermine: 1884 mg/m³, 1000 ppm	
13463-67-7	diossido di	ititanio	
		ermine: 10 mg/m³	
A4			
7429-90-5 a	lluminio ii	n polvere (stabilizzata)	
TWA Valor	e a lungo t	ermine: 1 mg/m³	
A4, (j)); metallico	e composti insolubili	
DNEL			
123-86-4 ac	etato di n-	butile	
Orale	DNEL	2 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
	DNEL	2 mg/kg /per day (Consumer, acute systemic)	
Cutaneo	DNEL	11 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)	
	DNEL	11 mg/kg /per day (Worker, acute systemic)	
	DNEL	6 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
	DNEL	6 mg/kg /per day (Consumer, acute systemic)	
Per inalazio	ne DNEL	300 mg/m3 (Worker, longterm systemic)	
	DNEL	600 mg/m3 (Worker, acute systemic)	
	DNEL	300 mg/m3 (Worker, longterm local)	
	DNEL	600 mg/m3 (Worker, acute local)	
		35,7 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)	
	DNEL	300 mg/m3 (Consumer; acute systemic)	
	DNEL	35,7 mg/m3 (Consumer, longterm local)	
massa di red		tilbenzene e xilene	
Orale	DNEL	1,6 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Cutaneo		180 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)	
Per inalazio		211 mg/m3 (Worker, longterm systemic)	
		221 mg/m3 (Worker, longterm local)	
		442 mg/m3 (Worker, acute systemic)	
		289 mg/m3 (Worker, acute local)	
		14,8 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)	
		260 mg/m3 (Consumer; acute systemic)	
		65,3 mg/m3 (Consumer, longterm local)	
		260 mg/m3 (Consumer, acute local)	
108-65-6 ac		metil-2-metossietile	
		796 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)	

Pagina: 6/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.07.2025 Numero versione 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 05.04.2024

Denominazione commerciale: Motip Touch up pencil - Kompakt

	DATE	220	(Segue da pagir
		320 mg/kg/per day (Consumer, longterm systemic)	
Per inalazione		275 mg/m3 (Worker, longterm systemic)	
		33 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)	
64-17-5 etanol			
Orale		87 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Cutaneo		343 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)	
		206 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Per inalazione		950 mg/m3 (Worker, longterm systemic)	
		1900 mg/m3 (Worker, acute local)	
		114 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)	
	DNEL	950 mg/m3 (Consumer, acute local)	
PNEC			
123-86-4 aceta	to di n-l	putile	
PNEC 0,18 mg	g/l (Fres	hwater)	
PNEC 0,018 n	ıg/l (Sea	water)	
PNEC 0,36 mg	g/l (Spor	adic release)	
PNEC 35,6 mg	g/l (Sewo	age treatment plant)	
		reshwater sediment)	
PNEC 0,0981	mg/kg (Seawater sediment)	
PNEC 0,0903 mg/kg (Soil)			
108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile			
PNEC 0,635 mg/l (Freshwater)			
PNEC 0,064 mg/l (Seawater)			
PNEC 100 mg/l (Sewage treatment plant)			
PNEC 3,29 mg/kg (Freshwater sediment)			
PNEC 0,329 mg/kg (Seawater sediment)			
PNEC 0,29 mg/kg (Soil)			
64-17-5 etanol	-	,	
PNEC 0,96 mg	/l (Fres	hwater)	
PNEC 0,79 mg			
PNEC 2,75 mg/l (Sporadic release)			
PNEC 580 mg/l (Sewage treatment plant)			
PNEC 3,6 mg/kg (Freshwater sediment)			
PNEC 2,9 mg/kg (Seawater sediment)			
PNEC 0,63 mg/kg (Soil)			
		ilimite biologici:	
		ilbenzene e xilene	
IBE 1,5 g/g cre Campioni			
		ievo: a fine turno	
		co: acido metilippurico	

- · 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:

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

Non inalare gas/vapori/aerosol.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.07.2025 Numero versione 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 05.04.2024

Denominazione commerciale: Motip Touch up pencil - Kompakt

· Protezione respiratoria

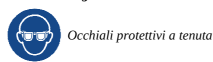
(Segue da pagina 6)



Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Filtro A2/P3

- · Protezione delle mani Non necessario.
- · Materiale dei guanti Non necessario.
- · Tempo di permeazione del materiale dei guanti Non necessario.
- · Protezione degli occhi/del volto



SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Stato fisico Liquido

· Colore: In conformità con la denominazione del prodotto

· Odore: Caratteristico · Soglia olfattiva: Non definito. · Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione 78 °C · Infiammabilità Infiammabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

· Inferiore: 1,2 Vol % (123-86-4 acetato di n-butile) · Superiore: 15 Vol % (9004-70-0 nitrocellulosa)

· Punto di infiammabilità: 27 °C 180 °C · Temperatura di autoaccensione: · Temperatura di decomposizione: Non definito.

La miscela non è solubile (in acqua). $\cdot ph$

· Viscosità:

· Viscosità cinematica a 20 °C 60 s (ISO 4 mm) · Dinamica: Non definito.

· Solubilità

· acqua: Poco e/o non miscibile.

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico) Non definito.

13 hPa (123-86-4 acetato di n-butile) · Tensione di vapore a 20 °C:

55 hPa · Tensione di vapore a 50 °C:

· Densità e/o densità relativa

· Densità a 20 °C: $1 g/cm^3$ · Densità relativa Non definito. · Densità di vapore: Non definito.

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: Liquido

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

Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la · Proprietà esplosive: formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.07.2025 Numero versione 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 05.04.2024

Denominazione commerciale: Motip Touch up pencil - Kompakt

	(Segue da pa	agina
Tenore del solvente:		
Solventi organici:	62,8 %	
VOC (CE)		
` '	626,6 g/l	
VOC-EU%	62,66 %	
Contenuto solido:	35,0 %	
Cambiamento di stato		
Velocità di evaporazione	Non definito.	
Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	<u> </u>	
Esplosivi	non applicabile	
Gas infiammabili	non applicabile	
Aerosol	non applicabile	
Gas comburenti	non applicabile	
Gas sotto pressione	non applicabile	
Liquidi infiammabili	Liquido e vapori infiammabili.	
Solidi infiammabili	non applicabile	
Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile	
Liquidi piroforici	non applicabile	
Solidi piroforici	non applicabile	
Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile	
Sostanze e miscele che emettono gas infiammab	* *	
contatto con l'acqua	non applicabile	
Liquidi comburenti	non applicabile	
Solidi comburenti	non applicabile	
Perossidi organici	non applicabile	
Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile	
Esplosivi desensibilizzati	non applicabile	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
- · 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: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 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/LC5	· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:	
123-86-4 aceta	123-86-4 acetato di n-butile	
Orale	LD50	10800 mg/kg (rat) (OECD 401)
Cutaneo	LD50	>17600 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50/4 h	>21 mg/m3 (rat)
massa di reazio	massa di reazione di etilbenzene e xilene	
Orale	LD50	3523 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	2000 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50/4 h	29000 mg/m3 (rat)

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.07.2025 Numero versione 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 05.04.2024

Denominazione commerciale: Motip Touch up pencil - Kompakt

		(Segue da pagina 8)
108-65-6 aceta	to di 1-meti	l-2-metossietile
Orale	LD50	8530 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>5000 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50/4 h	>10000 mg/m3 (rat)
64-17-5 etanolo		
Orale	LD50	10470 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Per inalazione	LC50/4h	120 mg/l (rat)

- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

Non ha effetti irritanti.

· Gravi danni oculari/irritazione oculare

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

Non irritante.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

 $Non \ si \ conoscono \ effetti \ sensibilizzanti.$

· 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

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

- · 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

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

· Tossicità acq	· Tossicità acquatica:		
massa di rea	massa di reazione di etilbenzene e xilene		
EC50 / 48 h	7,4 mg/l (daphnia magna)		
LC50 / 96 h	13,5 mg/l (fish)		
108-65-6 ace	108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile		
EC50 / 48 h	>500 mg/l (daphnia magna)		
LC50 / 96 h	100-180 mg/l (oncorhynchus mykiss)		
64-17-5 etan	64-17-5 etanolo		
LC50/96h	13000 mg/l (oncorhynchus mykiss)		
EC50 / 48 h	12900 mg/l (algae)		
LC50 / 48 h	12340 mg/l (daphnia magna)		

- · 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

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.07.2025 Numero versione 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 05.04.2024

Denominazione commerciale: Motip Touch up pencil - Kompakt

(Segue da pagina 9)

- · 12.7 Altri effetti avversi
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

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.

SEZIONE 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	euroneo	doi	rifi	uti
Cumugo	curopeo	ucı	1111	uu

· Catalogo e	· Catalogo europeo aet rijiati		
08 01 11*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		
15 01 04	imballaggi metallici		
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze		

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- · 14.1 Numero ONU o numero ID
- · ADR, IMDG, IATA UN1263
- · 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto
- · ADR 1263 PITTURE · IMDG, IATA PAINT
- · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- $\cdot ADR$



- · Classe 3 (F1) Liquidi infiammabili
- · Etichetta
- · IMDG, IATA



- · Class 3 Liquidi infiammabili
- · Label 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
- \cdot N $^{\bullet}$ identificazione pericolo (Numero Kemler): 30
- · Numero EMS: F-E,S-E
- · Stowage Category A
- · 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

(continua a pagina 11)

Pagina: 11/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.07.2025 Numero versione 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 05.04.2024

Denominazione commerciale: Motip Touch up pencil - Kompakt

(Segue da pagina 10) · Trasporto/ulteriori indicazioni: 5L · Quantità limitate (LQ) Codice: E1 · Quantità esenti (EQ) Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 ml 3 · Categoria di trasporto D/E· Codice di restrizione in galleria · IMDG · Limited quantities (LQ) 5LCode: E1 · Excepted quantities (EQ) Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml UN 1263 PITTURE, 3, III · UN ''Model Regulation'':

SEZIONE 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 5000 t
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50000 t
- · REGOLAMENTO (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Disposizioni nazionali:

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione conformemente all'ordinanza relativa alle sostanze pericolose nella sua ultima versione valida.

· Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	62,8

- · Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi
- · Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57

Nessuno dei componenti è contenuto.

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

dal regolamento (UE) 2020/878.

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. La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31 quale modificato

· Frasi rilevanti

H201 Esplosivo; pericolo di esplosione di massa.

(continua a pagina 12)

Pagina: 12/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.07.2025 Numero versione 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 05.04.2024

Denominazione commerciale: Motip Touch up pencil - Kompakt

(Segue da pagina 11) H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H226 Liquido e vapori infiammabili. Solido infiammabile. H228 A contatto con l'acqua libera gas infiammabili. H261 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H312 Nocivo per contatto con la pelle. H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H351 Sospettato di provocare il cancro. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

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

I dati si basano su dati tecnici interni e su dati tecnici dei fornitori.

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

· Numero di versione della versione precedente: 9

· Abbreviazioni e acronimi:

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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

Expl. 1.1: Esplosivi – Divisione 1.1

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Flam. Sol. 1: Solidi infiammabili – Categoria 1

Water-react. 2: Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili – Categoria 2

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

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

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

Carc. 2: Cancerogenicità – Categoria 2

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

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

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

* Dati modificati rispetto alla versione precedente

ľ