

	MTN STREET PAINT Codice: EXG0110307M	 
--	---	---



Versione: 1 Data di compilazione: 18/12/2015



Data di stampa: 18/12/2015

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

1.1	<u>IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO:</u>	MTN STREET PAINT Codice: EXG0110307M
1.2	<u>USI PERTINENTI IDENTIFICATI E USI SCONSIGLIATI:</u> <u>Usi previsti (principale funzione tecnica):</u> Pittura liquida. <u>Usi sconsigliati:</u> Questo prodotto non è raccomandato per qualsiasi uso o settore di uso industriale, professionale o di consumo diversi da quelli precedentemente indicati come 'Usi previsti o identificati'. Se il suo uso non è coperto, si prega di contattare il fornitore di questa scheda di dati di sicurezza. <u>Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso, Allegato XVII Regolamento (CE) n° 1907/2006:</u> Nessuna restrizione.	[] Industriale [X] Professionale [X] Consumo
1.3	<u>INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA:</u> MONTANA COLORS, S.L. Pol. Ind. Pla de les Vives - c/AnaisNin 6 - E-08295 Sant Vicenç de Castellet (Barcelona) Telefono: +34 93 8332760 - Fax: +34 93 8332761 <u>Indirizzo di posta elettronica della persona responsabile della scheda di dati di sicurezza:</u> e-mail: msds@montanacolors.com	
1.4	<u>NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA:</u> +34 93 8332787 (9:00-17:00 h.) (ore lavorative)	

SEZIONE 2 : IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1	<u>CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA:</u> <u>Classificazione in base al Regolamento (CE) n° 1272/2008-487/2013 (CLP):</u> PERICOLO: Flam. Liq. 2:H225 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (narcosis) 3:H336				
	<u>Classe di pericolo</u>	<u>Classificazione della miscela</u>	<u>Cat.</u>	<u>Vie di esposizione</u>	<u>Organi colpiti</u>
	<u>Fisico-chimiche:</u> 	Flam. Liq. 2:H225 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (narcosis) 3:H336	Cat.2 Cat.2 Cat.3	- Oculare Inalazione	- Occhi SNC
	<u>Salute umana:</u> 				- Irritazione Narcosis
	<u>Ambiente:</u> Non classificato				
Il testo completo delle indicazioni di pericolo è indicato nella sezione 16.					

2.2	<u>ELEMENTI DELL'ETICHETTA:</u>  	Il prodotto è etichettato con la parola di avvertenza PERICOLO conforme il Regolamento (CE) n° 1272/2008-487/2013 (CLP)
	<u>Indicazioni di pericolo:</u> H225 H319 H336	Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sonnolenza o vertigini.
	<u>Consigli di prudenza:</u> P101 P102 P103 P210 P303+P361+P353 P304+P340-P312 P305+P351+P338 P337+P313 P501a	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative locali.
	<u>Indicazioni supplementari:</u> Nessuna. <u>Ingredienti pericolosi:</u> 1-etossipropan-2-olo Alcool isopropilico Nafta (petrolio), alchilato pesato	

2.3	<u>ALTRI PERICOLI:</u> Pericoli che non danno luogo a classificazione ma che possono contribuire ai pericoli globali della miscela: <u>Altri pericoli fisico-chimici:</u> I vapori possono formare con l'aria una miscela potenzialmente infiammabile o esplosiva. <u>Altri rischi e effetti negativi per la salute umana:</u> Nel caso di contatto prolungato, la pelle può risseccarsi. <u>Altri effetti negativi per l'ambiente:</u> Non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT/mPmB.
-----	--



MTN STREET PAINT
Codice: EXG0110307M



SEZIONE 3 : COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1	SOSTANZE: Non applicabile (miscela).		
3.2	MISCELE: Questo prodotto è una miscela. Descrizione chimica: Miscela di pigmenti, resine ed additivi in solventi organici. INGREDIENTI PERICOLOSI: Sostanze che intervengono in una percentuale superiore al limite di esenzione:		
	20 < 25 % 	1-etossipropan-2-olo CAS: 1569-02-4 , EC: 216-374-5 CLP: Attenzione: Flam. Liq. 3:H226 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (narcosis) 3:H336	REACH: 01-2119462792-32 Indice n° 603-177-00-8 < REACH
	20 < 25 % 	Acetato di 1-metil-2-metossietile CAS: 108-65-6 , EC: 203-603-9 CLP: Attenzione: Flam. Liq. 3:H226	REACH: 01-2119475791-29 Indice n° 607-195-00-7 < REACH / ATP01
	10 < 15 % 	Alcool etilico CAS: 64-17-5 , EC: 200-578-6 CLP: Pericolo: Flam. Liq. 2:H225 Eye Irrit. 2:H319	REACH: 01-2119457610-43 Indice n° 603-002-00-5 < REACH
	5 < 10 % 	Alcool isopropilico CAS: 67-63-0 , EC: 200-661-7 CLP: Pericolo: Flam. Liq. 2:H225 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (narcosis) 3:H336	REACH: 01-2119457558-25 Indice n° 603-117-00-0 < REACH / ATP01
	1 < 2 % 	Xilene (miscela di isomeri) CAS: 1330-20-7 , EC: 215-535-7 CLP: Pericolo: Flam. Liq. 3:H226 Acute Tox. (inh.) 4:H332 Acute Tox. (skin) 4:H312 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (irrit.) 3:H335 STOTRE 2:H373i Asp. Tox. 1:H304	REACH: 01-2119488216-32 Indice n° 601-022-00-9 < REACH
	1 < 2 % 	Acetato di n-butile CAS: 123-86-4 , EC: 204-658-1 CLP: Attenzione: Flam. Liq. 3:H226 STOT SE (narcosis) 3:H336 EUH066	REACH: 01-2119485493-29 Indice n° 607-025-00-1 < REACH / ATP01
	< 0,20 % 	Nafta (petrolio), alchilato pesante CAS: 64741-65-7 , EC: 265-067-2 CLP: Pericolo: Flam. Liq. 3:H226 Skin Irrit. 2:H315 STOT SE (narcosis) 3:H336 Asp. Tox. (Nota H,P) 1:H304 Aquatic Chronic 2:H411	REACH: 01-2120009436-62 Indice n° 649-275-00-4 < REACH
	< 0,15 % 	Acetato di 2-metossipropile CAS: 70657-70-4 , EC: 274-724-2 CLP: Pericolo: Flam. Liq. 3:H226 Repr. 1B:H360D STOT SE (irrit.) 3:H335	Indice n° 607-251-00-0 < CLP00
	Impurità: Contenuto di benzene < 0.1%.		
	Stabilizers: Nessuno		
	Referimenti ad altre sezioni: Per maggiori informazioni sui componenti pericolosi, vedere sezioni 8, 11, 12 e 16.		
	SOSTANZE ESTREMAMENTE PREOCCUPANTI (SVHC): Elenco aggiornato per l'ECHA il 15/06/2015. Sostanze SVHC soggette ad autorizzazione, incluse nell'Allegato XIV del Regolamento (CE) n° 1907/2006: Nessuna Sostanze SVHC candidate da inserire nell'Allegato XIV del Regolamento (CE) n° 1907/2006: Nessuna		
	SOSTANZE PERSISTENTE, BIOACCLUMULABILE E TOSSICE (PBT), O MOLTO PERSISTENTE E MOLTO BIOACCLUMULABILI (MPMB): Non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT/mPMB.		



MTN STREET PAINT
Codice: EXG0110307M



SEZIONE 4 : MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 4.2	DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO E PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI E CHE RITARDATI:		
		I sintomi possono comparire dopo l'esposizione, in modo che in caso di esposizione diretta al prodotto, in tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi di malessere persistono, ricorrere a cure mediche. Non somministrare mai nulla per bocca, se l'infortunato è incosciente. I soccorritori dovrebbero fare attenzione ad auto-proteggersi ed usare l'equipaggiamento protettivo raccomandato se vi è una possibilità di esposizione. Usare guanti protettivi quando si somministrano i primi soccorsi.	
	Via di esposizione	Sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati	Descrizione delle misure di primo soccorso
	<u>Inalazione:</u> 	L'inhalazione dei vapori dei solventi può provocare mal di testa, vertigini, stanchezza, debolezza muscolare, sonnolenza e, in casi estremi, perdita di conoscenza.	Togliere l'infortunato dalla zona contaminata e trasportarlo all'aria aperta. Se la respirazione è irregolare o si è fermata, ricorrere alla respirazione artificiale. Nel caso di perdita di coscienza, mettere in posizione di riposo. Mantenerlo coperto in attesa del medico.
	<u>Cutanea:</u>	Nel caso di contatto prolungato, la pelle può risseccarsi.	Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Lavare vigorosamente le zone contaminate con abbondante acqua fredda o temperata e sapone neutro, o con un'altro prodotto adeguato per la pulizia della pelle. Non usare solventi.
	<u>Oculare:</u> 	Il contatto con gli occhi produce arrossamento e dolore.	Rimuovere le lenti a contatto. Lavare per irrigazione gli occhi con abbondante acqua pura e fresca per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre ben aperte, fino a che passa l'irritazione. Sollecitare immediatamente assistenza medica specializzata.
	<u>Ingestione:</u>	Se ingerito può causare irritazione della gola, dolore addominale, sonnolenza, nausea, vomiti e diarrea.	In caso d'ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non provocare il vomito, per rischio d'aspirazione. Mantenere l'infortunato a riposo.
4.3	INDICAZIONE DE NECESSITÀ DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO OPPURE DI TRATTAMENTI SPECIALI: <u>Informazione per il medico:</u> Il trattamento deve rivolgersi dal controllo dei sintomi e delle condizioni cliniche dell'infortunato. <u>Antidoti e controindicazioni:</u> Nessun antidoto specifico è noto.		

SEZIONE 5 : MISURE ANTINCENDIO

5.1	MEZZI DI ESTINZIONE: Polvere estinguente o CO2. Nel caso d'incendi più gravi, anche schiuma resistente all'alcool ed acqua nebulizzata. Non usare per l'estinzione: getti d'acqua diretti. Il getto d'acqua diretto può non essere efficace per estinguere l'incendio, poiché il fuoco divampi.
5.2	PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O DALLA MSCELA: Liquido e vapori infiammabili. Si scompone in caso di riscaldamento intenso. Il fuoco può produrre fumi neri e densi. Come conseguenza della combustione o della scomposizione termica, possono formarsi prodotti pericolosi: monossido di carbonio, diossido di carbonio, ossidi di azoto. Irritante. L'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione possono comportare danni alla salute.
5.3	RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI: <u>Dispositivi di protezione speciali:</u> In proporzione alle dimensioni dell'incendio, può essere necessario l'uso d'indumenti protettivi per il calore, equipaggiamento respiratorio autonomo, guanti, occhiali protettivi, maschere facciali e stivali. Se la squadra di protezione antincendio non è disponibile non si usa, spegnere l'incendio da un posto protetto o ad una distanza di sicurezza. La norma EN469 fornisce un livello di protezione di base per gli incidenti chimici. <u>Altre raccomandazioni:</u> Raffreddare con acqua le cisterne o recipienti prossimi alla fonte di calore o al fuoco. Tenere in conto la direzione del vento. Evitare che i prodotti utilizzati nella lotta contro l'incendio, defluiscano verso fognature, o corsi d'acqua.

SEZIONE 6 : MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1	PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA: Allontanare ogni sorgente di fiamma o scintilla e, se procede, areare la zona. Non fumare. Evitare il contatto diretto con il prodotto. Evitare di respirare i vapori. Tenere le persone senza protezione in posizione contraria alla direzione del vento.
6.2	PRECAUZIONI AMBIENTALI: Evitare la contaminazione di fognature, acque superficiali o sotterranee, così come del suolo. In caso di grandi spargimenti, o se il prodotto contamina laghi, fiumi o sistemi fognari, informare l'autorità competente, in conformità alla legislazione locale.
6.3	METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E PER LA BONIFICA: Raccogliere il liquido versato con materiali assorbenti non combustibili (terra, sabbia, vermiculite, farina fossile, ecc.). Pulire, preferibilmente, con un detergente biodegradabile. Evitare l'impiego di solventi. Riporre i residui in contenitori chiusi.
6.4	REFERIMENTI AD ALTRE SEZIONI: Per informazioni sui contatti in caso di emergenza, vedere la sezione 1. Per informazioni su una manipolazione sicura, vedere la sezione 7. Per il controllo dell'esposizione e dei mezzi protettivi individuali, vedere la sezione 8. Per la successiva eliminazione dei residui, seguire le raccomandazioni della sezione 13.



MTN STREET PAINT
Codice: EXG0110307M



SEZIONE 7 : MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1	<p>PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA: Soddisfare la legislazione vigente sulla prevenzione di rischi lavorativi. <u>Raccomandazioni generali:</u> Evitare ogni tipo di perdita o fuga. Non lasciare i recipienti aperti. <u>Raccomandazioni per prevenire rischi d'incendio ed esplosione:</u> I vapori sono più pesanti dell'aria, possono diffondersi radente al suolo a distanze considerabili e possono formare con l'aria miscele che, raggiungendo fonti infiammabili lontane, possono infiammarsi od esplodere. Dovuto alla infiammabilità, questo materiale può essere unicamente utilizzato in zone libere di punti infiammabili e lontano da fonti di calore od elettriche. Spegnerne i telefonini e non fumare. Non usare attrezzi che possono produrre scintille.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Punto di infiammabilità : 22. °C - Temperatura autoignizione : 320. °C - Limiti superiore/inferiore di infiammabilità/esplosività : 2.1 - 14.2 % Volume 25°C <p><u>Raccomandazioni per prevenire rischi tossicologici:</u> Non mangiare, bere né fumare nelle zone di applicazione ed essiccazione. Dopo la manipolazione, lavare le mani con acqua e sapone. Per il controllo dell'esposizione e dei mezzi protettivi individuali, vedere la sezione 8. <u>Raccomandazioni per prevenire la contaminazione dell'ambiente:</u> Non si considera un pericolo per l'ambiente. Nel caso di fuoriuscita accidentale, seguire le istruzioni della sezione 6.</p>
7.2	<p>CONDIZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO SICURO, COMPRESI EVENTUALI INCOMPATIBILITÀ: Vietare l'accesso alle persone non autorizzate. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Il prodotto deve essere immagazzinato isolato da sorgenti di calore ed elettricità. Non fumare nell'area di stoccaggio. Se possibile, evitare l'incidenza diretta delle radiazioni solari. Evitare condizioni di umidità estrema. Per evitare perdite, i contenitori che sono stati aperti, devono essere richiusi con cura e collocati in posizione verticale. Per maggiori informazioni, vedere le sezioni 10.</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>Classe di magazzino</u> : Conforme le disposizioni vigenti. <u>Tempo massimo di stoccaggio</u> : 24. mesi <u>Intervallo fra le temperature</u> : min: 5.°C, mass: 40.°C (recommended). <p><u>Materie incompatibili:</u> Tenere lontano dagli agenti ossidanti, dai materiali altamente alcalini e dagli acidi forti. <u>Tipo d'imballaggio:</u> Secondo le disposizioni vigenti. <u>Quantità limite (Seveso III): Direttiva 96/82/CE~2003/105/CE:</u> Soglia inferiore: 5000 tonnellate , Soglia superiore: 50000 tonnellate</p>

7.3	<p>USI FINALI SPECIFICI: Per l'uso di questo prodotto non ci sono raccomandazioni particolari diverse da quelle già menzionate.</p>
-----	--



MTN STREET PAINT
Codice: EXG0110307M



SEZIONE 8 : CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO:
Se un prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, può essere necessario il monitoraggio personale, dell'ambiente di lavoro o biologiche, per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare apparecchiatura protettiva respiratoria. Si rimanda alle norme EN689, EN14042 e EN482 relative per la valutazione dell'esposizione per inalazione di agenti chimici, e l'esposizione di agenti chimici e biologici. Si rimanda anche alle documenti di guida nazionale sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (TLV)

AGCIH 2013	Anno	TLV-TWA		TLV-STEL		Osservazioni
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	
1-etossipropan-2-olo		50.	220.	-	-	Raccomandato
Acetato di 1-metil-2-metossietile		50.	275.	100.	550.	Vd
Alcool etilico	1996	1000.	1880.	-	-	Raccomandato
Alcool isopropilico	2003	200.	491.	400.	982.	A4
Xilene (miscela di isomeri)	1996	100.	434.	150.	651.	A4
Acetato di n-butile	1998	150.	713.	200.	950.	
Nafta (petrolio), alchilato pesato		100.	525.	-	-	Valore interno

TLV - Threshold Limit Value, TWA - Time Weighted Average, STEL - Short Term Exposure Limit.

Vd - Via dermica.

A4 - Non classificato come carcinogeno negli esseri umani.

Via dermica (Vd): Indica che, nell'esposizione a questa sostanza, l'apporto per via cutanea, incluse membrane, mucose e gli occhi, può risultare significativo per il contenuto corporeo totale se non vengono adottate misure per prevenire l'assorbimento. Esistono alcuni agenti chimici per i quali l'assorbimento per via dermica, tanto nello stato liquido che in quello vaporoso, può essere molto elevato, arrivando ad eguagliare o superare in importanza quello per via inalatoria. In queste situazioni, è imprescindibile l'uso di un controllo biologico per poter quantificare la quantità di contaminante globalmente assorbito.

VALORI LIMITE BIOLOGICI:

Non stabilito

LIVELLO DERIVATO SENZA EFFETTO (DNEL):

Il livello derivato senza effetto (DNEL) è un livello sicuro di esposizione, derivato da dati tossicologici in accordo con indicazioni specifiche contenute nel REACH. Il DNEL può differire da un valore limite di esposizione professionale (OEL) per la medesima sostanza chimica. Gli OEL possono essere consigliati da una singola società, un organismo di controllo statale o un'organizzazione di esperti. Benché sino anch'essi considerati indicatori a protezione della salute, gli OEL sono ricavati mediante un procedimento diverso da quello del REACH.

<u>Livello derivato senza effetto, lavoratori:</u> - Effetti sistemici, acuti e cronici:	<u>DNEL Inalazione</u> mg/m3		<u>DNEL Cutanea</u> mg/kg bw/d		<u>DNEL Orale</u> mg/kg bw/d	
	(a)	(c)	(a)	(c)	(a)	(c)
1-etossipropan-2-olo	211.	317.	s/r	74.0	-	-
Acetato di 1-metil-2-metossietile	-	275.	-	154.	-	-
Alcool etilico	s/r	950.	s/r	343.	-	-
Alcool isopropilico	-	500.	-	888.	-	-
Xilene (miscela di isomeri)	289.	77.0	s/r	180.	-	-
Acetato di n-butile	960.	480.	-	-	-	-
Nafta (petrolio), alchilato pesato	-	-	-	-	-	-

<u>Livello derivato senza effetto, lavoratori:</u> - Effetti locali, acuti e cronici:	<u>DNEL Inalazione</u> mg/m3		<u>DNEL Cutanea</u> mg/cm2		<u>DNEL Oglì</u> mg/cm2	
	(a)	(c)	(a)	(c)	(a)	(c)
1-etossipropan-2-olo	s/r	s/r	s/r	s/r	s/r	-
Acetato di 1-metil-2-metossietile	-	-	-	-	-	-
Alcool etilico	1900.	s/r	s/r	s/r	-	-
Alcool isopropilico	-	-	-	-	-	-
Xilene (miscela di isomeri)	289.	s/r	s/r	s/r	-	-
Acetato di n-butile	960.	480.	-	-	-	-
Nafta (petrolio), alchilato pesato	-	-	-	-	-	-

<u>Livello derivato senza effetto, popolazione generale:</u> - Effetti sistemici, acuti e cronici:	<u>DNEL Inalazione</u> mg/m3		<u>DNEL Cutanea</u> mg/kg bw/d		<u>DNEL Orale</u> mg/kg bw/d	
	(a)	(c)	(a)	(c)	(a)	(c)
1-etossipropan-2-olo	190.	127.	s/r	44.3	s/r	14.0
Acetato di 1-metil-2-metossietile	-	33.0	-	54.8	-	1.67
Alcool etilico	s/r	114.	s/r	206.	s/r	87.0
Alcool isopropilico	-	89.0	-	319.	-	26.0
Xilene (miscela di isomeri)	174.	14.8	s/r	108.	s/r	1.60
Acetato di n-butile	860.	102.	-	-	-	-
Nafta (petrolio), alchilato pesato	-	-	-	-	-	-

(a) - Acuto, esposizione a breve termine, (c) - Cronico, esposizione prolungata o ripetuta.

(-) - DNEL non disponibile (senza dati di registro REACH).

s/r - DNEL non derivato (nessun rischio identificato).



MTN STREET PAINT
Codice: EXG0110307M



Livello derivato senza effetto, popolazione generale: - Effetti locali, acuti e cronici:	<u>DNEL Inalazione</u> mg/m3		<u>DNEL Cutanea</u> mg/cm2		<u>DNEL Ogli</u> mg/cm2	
	s/r (a)	s/r (c)	s/r (a)	s/r (c)	b/r (a)	- (c)
1-etossipropan-2-olo	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Acetato di 1-metil-2-metossietile	950. (a)	s/r (c)	s/r (a)	s/r (c)	- (a)	- (c)
Alcool etilico	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Alcool isopropilico	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Xilene (miscela di isomeri)	174. (a)	s/r (c)	s/r (a)	s/r (c)	- (a)	- (c)
Acetato di n-butile	860. (a)	102. (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Nafta (petrolio), alchilato pesato	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)

(a) - Acuto, esposizione a breve termine, (c) - Cronico, esposizione prolungata o ripetuta.
(-) - DNEL non disponibile (senza dati di registro REACH).
s/r - DNEL non derivato (nessun rischio identificato).
b/r - DNEL non derivato (rischio basso).

PREVEDIBILE CONCENTRAZIONE PRIVA DI EFFETTI (PNEC):

<u>Prevedibile concentrazione priva di effetti, organismi acquatici:</u> - Acqua dolce, ambiente marino ed scariche intermittenti:	<u>PNEC Acqua dolce</u> mg/l	<u>PNEC Marino</u> mg/l	<u>PNEC Intermittente</u> mg/l
	1-etossipropan-2-olo	10.0	1.00
Acetato di 1-metil-2-metossietile	0.635	0.0635	6.35
Alcool etilico	0.960	0.790	2.75
Alcool isopropilico	141.	141.	141.
Xilene (miscela di isomeri)	0.327	0.327	0.327
Acetato di n-butile	0.180	0.0180	0.360
Nafta (petrolio), alchilato pesato	uvcb	uvcb	uvcb

- Depuratore residuale (STP) e sedimenti in acqua dolce e acqua marina:	<u>PNEC STP</u> mg/l	<u>PNEC Sedimenti</u> mg/kg dry weight	<u>PNEC Sedimenti</u> mg/kg dry weight
	1-etossipropan-2-olo	1250.	37.6
Acetato di 1-metil-2-metossietile	100.	3.29	0.329
Alcool etilico	580.	3.60	2.90
Alcool isopropilico	2251.	552.	552.
Xilene (miscela di isomeri)	6.58	12.5	12.5
Acetato di n-butile	35.6	0.981	0.0981
Nafta (petrolio), alchilato pesato	uvcb	uvcb	uvcb

<u>Prevedibile concentrazione priva di effetti, organismi terrestri:</u> - Aria, suolo ed effetti per predatori e per le persone:	<u>PNEC Aire</u> mg/m3	<u>PNEC Suolo</u> mg/kg dry weight	<u>PNEC Orale</u> mg/kg bw/d
	1-etossipropan-2-olo	-	2.40
Acetato di 1-metil-2-metossietile	-	0.290	-
Alcool etilico	-	0.630	720.
Alcool isopropilico	-	28.0	160.
Xilene (miscela di isomeri)	-	2.31	-
Acetato di n-butile	-	0.0903	-
Nafta (petrolio), alchilato pesato	uvcb	uvcb	uvcb

(-) - PNEC non disponibile (senza dati di registro REACH).
uvcb - La sostanza ha una composizione complessa sconosciuta o variable (UVCB). Gli metodi convenzionali per derivare PNEC non sono appropriati e non è possibile identificare una singola PNEC rappresentative per tale sostanze, pertanto non utilizzate nei calcoli di valutazione del rischio.

8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE:

PRECAUZIONI IMPIANTISTICHE:



Provvedere ad una ventilazione adeguata. Deve essere assicurata una buona ventilazione locale e un buon sistema di ricambio d'aria generale. Se queste misure non sono sufficienti a tenere le concentrazioni di particelle e vapori sotto il limite d'esposizione professionale, è necessario far uso di adeguati mezzi di protezione respiratorie.

Protezione respiratoria: Evitare l'inalazione dei vapori.



Protezione degli occhi e del viso: È consigliabile disporre di rubinetti o sorgenti con acqua pura nelle vicinanze della zona d'utilizzazione.



Protezione delle mani e della pelle: È consigliabile disporre di rubinetti o sorgenti con acqua pura nelle vicinanze della zona d'utilizzazione. Alcune creme protettive possono essere utili per proteggere le zone della pelle esposte. Non devono essere applicate creme protettive quando il contatto è già avvenuto.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE PROFESSIONALE: Direttiva 89/686/CEE-96/58/CE:

Come una misura di carattere generale in materia di prevenzione e sicurezza sul posto di lavoro, si consiglia l'uso di una attrezzatura di protezione individuale di base (PPE), con il corrispondente marcatura CE. Per ulteriori informazioni sui dispositivi di protezione individuale (stoccaggio, l'uso, la pulizia, la manutenzione, il tipo e le caratteristiche del PPE, classe di protezione, marcatura, categoria, norma CEN, ecc.), si consiglia di consultare gli opuscoli informativi forniti dai fabbricanti di PPE.

<u>Maschera:</u> 	Maschera con filtro di tipo A (marrone) per gasi e vapori di composti organici con punto di ebollizione superiore a 65°C (EN14387). Classe 1: bassa capacità fino a 1000 ppm, Classe 2: media capacità fino a 5000 ppm, Classe 3: alta capacità fino a 10000 ppm. Per ottenere un livello di protezione adeguato, la classe del filtro si deve scegliere in funzione del tipo e della concentrazione degli agenti contaminanti presenti, in accordo con le specifiche del produttore del filtro. Gli apparecchi di respirazione con filtri non operano soddisfacentemente quando l'aria contiene alte concentrazioni di vapori o contenuto di ossigeno inferiore al 18% in volume. In presenza di concentrazioni di vapori elevate, impiegare un apparecchio respiratorio autonomo.
<u>Occhiali:</u> 	Occhiali di sicurezza con protezione laterale contro gli spruzzi (EN166). Pulire e disinfettare quotidianamente ad intervalli regolari in conformità con le istruzioni del fabbricante.
<u>Scudo facciale:</u>	No.

	<p>MTN STREET PAINT Codice: EXG0110307M</p>	
--	--	---

<u>Guanti:</u>	 	<p>Guanti resistenti ai prodotti chimici (EN374). Quando è possibile avere un contatto frequente o prolungato, si raccomanda usare guanti con protezione di livello 5 o superiore, con un tempo di penetrazione >240 min. Quando è prevedibile solo che ci sia un contatto breve, si raccomanda usare guanti con protezione di livello 2 o superiore, con un tempo di penetrazione >30 min. Il tempo di penetrazione dei guanti selezionati deve essere in accordo al periodo di uso previsto. Ci sono diversi fattori (per esempio, la temperatura), in pratica, il tempo di uso dei guanti resistenti ai prodotti chimici è chiaramente inferiore a quello stabilito nella norma EN374. A causa della grande varietà di circostanze e possibilità, bisogna prendere in considerazione il manuale di istruzioni prodotto da parte dei fabbricanti di guanti. I guanti devono essere immediatamente sostituiti se si osservano indizi di degradazione.</p>
<u>Stivali:</u>		No.
<u>Grembiule:</u>		No.
<u>Indumenti:</u>		No.
<p><u>Pericoli termici:</u> Non applicabile (il prodotto è manipolato a temperatura ambiente).</p> <p><u>CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE MEDIOAMBIENTALE:</u> Evitare qualsiasi versamento nell'ambiente. Evitare l'emissione nell'atmosfera.</p> <p><u>Spargimento nel suolo:</u> Evitare l'infiltrazione nel terreno.</p> <p><u>Spargimento in acqua:</u> Non si deve permettere che il prodotto arrivi a fognature, scarichi o corsi d'acqua.</p> <p><u>Emissioni nell'atmosfera:</u> A seguito della volatilità, si possono produrre emissioni nell'atmosfera durante la manipolazione ed uso. Evitare l'emissione nell'atmosfera.</p> <p><u>COV (installazione industriale):</u> Se il prodotto è utilizzato in impianti industriali, si deve verificare se si applica la Direttiva 1999/13/CE, relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici volatili dovute all'uso di solventi organici in talune attività e in taluni impianti: Solventi : 68.4% Peso , COV (fornitura) : 68.4% Peso , COV : 38.8% C (determinato come carbonio) , Peso molecolare (medio) : 98.4 , Numero atomi C (medio) : 4.7 , COV CMR Cat.1+2 : 0.11%.</p>		

SEZIONE 9 : PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1	<u>INFORMAZIONI SULLE PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI:</u>		
	<u>Aspetto</u>		
	- Stato fisico	:	Liquido.
	- Colore	:	Violetta.
	- Odore	:	Caratteristico
	- Soglia olfattiva	:	Non disponibile (miscela).
	<u>Valore pH</u>		
	- pH	:	Non applicabile
	<u>Cambiamento di stato</u>		
	- Punto di fusione	:	Non applicabile (miscela).
	- Punto di ebollizione iniziale	:	78.3 °C a 760 mmHg
	<u>Densità</u>		
	- Densità di vapore	:	1.97 a 20°C 1 atm. Relativa aria
	- Densità relativa	:	0.989 a 20/4°C Relativa acqua
	<u>Stabilità</u>		
	- Temperatura decomposizione	:	Non disponibile
	<u>Viscosità:</u>		
	- Viscosità (tempo di flusso)	:	Non disponibile
	<u>Volatilità:</u>		
	- Pressione di vapore	:	3.1 kPa a 20°C
	- Pressione di vapore	:	15.5 kPa a 50°C
	<u>Solubilità</u>		
	- Solubilità in acqua:	:	Non disponibile
	- Solubilità in oli e grassi:	:	Non disponibile
	<u>Infiammabilità:</u>		
	- Punto di infiammabilità	:	22. °C
	- Limiti superiore/inferiore di infiammabilità/esplosività	:	2.1 - 14.2 % Volume 25°C
	- Temperatura autoignizione	:	320. °C
	<u>Proprietà esplosive:</u>		
	I vapori possono formare con l'aria miscele che possono infiammarsi od esplodere nella presenza di qualche punto infiammabile.		
	<u>Proprietà ossidanti:</u>		
	Non classificato come prodotto comburente.		

9.2	<u>ALTRE INFORMAZIONI:</u>		
	- Calore di combustione	:	6219. Kcal/kg
	- Non volatili	:	31.6 % Peso
	- COV (fornitura)	:	68.4 % Peso
	- COV (fornitura)	:	676.8 g/l
	I valori indicati non sempre coincidono con le specifiche di prodotto. I dati corrispondono alle specifiche di prodotto possono essere trovate nella scheda tecnica dello stesso. Per maggiori informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche relazionate con la sicurezza ed l'ambiente, vedere le sezioni 7 e 12.		

SEZIONE 10 : STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1	<u>REATTIVITÀ:</u>	
	<u>Corrosività per i metalli:</u>	Non è corrosivo per i metalli.
	<u>Proprietà piroforiche:</u>	Non è piroforico.
10.2	<u>STABILITÀ CHIMICA:</u>	Stabile alle condizioni raccomandate di stoccaggio e manipolazione.



	<p>MTN STREET PAINT Codice: EXG0110307M</p>	
--	--	---

10.3	<p>POSSIBILITÀ DI REAZIONI PERICOLOSE: Possibile reazione pericolosa con agenti ossidanti, acidi, alcali, perossidi.</p>
10.4	<p>CONDIZIONI DA EVITARE: - Calore: Tenere lontano da fonti di calore. - Luce: Se possibile, evitare l'incidenza diretta delle radiazioni solari. - Aria: Non applicabile. - Umidità: Evitare condizioni di umidità estrema. - Pressione: Non applicabile. - Urti: Non applicabile.</p>
10.5	<p>MATERIALI INCOMPATIBILI: Tenere lontano dagli agenti ossidanti, dai materiali altamente alcalini e dagli acidi forti.</p>
10.6	<p>PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI: Come conseguenza della scomposizione termica, possono formarsi prodotti pericolosi: ossidi di azoto.</p>

SEZIONE 11 : INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sperimentale sul preparato in quanto tale. La classificazione tossicologica di questa miscela è stata realizzata mediante il metodo di calcolo convenzionale dello Regolamento (CE) n° 1272/2008-487/2013 (CLP).

11.1	<p>INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI:</p> <p>TOSSICITÀ ACUTA:</p>																						
	<p><u>Dose e concentrazioni letali da componenti individuali :</u> 1-etossipropan-2-olo Acetato di 1-metil-2-metossietile Alcool etilico Alcool isopropilico Xilene (miscela di isomeri) Acetato di n-butile Nafta (petrolio), alchilato pesato</p>	<p><u>DL50 (OECD 401)</u> mg/kg orale</p>	<p><u>DL50 (OECD 402)</u> mg/kg cutanea</p>	<p><u>CL50 (OECD 403)</u> mg/m3.4h inalazione</p>																			
		7110. Ratto 8532. Ratto 10470. Ratto 5045. Ratto 4300. Ratto 10768. Ratto 7000. Ratto	8100. Coniglio > 5000. Ratto > 20000. Coniglio 12800. Coniglio 1700. Coniglio 17600. Coniglio > 2000. Coniglio	> 9590. Ratto > 35700. Ratto > 20000. Ratto > 72600. Ratto > 22080. Ratto > 23400. Ratto > 9300. Ratto																			
	<p><u>Livello senza effetti avversi osservabili</u> Non disponibile</p> <p><u>Livello minimo con effetti avversi osservabili</u> Non disponibile</p>																						
	<p>INFORMAZIONI SULLE VIE PROBABILI DI ESPOSIZIONE: Tossicità acuta:</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:30%;">Vie di esposizione</th> <th style="width:15%;">Acute toxicity</th> <th style="width:10%;">Cat.</th> <th style="width:45%;">Principali effetti, acuti e/o ritardati</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>Inalazione:</u> Non classificato</td> <td>ETA > 20000 mg/m3</td> <td>-</td> <td>Non classificato come prodotto con tossicità acuta se inalato (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).</td> </tr> <tr> <td><u>Cutanea:</u> Non classificato</td> <td>ETA > 2000 mg/kg</td> <td>-</td> <td>Non classificato come prodotto con tossicità acuta per contatto con la pelle (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).</td> </tr> <tr> <td><u>Oculare:</u> Non classificato</td> <td>Non disponibile</td> <td>-</td> <td>Non classificato come prodotto con tossicità acuta per contatto con gli occhi (mancanza di dati).</td> </tr> <tr> <td><u>Ingestione:</u> Non classificato</td> <td>ETA > 5000 mg/kg</td> <td>-</td> <td>Non classificato come prodotto con tossicità acuta se ingerito (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).</td> </tr> </tbody> </table>			Vie di esposizione	Acute toxicity	Cat.	Principali effetti, acuti e/o ritardati	<u>Inalazione:</u> Non classificato	ETA > 20000 mg/m3	-	Non classificato come prodotto con tossicità acuta se inalato (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).	<u>Cutanea:</u> Non classificato	ETA > 2000 mg/kg	-	Non classificato come prodotto con tossicità acuta per contatto con la pelle (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).	<u>Oculare:</u> Non classificato	Non disponibile	-	Non classificato come prodotto con tossicità acuta per contatto con gli occhi (mancanza di dati).	<u>Ingestione:</u> Non classificato	ETA > 5000 mg/kg	-	Non classificato come prodotto con tossicità acuta se ingerito (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).
Vie di esposizione	Acute toxicity	Cat.	Principali effetti, acuti e/o ritardati																				
<u>Inalazione:</u> Non classificato	ETA > 20000 mg/m3	-	Non classificato come prodotto con tossicità acuta se inalato (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).																				
<u>Cutanea:</u> Non classificato	ETA > 2000 mg/kg	-	Non classificato come prodotto con tossicità acuta per contatto con la pelle (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).																				
<u>Oculare:</u> Non classificato	Non disponibile	-	Non classificato come prodotto con tossicità acuta per contatto con gli occhi (mancanza di dati).																				
<u>Ingestione:</u> Non classificato	ETA > 5000 mg/kg	-	Non classificato come prodotto con tossicità acuta se ingerito (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).																				

<p>CORROSIVITÀ / IRRITAZIONE / SENSIBILIZZAZIONE :</p>			
<p>Classe di pericolo</p>	<p>Organi colpiti</p>	<p>Cat.</p>	<p>Principali effetti, acuti e/o ritardati</p>
<p><u>Corrosione/irritazione respiratoria:</u> Non classificato</p>	-	-	Non classificato come prodotto corrosivo o irritante per inalazione (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).
<p><u>Corrosione/irritazione cutanea:</u> Non classificato</p>	-	-	Non classificato come prodotto corrosivo o irritante per contatto con la pelle (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).
<p><u>Lesioni/irritazioni oculari gravi:</u> </p>	<p>Occhi </p>	Cat.2	IRRITANTE: Provoca grave irritazione oculare.
<p><u>Sensibilizzazione respiratoria:</u> Non classificato</p>	-	-	Non classificato come prodotto sensibilizzante per inalazione (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).
<p><u>Sensibilizzazione cutanea:</u> Non classificato</p>	-	-	Non classificato come prodotto sensibilizzante per contatto con la pelle (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).



MTN STREET PAINT
Codice: EXG0110307M



PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE:

Classe di pericolo	Organi colpiti	Cat.	Principali effetti, acuti e/o ritardati
<u>Pericolo in caso di aspirazione:</u> Non classificato	-	-	Non classificato come prodotto pericoloso in caso di aspirazione (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BE RSAGLIO (STOT): Esposizione singola (SE) e/o Esposizione ripetuta (RE):

Effetti	SE/RE	Organi colpiti	Cat.	Principali effetti, acuti e/o ritardati
<u>Neurologici:</u> 	SE	SNC 	Cat.3	NARCOTICO: Può provocare sonnolenza o vertigini per inalazione.

EFFETTI CMR:

Effetti cancerogeni: Non è considerato come un prodotto cancerogeno.

Genotossicità: Non è considerato come un prodotto mutagene.

Tossicità per la riproduzione: Non nuoce la fertilità. Non nuoce al feto.

Effetti via lattazione: Non classificato come prodotto nocivo per i lattanti allattati al seno.

EFFETTI IMMEDIATI, RITARDATI E CRONICI DERIVANTI DA ESPOSIZIONIA BREVE E ALUNGO TERMINE:

Vie di esposizione: Si può assorbire per inalazione del vapore, attraverso la pelle e per ingestione.

Esposizione a breve termine: L'esposizione ai vapori dei solventi in concentrazioni superiori al limite d'esposizione professionale può provocare danni alla salute, quali irritazione delle mucose e delle vie respiratorie, danni ai reni, al fegato e al sistema nervoso centrale. Il liquido spruzzato negli occhi può provocare irritazioni e danni reversibili. If swallowed, may cause irritation of the throat; other effects may be the same as described in the exposure to vapours.

Esposizione prolungata o ripetuta: Il contatto ripetuto o prolungato può provocare la eliminazione del grasso naturale della pelle, causando perciò una dermatite da contatto non allergica ed assorbimento attraverso la pelle.

EFFETTI INTERATTIVI:

Non disponibile.

INFORMAZIONI SULLA TOSSICOCINETICA, SUL METABOLISMO E DISTRIBUZIONE:

Assorbimento dermico:

Questo preparato contiene le seguenti sostanze per le quali l'assorbimento cutaneo può essere molto alto: Acetato di 1-metil-2-metossietile.

Tossicocinetica basica: Non disponibile.

ALTRE INFORMAZIONI:

Non disponibile.

SEZIONE 12 : INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili informazioni ecologiche sperimentali sul preparato in quanto tale. La classificazione ecotossicologica di questa miscela è stata realizzata mediante il metodo di calcolo convenzionale dello Regolamento (CE) n° 1272/2008-487/2013 (CLP).

12.1	<u>TOSSICITÀ:</u>			
	<u>Tossicità acuta in ambiente acquatico da componenti individuali :</u> 1-etossipropan-2-olo Acetato di 1-metil-2-metossietile Alcool etilico Alcool isopropilico Xilene (miscela di isomeri) Acetato di n-butile Nafta (petrolio), alchilato pesato	<u>CL50 (OECD 203)</u> mg/L.96ore 6812. Pesci 134. Pesci 14200. Pesci 9640. Pesci 14. Pesci 18. Pesci	<u>CE50 (OECD 202)</u> mg/L.48ore 180. Dafnia 408. Dafnia 5012. Dafnia 13300. Dafnia 16. Dafnia 44. Dafnia	<u>CE50 (OECD 201)</u> mg/L.72ore > 100. Alghe > 1000. Alghe 275. Alghe > 1000. Alghe > 10. Alghe 675. Alghe 13. Alghe
	<u>Concentrazione senza effetti osservabili</u> 1-etossipropan-2-olo Acetato di 1-metil-2-metossietile Acetato di n-butile	<u>NOEC (OECD 210)</u> mg/L.28giorni	<u>NOEC (OECD 211)</u> mg/L.21giorni 180. Dafnia > 100. Dafnia 23. Dafnia	
	<u>Concentrazione minima con effetti osservabili</u> Non disponibile			
12.2	<u>PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ:</u> Non disponibile.			
	<u>Biodegradazione aerobica da componenti individuali :</u> 1-etossipropan-2-olo Acetato di 1-metil-2-metossietile Alcool etilico Alcool isopropilico Xilene (miscela di isomeri) Acetato di n-butile Nafta (petrolio), alchilato pesato	<u>DQO</u> mgO2/g 1536. 1520. 1990. 2396. 2620. 2204.	<u>%DBO/DQO</u> 5 days 14 days 28 days ~ 10. ~ 60. ~ 78. ~ 22. ~ 78. ~ 90. ~ 74. ~ 95. ~ 99. ~ 52. ~ 81. ~ 88. ~ 80. ~ 82. ~ 83.	<u>Biodegradabilità</u> Facile Facile Facile Facile Facile Facile Facile



MTN STREET PAINT
Codice: EXG0110307M



12.3	POTENZIALE DI BIOACCUMULO: Non disponibile.			
	<u>Bioaccumolazione da componenti individuali :</u> 1-etossipropan-2-olo Acetato di 1-metil-2-metossietile Alcool etilico Alcool isopropilico Xilene (miscela di isomeri) Acetato di n-butile Nafta (petrolio), alchilato pesato	<u>logPow</u> -0.170 0.560 -0.310 0.0500 3.16 1.81 5.67	<u>BCF</u> L/kg 3.2 (calcolato) 3.2 (calcolato) 3.2 (calcolato) 3.2 (calcolato) 57. (calcolato) 6.9 (calcolato) > 100. (calcolato)	<u>Potenziale</u> Non bioacomulabile Non bioacomulabile Non bioacomulabile Non bioacomulabile Basso Non bioacomulabile Basso
12.4	MOBILITÀ NEL SUOLO: Non disponibile.			
12.5	RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT E MPMB: Allegato XIII Regolamento (CE) n° 1907/2006: Non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT/mPmB.			
12.6	ALTRI EFFETTI NOCIVI: <u>Potenziale di riduzione dell'ozono:</u> Non disponibile. <u>Potenziale di creazione di ozono fotochimico:</u> Non disponibile. <u>Potenziale di riscaldamento globale:</u> In caso di incendio o incenerimento si forma CO2. <u>Potenziale di perturbazione del sistema endocrino:</u> Non disponibile.			

SEZIONE 13 : CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1	<p>METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI: Direttiva 2008/98/CE: Prendere tutte le misure che siano necessarie alla fine di evitare al massimo la produzione di residui. Analizzare possibili metodi di rivalorizzazione o riciclaggio. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato. I residui devono essere manipolati ed eliminati secondo la normativa locale e nazionale vigente. Per il controllo dell'esposizione e dei mezzi protettivi individuali, vedere la sezione 8.</p> <p><u>Smaltimento degli imballaggi vuoti:</u> Direttiva 94/62/CE - 2005/20/CE: I contenitori vuoti e gli imballaggi devono eliminarsi in accordo con la normativa locale e nazionale vigente. La classificazione dei contenitori come rifiuti pericolosi dipendono dal grado di svuotamento dello stesso, essendo il detentore dei rifiuti responsabile della classificazione, secondo il Capitolo 15 01 della Decisione 2000/532/CE, e la sua canalizzazione ad un'adeguata destinazione finale. Con gli vuoti ed imballaggi contaminati si dovrebbero adottare le stesse misure che per il prodotto.</p> <p><u>Procedimenti di neutralizzazione o distruzione del prodotto:</u> Incenerimento controllato in impianti speciali per residui chimici, secondo la normativa locale.</p>			
------	---	--	--	--



MTN STREET PAINT
Codice: EXG0110307M



SEZIONE 14 : INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 **NUMERO ONU:** 1263

14.2 **NOME DI SPEDIZIONE DELL'ONU:**
PITTURE

14.3 **CLASSI DI PERICOLO CONNESSO AL TRASPORTO E GRUPPO D'IMBALLAGGIO:**

14.4

(Disposizione speciale 640D) Pv<110 kPa50°C

Trasporto su strada (ADR 2015) e
Trasporto ferroviario (RID 2015):

- Classe: 3
- Gruppo d'imballaggio: II
- Codice di classificazione: F1
- Codice di restrizione in galleria: (D/E)
- Categoria di trasporto: 2, mass. ADR 1.1.3.6. 333 L
- Quantità limitate: 5 L (vedere esenzioni totali ADR 3.4)
- Documento di trasporto: Documento di trasporto.
- Istruzioni scritte: ADR 5.4.3.4



Trasporto via mare (IMDG 36-12):

- Classe: 3
- Gruppo d'imballaggio: II
- Scheda di Emergenza (FEm): F-E,S_E
- Guida Primo Soccorso (GPS): 310,313
- Inquinante marino: No.
- Documento di trasporto: Documento d'imbarco.



Trasporto via aerea (ICAO/IATA 2014):

- Classe: 3
- Gruppo d'imballaggio: II
- Documento di trasporto: Documento d'imbarco aereo.



Trasporto sulle vie navigabili interne (ADN):
Non disponibile.

14.5 **PERICOLI PER L'AMBIENTE:**
Non applicabile (non classificato come pericoloso per l'ambiente).

14.6 **PRECAUZIONI SPECIALI PER GLI UTILIZZATORI:**
Assicurarsi che persone che trasportano il prodotto sanno cosa fare in caso di incidente o di fuoriuscita. Effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati. Assicurare una ventilazione adeguata.

14.7 **TRASPORTO DI RINFUSI SECONDO L'ALLEGATO II DI MARPOL 73/78 E IL CODICE IBC:**
Non applicabile.

SEZIONE 15 : INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 **NORME E LEGISLAZIONE UE SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE:**
Le regolamentazione si applicano a questo prodotto sono citate solitamente a lungo di questa scheda di dati di sicurezza.

Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso: Vedere sezione 1.2

Controllo dei pericoli di incidenti rilevanti (Seveso III): Vedere sezione 7.2

Avvertenza di pericolo tattile: Se il prodotto è destinato al pubblico, è obbligatorio un segnale tattile di pericolo. Le specificazione tecniche relative ai dispositivi che rendono facile la detenzione dei pericoli al tatto devono essere conformi alla norma EN ISO 11683, relativa a 'Requisiti di imballaggio e avvertimenti tattili di pericolo.'

Protezione di sicurezza per bambini: Non applicabile (non sufficienti per la classificazione).

ALTRE LEGISLAZIONI:
Non disponibile

15.2 **VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA:**
Per questa miscela non è effettuata una valutazione della sicurezza chimica.



MTN STREET PAINT
Codice: EXG0110307M



SEZIONE 16 : ALTRE INFORMAZIONI

16.1	<p>TESTO DELLE FRASI E NOTE RIPORTATE NELLE SEZIONI 2 E/O 3: <u>Indicazioni di pericolo secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008-487/2013 (CLP), Allegato III:</u> H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H226 Liquido e vapori infiammabili. 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. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. H360D Può nuocere al feto. H373i Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione.</p> <p><u>Note relative all'identificazione, classificazione ed etichettatura delle sostanze:</u> Nota H: La classificazione e l'etichetta di questa sostanza concernono la/e proprietà pericolosa/e specificata/e dalla/e frase/i di rischio, in combinazione con la/e categoria/e di pericolo indicata/e. Nota P: La classificazione 'cancerogeno' o 'mutageno' non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene benzene in percentuale inferiore allo 0,1% di peso/peso (EC no. 200-753-7).</p> <p><u>CONSIGLI SU EVENTUALE FORMAZIONE APPROPRIATA PER I LAVORATORI:</u> È consigliato per tutto il personale che gestirà questo prodotto per effettuare una formazione di base a rischio e la prevenzione sul lavoro, al fine di fornire comprensione e interpretazione della scheda di sicurezza e dell'etichettatura dei prodotti.</p> <p><u>PRINCIPALI RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI E FONTI DI DATI:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - European Chemicals Agency: ECHA, http://echa.europa.eu/ - Access to European Union Law, http://eur-lex.europa.eu/ - Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970). - Threshold Limit Values, (ACGIH, 2013). - Accordo europeo sul trasporto internazionale dei materiali pericolosi su strada, (ADR 2015). - International Maritime Dangerous Goods Code IMDG including Amendment 36-12 (IMO, 2012). <p><u>ABBREVIAZIONI E ACRONIMI:</u> Elenco delle abbreviazioni e acronimi che possono essere utilizzati (ma non necessariamente utilizzato) in questa scheda dati di sicurezza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - REACH: Regulation concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals. - DSD: Dangerous Substances Directive. - DPD: Dangerous Preparations Directive. - GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals of the United Nations. - CLP: European regulation on Classification, Labelling and Packaging of substances and chemical mixtures. - 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). - UVCB: Substances of Unknown or Variable composition, complex reaction products or biological materials). - SVHC: Substances of Very High Concern. - PBT: Persistent, bioaccumulable and toxic substances. - vPvB: Very persistent and very bioaccumulable substances. - VOC: Volatile Organic Compounds. - DNEL: Livello derivato senza effetto (REACH). - PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti (REACH). - LD50: Letal dose, 50 percent. - LC50: Letal concentration, 50 percent. - UN: United Nations Organisation. - ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road. - RID: Regulations concerning the international transport of dangerous goods by rail. - IMDG: International Maritime code for Dangerous Goods. - IATA: International Air Transport Association. - ICAO: International Civil Aviation Organization. <p><u>LEGISLAZIONI SULLE SCHEDE DI SICUREZZA:</u> Scheda di Sicurezza d'accordo con l'Articolo 31 del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) e con l'Allegato del Regolamento (UE) n° 2015/830.</p> <p><u>STORICO:</u> <u>Data di compilazione:</u> Versione: 1 18/12/2015</p>
------	--

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza, si basano sulle nostre attuali conoscenze e le leggi vigenti dell'UE e nazionali, mentre le condizioni di lavoro degli utenti è fuori dalla nostra conoscenza e controllo. Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati, senza aver ottenuto preventive istruzioni scritte per la sua manipolazione. È sempre responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme d'igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono da intendere come descrizione delle caratteristiche del preparato ai fini della sicurezza: non sono da considerarsi garanzie delle proprietà del prodotto stesso.