

SPECIALTY CHALK COULEURS

Code: EX014S1021C



Version: 1 Date d'établisement: 04/05/2015 Date d'impression: 04/05/2015

#### SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ OU L'ENTREPRISE

**IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:** SPECIALTY CHALK COULEURS Code: EX014S1021C

1.2 UTILISATIONS IDENTIFIÉES PERTINENTES ET DÉCONSEILLÉES:

Utilisations prévues (principales fonctions techniques):

[\_] Industriel [X] Professionnel [X] Consommation

Date d'établisement: 04/05/2015

Peinture décorative.

Jtilisations déconseillées

Ce produit n'est pas recommandé pour toute utilisation ou pour les secteurs d'utilisation industrielle, professionnelle ou de consommation autres que ceux cités précedemment comme 'Utilisations prévues ou identifiées'. Si votre utilisation n'est pas couverte, s'il vous plaît contactez le fournisseur de cette fiche de données de sécurité.

Restrictions à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation, selon l'annexe XVII du Règlement (CE) nr. 1907/2006:

Sans restriction.

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE FOURNISSEUR DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ: 1.3

MONTANA COLORS, S.L.

Pol. Ind. Plà de les Vives - c/An aïs Nin 6 - E-08295 Sant Vicenç de Castellet (Barcelona)

Téléphone: +34 93 8332760 - Fax: +34 93 8332761

Adresse électronique de la personne responsable de la fiche de données de sécurité:

e-mail: msds@montanacolors.com

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'APPEL D'URGENCE: (+33) 01 45425959 (24 h.) ORFILA (France) 1.4

#### **SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

#### CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE: 2.1

ification selon le Règlement (CE) nº 1272/2008~605/2014 (CLP):

DANGER: Flam. Aerosol 1:H222+H229 | Eye Irrit. 2:H319 | STOTSE (narcosis) 3:H336

Classe de danger	Classification du mélange	Cat.	Routes d'exposition	Organes cibles	Effets
Physico-chimique:  Santé humaine:	Flam. Aerosol 1:H222+H229 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (narcosis) 3:H336	Cat.1 Cat.2 Cat.3	- Yeux Inhalation	- Yeux SNC	- Irritation Narcosis
Environnement: Non classé					

Classification selon la Directive 1999/45/CE~2006/8/CE (DPD):

F+:R12 | R67

Le texte intégral des mentions de danger et les phrases de risque est indiqué dans la section 16.

#### ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE: 2.2



Le produit est étiqueté avec la mention d'arvetissement DANGER en accord avec le Réglement (CE) nº 1272/2008~487/2013 (CLP)

Mentions de danger:

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Provoque une sévère irritation des yeux. H319 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence:

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source P210

d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage...

P271-P260d Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Ne pas respirer les aérosols.

P304+P340-P312 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les P305+P351+P338 lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

Éliminer le contenu/récipient avec toutes les précautions possibles. P501a

Indications additionelles:

Aucune.

Composants dangereux: Alcool isopropylique

#### 2.3

Dangers qui n'entraînent pas la classification, mais qui peuvent contribuer aux dangers généraux du mélange:

Autres dangers physico-chimiques: Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange potenciellement inflammable ou explosif.

Autres effets néfastes physicochimiques pour la santé humaine: En cas de contact prolongé, la peau peut dessécher.

Autres effets néfastes pour l'environnement: # Ne contient pas de substances qui répondent aux critères PBT/vPvB.



Selon le Règlement (CE) nr. 1907/2006 et le Règlement (UE) nr. 453/2010 SPECIALTY CHALK COULEURS

Code: EX014S1021C



#### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

SUBSTANCES

Non applicable (mélange).

3.2 **MÉLANGES**: Ce produit est un mélange.

Description chimique:

15 < 20 %

Aérosol

#### **COMPOSANTS DANGEREUX:**

Substances qui interviennent en pourcentage supérieur à la limite d'exemption:

Éther méthylique

CAS: 115-10-6, EC: 204-065-8 REACH: 01-2119472128-37 Indice nr. 603-019-00-8 DSD: F+:R12 < ATP12 < REACH

CLP: Danger: Flam. Gas 1:H220 | Press. Gas.:H280

Alcool isopropylique CAS: 67-63-0, EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25 **(!)** 

Indice nr. 603-117-00-0 DSD: F:R11 | Xi:R36 | R67 < ATP30 < REACH/ATP01 CLP: Danger: Flam. Liq. 2:H225 | Eye Irrit. 2:H319 | STOT SE (narcosis) 3:H336

15 < 20 %

Alcool éthylique CAS: 64-17-5, EC: 200-578-6

REACH: 01-2119457610-43 Indice nr. 603-002-00-5 DSD: F:R11 < ATP12 CLP: Danger: Flam. Liq. 2:H225 | Eye Irrit. 2:H319 < REACH

Impuretés:

**⟨७**⟩⟨!⟩

Ne contient pas d'autres composants ou impuretés qui pourraient influencer dans la classification du produit.

Stabilisateurs:

Aucun

Référence à d'autres sections:

Pour plus d'informations sur composants dangereux, voir rubriques 8, 11, 12 et 16.

SUBSTANCES EXTRÊMEMENT PRÉOCCUPANTES (SVHC):

Liste mise à jour par l'ECHA sur 17/12/2014.

Substances SVHC soumises à autorisation, y compris dans l'annexe XIV du Règlement (CE) nr. 1907/2006:

Aucune

Substances SVHC candidates à inclure dans l'annexe XIV du Règlement (CE) nr. 1907/2006:

<u>SUBSTANCES PERSISTANTS, BIOACCUMULABLES ET TOXIQUES (PBT), OU TRÉS PERSISTANTS ET TRÉS BIOACCUMULABLES (VPVB):</u>

Ne contient pas des substances qui répondent aux critères PBT/mPmB.

#### **SECTION 4: PREMIERS SECOURS**

#### DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS ET PRINCIPAUX SYMPTÔMES ET EFFETS, AIGUS ET DIFFÉRÉS:



4.1

Les symptômes peuvent apparaître aprés l'exposition, de sorte qu'en cas d'une exposition directe au produit, en cas de doute, ou si les symptômes persistent, appeler un médecin. Ne jamais rien donner à boire au sujet inconscient. Les secouristes doivent faire attention è se proteger lui mêmes et utiliser les moyens de protection individuelles recommandées s'il y a une possibilité d'exposition. Lors des premiers secours utiliser des gants protecteurs.

Route d'exposition	Symptômes et effets, aigus et différés	Description des premiers secours
Inhalation:	L'inhalation de vapeurs de solvants peut provoquer céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.	Retirer le sujet de la zone contaminée et l'amener en plein air. Si la respiration est irrégulière ou en cas d'arrêt respiratoire, respiration artificielle. Une victime inconsciente doit être placée en position latérale de sécurité (PLS). Maintenir la victime couverte avec une couverture et appeler un médecin.
Peau:	En cas de contact prolongé, la peau peut dessécher.	Oter immédiatement, sur place, les vêtements souillés. Laver soigneusement et abondamment les zones affectées avec de l'eau froide ou tiède savonneuse, ou bien avec un autre produit approprié pour le nettoyage de la peau. Ne pas utiliser de solvants.
Yeux:	Le contact avec les yeux cause rougeur et douleur.	Enlever les verres de contact. Rinçage à l'eau immédiat et abondant pendant 15 minutes au moins, tout en maintenant les paupières écartées, jusqu'à ce que l'irritation soit descendue. Consulter immédiatement un ophtalmologiste.
Ingestion:	Par ingestion, peut causer irritation de la gorge, douleur abdominale, somnolence, nausées, vomissement et diarrhée.	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas tenter de faire vomir. Mettre en position demi-assise et laisser au repos.

INDICATION DES ÉVENTUELS SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATS ETTRAITEMENTS PARTICULIERS NÉCESSAIRES: 4.3 Information pour le médecin: Le traitement doit se diriger au control des symptômes et des conditions cliniques du patient. Antidotes et contre-indications: Il n'est pas connu un antidote spécifique.



SPECIALTY CHALK COULEURS

Code: EX014S1021C



#### **SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

#### MOYENS D'EXTINCTION

Poudres spécifiques ou CO2. En cas d'incendies plus graves utiliser aussi de la mousse résistante à l'alcool et eau pulvérisée. Ne pas utiliser pour l'extinction: jet direct d'eau. Le jet d'eau direct peut ne pas être efficace pour éteindre l'incendie, étant donné que le feu peut se propager.

#### DANGERS PARTICULIERS RÉSULTANT DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE: 5.2

Se décompose sous l'action de la chaleur intense. Lors de la combustion ou de la décomposition thermique, des produits dangereux peuvent se former: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes de nitrogène. Irritant. L'exposition aux produits de combustion ou décomposition peut comporter des risques pour la santé.

#### 5.3 **CONSEILS AUX POMPIERS:**

Équipements de protection particuliers: Selon la magnitude de l'incendie, il serait nécessaire d'utiliser des vêtements de protection contre la chaleur, appareil respiratoire isolant autonome, gants, lunettes protectrices ou masques faciaux et bottes. Si l'équipement de protection contre l'incendie n'est pas disponible ou n'est pas utilisée, combattre l'incendie d'un endroit protégé ou à une distance de sécurité. La norme EN469 offre un niveau de protection de base en cas d'incidents chimiques.

Autres recommandations: Refroidir à l'eau pulvérisée les tanks, citernes ou récipients proches de la source de chaleur ou du feu. Rester du côté d'où vient le vent. Éviter les produits utilisés dans la lutte contre l'incendie, de passer aux écoulements, égouts ou aux cours d'eau.

#### SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

#### PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE: 6.1

Éliminer les possibles sources d'ignition et, s'îl est nécessaire, ventiler la zone. Ne pas fumer. Éviter le contact direct du produit. Éviter l'inhalation des vapeurs. Maintenir les personnes sans protection en position opposée au sens du vent.

#### PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT: 6.2

Éviter la contamination d'égouts, d'eaux superficielles ou souterraines, ainsi que du sol. Au cas où de grands déversements se produiraient ou si le produit contamine des lacs, rivières ou des égouts, informer les autorités compétentes, conformément à la législation locale.

#### MÉTHODES ET MATÉRIEL DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE: 6.3

Recueillir le déversement avec des matériaux absorbants non combustibles (terre, sable, vermiculite, terre de diatomées, etc..). Éviter l'emploi de solvants. Garder les restes dans un conteneur fermé.

#### RÉFÉRENCE À D'AUTRES SECTIONS: 6.4

Pour des informations de contact en cas d'urgence, voir la section 1.

Pour des informations pour une manipulation sans danger, voir la section 7.

Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8.

Pour l'élimination postérieure des résidus, suivre les recommandations de la rubrique 13.

#### **SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

#### PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER: 7.1

Accomplir la législation en vigueur sur la santé et la sécurité au travail.

Recommandations générales

Éviter tout genre de déversement ou fuite.

Recommandations pour prévenir des risques d'incendie et d'explosion:

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas fumer.

-38. °C

Point d'éclair Température auto-inflammation

307. ٥С Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité/explosivité 3.0 - 21.7 % Volume 25°C

Recommandations pour prévenir des risques toxicologiques:

Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones d'application et séchage. Après manipulation, se laver les mains avec de l'eau savonneuse. Éviter l'application du produit directement sur des personnes, animaux, plantes ou aliments. Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8.

ecommandations pour prévenir la contamination de l'environnement:

Il n'est pas consideré un danger pour l'environnement. En cas de déversement accidentel, suivre les instructions de la rubrique 6.

#### 7.2 CONDITIONS D'UN STOCKAGE SÛR, Y COMPRIS D'ÉVENTUELLES INCOMPATIBILITÉS:

Interdire la zone aux personnes non autorisées. Conserver hors de portée des enfants. Le produit doit être stocké isolé de sources de chaleur et électriques. Ne pas fumer dans l'aire de stockage. S'il en est possible, éviter l'incidence directe de radiation solaire. Éviter des conditions d'humidité extrêmes. Pour plus d'informations, voir rubrique 10.

Classe de magasin D'après les dispositions en vigueur.

24. mois Temps de stockage

min: 5. °C, max: 50. °C (recommended). Températures

Matières incompatibles:

Tenir à l'écart des d'agents oxydants et matières fortement alcalines ou acides.

Type d'emballage

Selon réglementations en vigueur.

Quantités limites (Seveso III): Directive 96/82/CE~2003/105/CE:

Limite inférieure: 50 tonnes, Limite supérieure: 200 tonnes

#### <u>UTILISATIONS FINALES PARTICULIÈRE S:</u> 7.3

Il n'existe pas de recommandations particulières différentes à celles indiquées pour l'usage de ce produit.

Selon le Règlement (CE) nr. 1907/2006 et le Règlement (UE) nr. 453/2010 SPECIALTY CHALK COULEURS



#### SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### PARAMÈTRES DE CONTRÔLE:

Si un produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, peut être nécessaire la surveillance personnel, de l'atmosphère de travail ou biologique, pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle et/ou la nécessité d'utiliser un équipe de protection respiratoire. Référence doit être faite a normes comme EN689, EN14042 et EN482 concernant les méthodes pour évaluer l'exposition par inhalation aux agents chimiques, et l'exposition aux agents chimiques et biologiques. Réference doit être aussi faite aux documents d'orientation nationaux relatifs aux méthodes pour déterminer les substances dangereuses.

# <u>LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE (VLE)</u>

INRS 2012 - ED 984	<u>An</u>	<u>VME</u>		<u>VLCT</u>		<u>Observations</u>	<u>Table</u>
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3		MP nr.
Éther méthylique	2004	1000.	1920.	-	-		
Alcool isopropylique	1982	1000.	1900.	5000.	9500.		84
Alcool éthylique	1982	-	-	400.	980.		84

VME - Valeur limite moyenne d'exposition 8 heures, VLCT - Valeur limite d'exposition courtterme, MP - Maladie Professionelle.

#### VALEURS LIMITES BIOLOGIQUES:

Non établi

#### NIVEAU DÉRIVÉ SANS EFFET (DNEL):

Le niveau dérivé sans effet (DNEL) est un niveau d'exposition qui est consideré comme sûr, derivée de donné es toxicologiques s elon directrices specifiques inclus dans REACH. Les valeurs DNEL peuvent diférer d'un limite d'exposition professionnel (VLE) pour le même produit chimique. Les valeurs VLE peuvent être recommandées pour une determinée entreprise, un organisme de réglementation du gouvernement ou d'une organisation d'experts. Bien que sont considerées aussi comme protecteurs de la santé, les valeurs VLE sont dérivés par un procédé différent de REACH.

a experie. Bion que con considered aucor commo protecticare de la cari	10,100 valouro v	00111 001	ivoo pai aii piood	ao amoro	It do ItE/ toll:	
Niveau dérivé sans effet, travailleurs: - Efects systémiques, aiguë et chroniques: Éther méthylique Alcool isopropylique Alcool éthylique	DNEL Inhalation mg/m3 - (a) - (a) s/r (a)	1894. (c) 500. (c) 950. (c)	DNEL Cutanée mg/kg bw/d - (a) - (a) s/r (a)	- (c) 888. (c) 343. (c)	DNEL Oral mg/kg bw/d - (a) - (a) - (a)	- (c) - (c) - (c)
Niveau dérivé sans effet, travailleurs: - Effets locaux, aiguë et chroniques: Éther méthylique Alcool isopropylique Alcool éthylique	DNEL Inhalation mg/m3 - (a) - (a) 1900. (a)	- (c) - (c) s/r (c)	DNEL Cutanée mg/cm2 - (a) - (a) s/r (a)	- (c) - (c) s/r (c)	DNEL Yeux mg/cm2 - (a) - (a) - (a)	- (c) - (c) - (c)
Niveau dérivé sans effet, population générale: - Efects systémiques, aiguë et chroniques: Éther méthylique Alcool isopropylique Alcool éthylique	DNEL Inhalation mg/m3 - (a) - (a) s/r (a)	471. (c) 89.0 (c) 114. (c)	DNEL Cutanée mg/kg bw/d - (a) - (a) s/r (a)	- (c) 319. (c) 206. (c)	DNEL Oral mg/kg bw/d - (a) - (a) s/r (a)	- (c) 26.0 (c) 87.0 (c)
Niveau dérivé sans effet, population générale: - Effets locaux, aiguë et chroniques: Éther méthylique Alcool isopropylique Alcool éthylique	DNEL Inhalation mg/m3 - (a) - (a) 950. (a)	- (c) - (c) s/r (c)	DNEL Cutanée mg/cm2 - (a) - (a) s/r (a)	- (c) - (c) s/r (c)	DNEL Yeux mg/cm2 - (a) - (a) - (a)	- (c) - (c) - (c)

- (a) Aiguë, exposition à court terme, (c) Chronique, exposition prolongée ou répétée.
- (-) DNEL non disponible (pas de données d'enregistrement REACH).
- s/r DNEL non derivé (pas de risque identifié).

#### CONCENTRATION PRÉVISIBLE SANS EFFET (PNEC):

Concentration prévisible sans effet, organismes aquatiques: - Eau douce, marin et déversements intermitentes: Éther méthylique Alcool isopropylique Alcool éthylique	PNEC Eau douce	PNEC Marin	PNEC Intermittent
	mg/l	mg/l	mg/l
	0.155	0.0160	1.55
	141.	141.	141.
	0.960	0.790	2.75
- Usines traitement des eaux usées (STP) et sédiments dans	PNEC STP	PNEC Sédiments	PNEC Sédiments
l'eau douce et marine:	mg/l	mg/kg dry weight	mg/kg dry weight
Éther méthylique	160.	0.681	0.0690
Alcool isopropylique	2251.	552.	552.
Alcool éthylique	580.	3.60	2.90
Concentration prévisible sans effet, organismes terrestres:  - Air, sol et éfets p our des préd ateurs et pour l'ho mme: Éther méthylique Alcool isopropylique Alcool éthylique	PNEC Air mg/m3 - - -	PNEC Sol mg/kg dry weight 0.0450 28.0 0.630	PNEC Oral mg/kg bw/d - 160. 720.

(-) - PNEC non disponible (pas de données d'enregistrement REACH).

Selon le Règlement (CE) nr. 1907/2006 et le Règlement (UE) nr. 453/2010



8.2

SPECIALTY CHALK COULEURS

Code: EX014S1021C



# CONTRÔLES D'EXPOSITION:

#### MESURES D'ORDRE TECHNIQUE:





Veiller à une ventilation adéquate. Pour cela, il faut réaliser une bonne ventilation locale et disposer d'un bon système d'extraction générale. Si ces mesures ne suffisent pas maintenir la concentration de particules et vapeurs en-dessous les limites d'exposition au travail, une protection respiratoire appropriée doit être portée.

Protection respiratoire: Éviter l'inhalation de vapeurs.

Protection des yeux et du visage: On recommande disposer de robinets ou fontaines avec de l'eau propre dans les alentours de la zone d'utilisation.

Protection des mains et de la peau: On recommande disposer de robinets ou fontaines avec de l'eau propre dans les alentours de la zone d'utilisation.

L'utilisation de crèmes protectrices peut aider à protéger les zones exposées de la peau. Des crèmes protectrices ne devront pas être appliquées après l'exposition.

#### CONTRÔLE DE L'EXPOSITION PROFESSIONNELLE: Directive 89/686/CEE~96/58/CE:

Comme mésure de prévention générale sur la santé et la sécurité dans l'ambient de travail, on recommande l'utilisation d'équipements de protection individuelle (EPI) basiques, avec la correspondant marquage CE. Pour plus d'informations sur les équipements de protection individuelle (stockage, l'utilisation, le nettoyage, l'entretien, le type et les caractérístiques du EPI, la classe de protection, le marquage, la categorie, la norme CEN, etc..), vous devriez consulter les brochures informatifs fournis par les fabricants des EPI.

Masque:	Masque avec des filtres combinées, adéquates pour gaz, vapeurs et particules (EN14387/EN143). Classe 1: capacité baisse jusqu'a 1000 ppm, Classe 2: capacité moyenne jusqu'a 5000 ppm, Classe 3: capacité haute jusqu'a 10000 ppm. Pour obtenir un niveau de protection adéquate, la classe du filtre doit être choisi en fonction du type et la concentration des agents contaminants présents, selon les spécifications du fabricant des filtres. Les équipes de respiration avec des filtres n'opèrent pas de façon satisfaisante quand l'air contient des hautes concentrations de vapeur ou teneur en oxygène infèrieure à 18% en volume.
Lunettes:	Lunettes de sécurité avec des protections latérales adéquates (EN166). Nettoyer tous les jours et désinfecter à intervalles regulières conformément aux instructions du fabricant.
Écran facial:	Non.
Gants:	Gants résistants aux produits chimiques (EN374). Il y à plusieurs facteurs (par exemple, la température), qui font que dans la pratique la période d'utilisation des gants protecteurs résistants aux produits chimiques est nettement inférieure à celle qui est établie dans la norme EN374. En raison de la grande variété de circonstances et possibilités, nos devons tenir compte du manuel d'instructions des fabricants de gants. Les gants doivent être remplacés immédiatement si des indices de dégradation sont observés.
Bottes:	Non.
Tablier:	Non.
Combinaison:	Non.

#### Risques thermiques:

Non applicable (le produit est manipulé à la température ambiante).

# CONTRÔLES D'EXPOSITION LIÉS À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Éviter tout déversement à l'environnement. Éviter les émissions à l'atmosphère.

<u>Déversements sur le sol</u>: Éviter l'infiltration dans les sols.

<u>Déversement dans l'eau:</u> Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité. <u>Émissions atmosphériques:</u> En raison de la volatilité, peut entraîner des émissions à l'atmosphère durant la manipulation et l'utilisation. Éviter si

<u>Emissions atmospheriques:</u> En raison de la volatilite, peut entrainer des emissions à l'atmosphere durant la manipulation et l'utilisation. Eviter si possible l'émission de solvants à l'atmosphère, ne pulvérisant pas plus du strictement nécesaire.

COV (installations industrielles): Si le produit est utilisé dans une installation industrielle, il faut vérifier si est applicable d'après la Directive 1999/13/CE, relative à la réduction des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation de solvants organiques dans certains activités et installations: Solvants: 68.4% Poids, COV (livraison): 68.4% Poids, COV (exprimé comme carbone), Poids Moléculaire (moyen): 49.8, Nombre d'atoms de C (moyen): 2.3.



Selon le Règlement (CE) nr. 1907/2006 et le Règlement (UE) nr. 453/2010 SPECIALTY CHALK COULEURS

Code: EX014S1021C



Relative eau

#### **SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

INFORMATION SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES ESSENTIELLES:

Aspect

État physique - Odeur Caractéristique Non disponible (mélange).

Seuil olfactif

Valeur pH · pH

Changement d'état

Point de fusion

- Point initial d'ébullition

Densité

Densité relative

Stabilité

Température décomposition

Viscosité:

 Viscosité (temps écoulement) Volatilité:

- Tension de vapeur

Solubilité(s) - Solubilité dans l'eau:

Solubilité dans les graisses et les huiles:

Inflammabilité:

- Point d'éclair

- Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité/explosivité

Température auto-inflammation

Propriétés explosives:

Les vapeurs peuvent former à l'aide de l'air des mélanges qui peuvent s'enflammer ou exploser en présence d'une source d'ignition.

Propriétés comburantes

Non classé comme produit comburant.

**AUTRES INFORMATIONS:** 9.2

· Chaleur de combustion Non volatiles COV (livraison) - COV (livraison)

Les valeurs indiquées ne coïncident pas toujours avec les spécifications du produit. Les données pour les spécifications du produit peuvent être trouvées dans la fiche techniche correspondante. Pour plus d'informations sur des propriétés physiques et chimiques relatives à la santé et à l'environnement, voir rubriques 7 et 12.

Non applicable

Non applicable

Non disponible

Non applicable

Non disponible

Non applicable

Immiscible

Non applicable (mélange).

0.921 à 20/4°C

-38. °C 3.0 - 21.7 % Volume 25°C 307. °C

5523. Kcal/kg

630.2 g/l

31.6 % Poids

68.4 % Poids

# **SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Corrossion pour les métaux: Il n'est pas corrosif pour les métaux.

Proprietés pyrophoriques: In n'est pas pyrophorique.

STABILITÉ CHIMIQUE: 10.2

10.1

Stable dans les conditions de stockage et d'emploi recommandées.

10.3 POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES:

Possible réaction dangereuse avec agents réducteurs, agents oxydants, acides.

**CONDITIONS À ÉVITER:** 10.4

Chaleur: Tenir éloigné des sources de chaleur.
Lumière: Éviter l'incidence directe de radiation solaire.

Air: Non applicable.

Humidité: Éviter des conditions d'humidité extrêmes.

Pression: Non applicable.

Chocs: Non applicable.

MATIÈRES INCOMPATIBLES: 10.5

Tenir à l'écart des d'agents oxydants et matières fortement alcalines ou acides.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: 10.6

Lors de décomposition thermique, des produits dangereux peuvent se former: oxydes de nitrogène.



SPECIALTY CHALK COULEURS Code: EX014S1021C



#### **SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Aucune donnée toxicologique sur la préparation elle-même n'est disponible. La classification toxicoloqique de cette mélange a été faite moyennant la méthode de calcul conventionnelle du Règlement (CE) nº 1272/2008~487/2013 (CLP).

#### 11.1 **INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES:**

	GUE:

	DL50 (OECD 401) mg/kg oral		CL50 (OECD 403) mg/m3.4h inhalation
Ether méthylique			> 100000 Rat
Alcool isopropylique	5045. Rat	12800. Lapin	> 72600. Rat
Alcool éthylique	10470. Rat	> 20000. Lapin	> 20000. Rat

Dose sans effet observé

Non disponible

Dose minimale avec effect observé

Non disponible

#### INFORMATION SUR LES VOIES D'EXPOSITION PROBABLES: Toxicité aiguë:

Routes d'exposition	Toxicité aiguë	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou rétardées
Inhalation: Non classé	ETA > 20000 mg/m3	-	Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
Cutanée: Non classé	ETA > 2000 mg/kg	-	Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par contact cutané (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
Oculaire: Non classé	Non disponible	-	Il n´est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par contact oculaire (manque de données).
Ingestion: Non classé	ETA > 5000 mg/kg	-	Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par ingestion (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).

#### CORROSSIVITÉ / IRRITATION / SENSIBILISATION :

Classe de danger	Organes cibles	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou rétardées
Corrossivité/irritation respiratoire: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit corrossif ou irritant par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
Corrossivité/irritation cutanée: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit corrossif ou irritant par contact cutané (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
Lésions/irritation oculaire graves:	Yeux	Cat.2	IRRITANT: Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire: Non classé	-	-	Il n´est pas classé comme un produit sensibilisant par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
Sensibilisation cutanée: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit sensibilisant par contact cutanée (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).

# **DANGER PAR ASPIRATION:**

Classe de danger Or	Organes cibles	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou rétardées
Danger par aspiration: - Non classé -		-	Non applicable.

# TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES (STOT): Exposition unique (SE) et/ou Exposition répetée (RE):

Effets	SE/RE	Organes cibles	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou rétardées
Neurologiques:	SE	SNC	Cat.3	NARCOTIQUE: Peut provoquer somnolence ou vertiges par inhalation.
1				



SPECIALTY CHALK COULEURS

Code: EX014S1021C



Date d'établisement: 04/05/2015

#### EFFETS DIFFÉRÉS ET IMMÉDIATS, ET EFFETS CHRONIQUES D'UNE EXPOSITION DE COURTE ET DE LONGUE DURÉE:

Routes d'exposition: Peut s'absorber par inhalation de la vapeur, à travers la peau et par ingestion.

Exposition à court terme: L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparation au-delà des limites d'exposition indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé, tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. Par ingestion, peut causer des irritations dans la gorge; d'autres effets peuvent être les mêmes que celles décrites pour l'exposition à des vapeurs.

Exposition prolongée ou répétée: Le contact répété ou prolongé peut provoquer l'élimination de la graisse naturelle de la peau, donnant comme résultat dermatite de contact non alèrgique et absortion à travers la peau.

#### **EFFETS INTERACTIFS:**

Non disponible.

#### INFORMATIONS SUR LA TOXICOCINÉTIQUE, MÉTABOLISME ET DISTRIBUTION:

Absorption percutanée: Non disponible.

Toxicocinétique basique: Non disponible.

#### **AUTRES INFORMATIONS:**

Non disponible.

#### **SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Aucune donnée éco-toxicologique sur la préparation elle-même n'est disponible. La classification écotoxicoloqique de cette mélange a été faite moyennant la méthode de calcul conventionnelle du Règlement (CE) nº 1272/2008~487/2013 (CLP).

2.1	TOXICITÉ:			
	Acute toxicity in aquatic environment de composants individuels : Éther méthylique	CL50 (OECD 203) mg/l.96heures 4100. Poissons 9640. Poissons	CE50 (OECD 202) mg/l.48heures 4400. Daphnie	CE50 (OECD 201) mg/l.72heures
	Alcool isopropylique Alcool éthylique	9640. Poissons 14200. Poissons	13300. Daphnie 5012. Daphnie	> 1000. Algues 275. Algues
	Concentration sans effet observé Non disponible Concentration minimale avec effet observé Non disponible			
2.2	PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ: Non disponible.			
	Biodegradation aérobique de composants individuels : Éther méthylique Alcool isopropylique Alcool éthylique	DQO mgO2/g 1041. 2396. ~ 1700.	%DBO5/DQO 5 days 14 days 28 days ~ 1. ~ 3. ~ 5.	Biodegradabilité  Non facile Facile Facile
2.3	POTENTIEL DE BIOACCUMULATION: Non disponible.		_	
	Bioaccumulation de composants individuels : Éther méthylique Alcool isopropylique Alcool éthylique	logPow 0.0700 0.0500 -0.310	BCF L/kg 1.7 (calculée) 3.2 (calculée)	Potenciel Improbable, faible Non bioaccumulable Non bioaccumulable
2.4	MOBILITÉ DANS LE SOL: Non disponible.			
2.5	RÉSULTATS DE L'EVALUATION PBT ET MPMB: A Ne contient pas des substances qui répondent aux cri	nnexe XIII du Règlement (CE) nr. 1907/2006 tères PBT/mPmB.	:	
2.6	AUTRES EFFETS NOCIFS: Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone: Non le Potentiel de formation photochimique d'ozone: Non le Potentiel de réchauffement climatique: En cas d'ince Potentiel de perturbation du système endocrinien: No	disponible. ndie ou d´incinération dégage du CO2.		

#### SECTION 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

#### MÉTHODES DE TRAITEMENT DES DÉCHETS: Directive 2008/98/CE: 13.1

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter ou minimiser la formation de déchets. Analyser des possibles méthodes de revalorisation ou recyclage. Ne pas jeter directement à l'égout ou dans l'environnement, éliminer ce produit dans un centre agréé de collecte de déchets. Se conformer aux législations, règlements et arrêtés divers en vigueur. Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8.

#### Élimination d'emballages souillés: Directive 94/62/CE~2005/20/CE:

Se conformer aux législations, règlements et arrêtés divers en vigueur. La classification des conteneur comme déchets dangereux dépendra du degré de vidage celui-ci, étant le détenteur du déchet responsable de leur classement, ) en conformité avec le Chapitre 15 01 de la Décision 2000/532/CE, et son acheminement vers la destination finale appropriée. Avec les emballages contaminés il faudra adopter les mêmes mesures que pour le produit. Avant d'éliminer l'emballage, s'assurer qu'il soit tout à fait vide.

#### Procédures de neutralisation ou destruction du produit:

Selon les réglementations locales. Ne pas incinérer des récipients fermés.



# SPECIALTY CHALK COULEURS

Code: EX014S1021C

Selon le Règlement (CE) nr. 1907/2006 et le Règlement (UE) nr. 453/2010



SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 <u>NUMÉRO ONU:</u> 1950

14.2 NOM D'EXPÉDITION DES NATIONS UNIES:

AÉROSOLS

14.3 CLASSE(S) DE DANGER POUR LE TRANSPORT ET GROUPE D'EMBALLAGE:

14.4

<u>Transport par route (ADR 2013) et Transport par chemin de fer (RID 2013):</u>

Classe:
Groupe d'emballage:
Code de classification:
Code de restriction en tunnels:
(D)

- Catégorie de transport: 2, max. ADR 1.1.3.6. 333 L

- Quantités limitées: LQ2 (voir exémptions totales ADR 3.4)

Document pour le transport:
 Consignes écrites:
 Fiche de route.
 ADR 5.4.3.4

Transport voie maritime (IMDG 36-12):

Classe:
Groupe d'emballage:
Fiche de Sécurité (FS):
Guide soins médicaux d'urgence:
Polluant marin:
Non.

- Document pour le transport: Connaissance d'embarquement.

Transport voie aérienne (ICAO/IATA 2013):

- Classe: 2 - Groupe d'emballage: -

- Document pour le transport: Lettre de transport aérien.

Transport par voies de navigation intérieures (ADN):

Non disponible.

14.7

14.5 DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT:

Non applicable (non classé comme dangereux pour l'environnement).

14.6 PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES À PRENDRE PAR L'UTILISATEUR:

S'assurer que les personnes transportant le produit savent quoi faire en cas d'accident ou de déversement. Toujours transporter dans des récipients fermés qui sont en position verticale et sécure. Assurer une ventilation adéquate.

TRANSPORT EN VRAC CONFORMÉMENT À L'ANNEXE II DE LA CONVENTION MARPOL 73/78 ETAU REVUEIL IBC: Non applicable.

# **SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

15.1 RÉGLEMENTATIONS/LÉGISLATION PARTICULIÈRES UE EN MATIÈRE DE SÉ CURITÉ, SA NTÉ ET D'ENVIRONNEMENT:

Les réglementations applicables à ce produit en général sont énumérés tout au long de cette fiche de donnés de sécurité.

Restrictions à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation: Voir la section 1.2

Contrôle des risques inhérents aux accidents graves (Seveso III): Voir la section 7.2

Avertissement tactile de danger: Non applicable (les critères de classification ne sont pas remplis).

Protection de sécurité por des enfants: Non applicable (les critères de classification ne sont pas remplis).

Législation spécifique sur les aérosols

Applicable d'après la Directive 75/324/CEE~2013/10/UE, sur les générateurs d'aérosols et la Directive 87/404/CEE, sur les récipients sous pression simples.

**AUTRES LÉGISLATIONS:** 

Voir le Tableau nr. 84 'Affections engendrées par les solvants organiques à usage professionnel' (France).

15.2 <u>ÉVALUATION DE LA SÉCURITÉ CHIMIQUE:</u>

Non applicable (mélange).

#### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REACH)

Selon le Règlement (CE) nr. 1907/2006 et le Règlement (UE) nr. 453/2010



SPECIALTY CHALK COULEURS

Code: EX014S1021C



Page 10 / 10

Date d'établisement: 04/05/2015

#### **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

# 16.1 TEXTE DES PHRASES ET NOTES DONT LE NUMÉRO FIGURE Á LA RUBRIQUE 2 ET/OU 3:

Mentions de danger en accord le Réglement (CE) nº 1272/2008~790/2009 (CLP), Annexe III:

H220 Gaz extrêmement inflammable. H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H280 Contient un gaz sous pression: peut exploser sous l'effet de la chaleur. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Phrases de risque en accord la Directive 67/548/CEE~2001/59/CE (DSD), Annexe III:

R11 Facilement inflammable. R12 Extrêmement inflammable. R36 Irritant pour les yeux. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

#### **CONSEILS RELATIFS À TOUTE FORMATION:**

Il est recommandé pour tout le personnel qui va manipuler ce produit effectuer une formation basique en matière de prévention des risques professionels, afin de faciliter la compréhension et l'interpretation des fiches de donnés de sécurité et l'étiquetage des produits.

#### PRINCIPALES RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES ET SOURCES DE DONNÉES:

- · 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).
- Valeurs limites d'exposition profesionelle aux agents chimiques en France, (INRS, ED 984, 2007).
- Accord européen concernant le transport des merchandises dangereuses par route, (ADR 2013).
- International Maritime Dangerous Goods Code IMDG including Amendment 36-12 (IMO, 2012).

#### **ABRÉVIATIONS ET ACRONYMES:**

Liste des abréviations et acronymes qui pourraient être utilisés (mais pas nécessairement utilisés) dans cette fiche de données de sécurité:

- · REACH: Réglément concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques.
- · DSD: Directive sur les Substances Dangereuses.
- · DPD: Directive sur les Préparations Dangereuses.
- · GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals of the United Nations.
- · CLP: European regularion on Classificatin, Labelling amd 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 de composition variable ou inconnue, des produits de réaction complexe ou des matériels biologiques.
- · SVHC: Substances extrêmement préoccupantes.
- · PBT: Substances persistantes, bioaccumulables et toxiques.
- mPmB: Substances très persistantes et très bioaccumulables.
- · COV: Composés Organiques Volatiles.
- · DNEL: Niveau dérivé sans effet (REACH).
- PNEC: Concentration prévisible sans effet (REACH).
- · LD50: Dose létale, 50 pour cent.
- · LC50: Concentration létale, 50 pour cent.
- · ONU: Organisation des Nations Unies.
- · ADR: Accord européen sur le transport des merchandises Dangereuses par Route.
- RiD: Réglement international concernant le transport des merchandises dangereuses par chemin de fer.
- · IMDG: International Maritime code for Dangerous Goods.
- · IATA: International Air Transport Association.
- · ICAO: International Civil Aviation Organization.

#### LÉGISLATIONS SUR FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ:

Fiche de Données de Sécurité selon l'Article 31 du Règlement (CE) nr. 1907/2006 (REACH) et l'annexe I du Règlement (UE) nr. 453/2010.

HISTOIRE: Date d´établisement: 04/05/2015

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité du produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.



Code: EX014S9011C



Version: 1 Date d'établisement: 04/05/2015 Date d'impression: 04/05/2015

#### SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ OU L'ENTREPRISE

**IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:** SPECIALTY CHALK NOIR Code: EX014S9011C

#### 1.2 UTILISATIONS IDENTIFIÉES PERTINENTES ET DÉCONSEILLÉES:

Utilisations prévues (principales fonctions techniques):

[\_] Industriel [X] Professionnel [X] Consommation

Date d'établisement: 04/05/2015

Peinture décorative.

Jtilisations déconseillées

Ce produit n'est pas recommandé pour toute utilisation ou pour les secteurs d'utilisation industrielle, professionnelle ou de consommation autres que ceux cités précedemment comme 'Utilisations prévues ou identifiées'. Si votre utilisation n'est pas couverte, s'il vous plaît contactez le fournisseur de cette fiche de données de sécurité.

Restrictions à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation, selon l'annexe XVII du Règlement (CE) nr. 1907/2006:

Sans restriction.

#### RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE FOURNISSEUR DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ: 1.3

MONTANA COLORS, S.L.

Pol. Ind. Plà de les Vives - c/An aïs Nin 6 - E-08295 Sant Vicenç de Castellet (Barcelona)

Téléphone: +34 93 8332760 - Fax: +34 93 8332761

Adresse électronique de la personne responsable de la fiche de données de sécurité:

e-mail: msds@montanacolors.com

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'APPEL D'URGENCE: (+33) 01 45425959 (24 h.) ORFILA (France) 1.4

#### **SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

#### CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE: 2.1

ification selon le Règlement (CE) nº 1272/2008~605/2014 (CLP):

DANGER: Flam. Aerosol 1:H222+H229 | Eye Irrit. 2:H319 | STOTSE (narcosis) 3:H336

Classe de danger	Classification du mélange	Cat.	Routes d'exposition	Organes cibles	Effets
Physico-chimique:  Santé humaine:	Flam. Aerosol 1:H222+H229 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (narcosis) 3:H336	Cat.1 Cat.2 Cat.3	Yeux Inhalation	Yeux SNC	- Irritation Narcosis
Environnement: Non classé					

Classification selon la Directive 1999/45/CE~2006/8/CE (DPD):

F+:R12 | R67

Le texte intégral des mentions de danger et les phrases de risque est indiqué dans la section 16.

#### ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE: 2.2



Le produit est étiqueté avec la mention d'arvetissement DANGER en accord avec le Réglement (CE) nº 1272/2008~487/2013 (CLP)

Mentions de danger:

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Provoque une sévère irritation des yeux. H319 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence:

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source P210

d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage...

P271-P260d Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Ne pas respirer les aérosols.

P304+P340-P312 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les P305+P351+P338 lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

Éliminer le contenu/récipient avec toutes les précautions possibles. P501a

Indications additionelles:

Aucune.

Composants dangereux:

Alcool isopropylique

#### 2.3

Dangers qui n'entraînent pas la classification, mais qui peuvent contribuer aux dangers généraux du mélange:

Autres dangers physico-chimiques: Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange potenciellement inflammable ou explosif.

Autres effets néfastes physicochimiques pour la santé humaine: En cas de contact prolongé, la peau peut dessécher.

Autres effets néfastes pour l'environnement: Ne contient pas de substances qui répondent aux critères PBT/vPvB.



SPECIALTY CHALK NOIR Code: EX014S9011C



Indice nr. 601-022-00-9

< ATP25

< REACH

#### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Selon le Règlement (CE) nr. 1907/2006 et le Règlement (UE) nr. 453/2010

SUBSTANCES

Non applicable (mélange).

3.2 **MÉLANGES**: Ce produit est un mélange.

Description chimique:

Aérosol.

#### **COMPOSANTS DANGEREUX:**

Substances qui interviennent en pourcentage supérieur à la limite d'exemption:

30 < 40 % Éther méthylique

CAS: 115-10-6, EC: 204-065-8 REACH: 01-2119472128-37 Indice nr. 603-019-00-8 DSD: F+:R12 < ATP12 < REACH

CLP: Danger: Flam. Gas 1:H220 | Press. Gas.:H280

25 < 30 % Alcool éthylique

CAS: 64-17-5, EC: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43

Indice nr. 603-002-00-5 DSD: F:R11 < ATP12 < REACH CLP: Danger: Flam. Liq. 2:H225 | Eye Irrit. 2:H319

15 < 20 %

Alcool isopropylique CAS: 67-63-0, EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25 Indice nr. 603-117-00-0 **⟨७**⟩⟨!⟩ < ATP30 < REACH / ATP01 DSD: F:R11 | Xi:R36 | R67

CLP: Danger: Flam. Liq. 2:H225 | Eye Irrit. 2:H319 | STOT SE (narcosis) 3:H336

Xylène (mélange d'isomères) CAS: 1330-20-7, EC: 215-535-7 5 < 10 %

REACH: 01-2119488216-32 **⟨७**⟩**⟨**\$⟩⟨!⟩ DSD: R10 | Xn:R20/21 | Xi:R38 CLP: Danger: 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 | STOT RE 2:H373i | Asp. Tox. 1:H304

Impuretés:

**(!)** 

Ne contient pas d'autres composants ou impuretés qui pourraient influencer dans la classification du produit.

#### Stabilisateurs:

Aucun

#### Référence à d'autres sections:

Pour plus d'informations sur composants dangereux, voir rubriques 8, 11, 12 et 16.

#### SUBSTANCES EXTRÊMEMENT PRÉOCCUPANTES (SVHC):

Liste mise à jour par l'ECHA sur 17/12/2014.

Substances SVHC soumises à autorisation, y compris dans l'annexe XIV du Règlement (CE) nr. 1907/2006:

Aucune

Substances SVHC candidates à inclure dans l'annexe XIV du Règlement (CE) nr. 1907/2006:

Aucune

SUBSTANCES PERSISTANTS, BIOACCUMULABLES ET TOXIQUES (PBT), OU TRÉS PERSISTANTS ET TRÉS BIOACCUMULABLES (VPVB):

Ne contient pas des substances qui répondent aux critères PBT/mPmB.

Selon le Règlement (CE) nr. 1907/2006 et le Règlement (UE) nr. 453/2010



SPECIALTY CHALK NOIR Code: EX014S9011C



#### **SECTION 4: PREMIERS SECOURS**

4.1 4.2

#### DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS ET PRINCIPAUX SYMPTÔMES ET EFFETS, AIGUS ETD IFFÉR ÉS:



Les symptômes peuvent apparaître aprés l'exposition, de sorte qu'en cas d'une exposition directe au produit, en cas de doute, ou si les symptômes persistent, appeler un médecin. Ne jamais rien donner à boire au sujet inconscient. Les secouristes doivent faire attention è se proteger lui mêmes et utiliser les moyens de protection individuelles recommandées s'îl y a une possibilité d'exposition. Lors des premiers secours utiliser des gants protecteurs.

coccurs dunion dos garrio protociolario.						
Route d'exposition	Symptômes et effets, aigus et différés	Description des premiers secours				
Inhalation:	L'inhalation de vapeurs de solvants peut provoquer céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.	Retirer le sujet de la zone contaminée et l'amener en plein air. Si la respiration est irrégulière ou en cas d'arrêt respiratoire, respiration artificielle. Une victime inconsciente doit être placée en position latérale de sécurité (PLS). Maintenir la victime couverte avec une couverture et appeler un médecin.				
Peau:	En cas de contact prolongé, la peau peut dessécher.	Oter immédiatement, sur place, les vêtements souillés. Laver soigneusement et abondamment les zones affectées avec de l'eau froide ou tiède savonneuse, ou bien avec un autre produit approprié pour le nettoyage de la peau. Ne pas utiliser de solvants.				
Yeux:	Le contact avec les yeux cause rougeur et douleur.	Enlever les verres de contact. Rinçage à l'eau immédiat et abondant pendant 15 minutes au moins, tout en maintenant les paupières écartées, jusqu'à ce que l'irritation soit descendue. Consulter immédiatement un ophtalmologiste.				
Ingestion:	Par ingestion, peut causer irritation de la gorge, douleur abdominale, somnolence, nausées, vomissement et diarrhée.	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas tenter de faire vomir. Mettre en position demi-assise et laisser au repos.				

4.3 INDICATION DES ÉVENTUELS SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATS ETTRAITEMENTS PARTICULIERS NÉCESSAIRES: Information pour le médecin: Le traitement doit se diriger au control des symptômes et des conditions cliniques du patient. Antidotes et contre-indications: Il n'est pas connu un antidote spécifique.

#### **SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

5.1 MOYENS D'EXTINCTION:

Poudres spécifiques ou CO2. En cas d'incendies plus graves utiliser aussi de la mousse résistante à l'alcool et eau pulvérisée. Ne pas utiliser pour l'extinction: jet direct d'eau. Le jet d'eau direct peut ne pas être efficace pour éteindre l'incendie, étant donné que le feu peut se propager.

5.2 <u>DANGERS PARTICULIERS RÉSULTANT DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE:</u>

Le feu peut produire une épaisse fumée noire. Lors de la combustion ou de la décomposition thermique, des produits dangereux peuvent se former: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes de nitrogène. Irritant. L'exposition aux produits de combustion ou décomposition peut comporter des risques pour la santé.

5.3 CONSEILS AUX POMPIERS:

Equipements de protection particuliers: Selon la magnitude de l'incendie, il serait nécessaire d'utiliser des vêtements de protection contre la chaleur, appareil respiratoire isolant autonome, gants, lunettes protectrices ou masques faciaux et bottes. Si l'équipement de protection contre l'incendie n'est pas disponible ou n'est pas utilisée, combattre l'incendie d'un endroit protégé ou à une distance de sécurité. La norme EN469 offre un niveau de protection de base en cas d'incidents chimiques.

Autres recommandations: Refroidir à l'eau pulvérisée les tanks, citernes ou récipients proches de la source de chaleur ou du feu. Rester du côté d'où vient le vent. Éviter les produits utilisés dans la lutte contre l'incendie, de passer aux écoulements, égouts ou aux cours d'eau.

#### SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE:

Éliminer les possibles sources d'ignition et, s'îl est nécessaire, ventiler la zone. Ne pas fumer. Éviter le contact direct du produit. Éviter l'inhalation des vapeurs. Maintenir les personnes sans protection en position opposée au sens du vent.

6.2 PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Éviter la contamination d'égouts, d'eaux superficielles ou souterraines, ainsi que du sol. Au cas où de grands déversements se produiraient ou si le produit contamine des lacs, rivières ou des égouts, informer les autorités compétentes, conformément à la législation locale.

6.3 MÉTHODES ET MATÉRIEL DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE:

Recueillir le déversement avec des matériaux absorbants non combustibles (terre, sable, vermiculite, terre de diatomées, etc..). Éviter l'emploi de solvants. Garder les restes dans un conteneur fermé.

6.4 <u>RÉFÉRENCE À D'AUTRES SECTIONS:</u>

Pour des informations de contact en cas d'urgence, voir la section 1.

Pour des informations pour une manipulation sans danger, voir la section 7.

Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8.

Pour l'élimination postérieure des résidus, suivre les recommandations de la rubrique 13.



Selon le Règlement (CE) nr. 1907/2006 et le Règlement (UE) nr. 453/2010

Code: EX014S9011C



#### **SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER: 7.1

Accomplir la législation en vigueur sur la santé et la sécurité au travail.

Recommandations générales

Éviter tout genre de déversement ou fuite.

Recommandations pour prévenir des risques d'incendie et d'explosion:

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas fumer.

335. °C 3.0 - 20.6 % Volume 25°C Température auto-inflammation - Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité/explosivité

Recommandations pour prévenir des risques toxicologiques:

Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones d'application et séchage. Après manipulation, se laver les mains avec de l'eau savonneuse. Éviter l'application du produit directement sur des personnes, animaux, plantes ou aliments. Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8.

Recommandations pour prévenir la contamination de l'environnement:

Il n'est pas consideré un danger pour l'environnement. En cas de déversement accidentel, suivre les instructions de la rubrique 6.

CONDITIONS D'UN STOCKAGE SÛR, Y COMPRIS D'ÉVENTUELLES INCOMPATIBILITÉS: 7.2

Interdire la zone aux personnes non autorisées. Conserver hors de portée des enfants. Le produit doit être stocké isolé de sources de chaleur et électriques. Ne pas fumer dans l'aire de stockage. S'il en est possible, éviter l'incidence directe de radiation solaire. Éviter des conditions d'humidité extrêmes. Pour plus d'informations, voir rubrique 10.

Classe de magasin D'après les dispositions en vigueur.

24. mois Temps de stockage

min: 5. °C, max: 50. °C (recommended). Températures Matières incompatibles:

Tenir à l'écart des d'agents oxydants et matières fortement alcalines ou acides.

Type d'emballage

Selon réglementations en vigueur.

Quantités limites (Seveso III): Directive 96/82/CE~2003/105/CE:

Limite inférieure: 50 tonnes, Limite supérieure: 200 tonnes

7.3 <u>UTILISATIONS FINALES PARTICULIÈRES:</u>

Il n'existe pas de recommandations particulières différentes à celles indiquées pour l'usage de ce produit.





#### SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1 PARAMÈTRES DE CONTRÔLE:

Si un produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, peut être nécessaire la surveillance personnel, de l'atmosphère de travail ou biologique, pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle et/ou la nécessité d'utiliser un équipe de protection respiratoire. Référence doit être faite a normes comme EN689, EN14042 et EN482 concernant les méthodes pour évaluer l'exposition par inhalation aux agents chimiques, et l'exposition aux agents chimiques et biologiques. Réference doit être aussi faite aux documents d'orientation nationaux relatifs aux méthodes pour déterminer les substances dangereuses.

# LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE (VLE)

INRS 2012 - ED 984	<u>An</u>	<u>VME</u>		VLCT		Observations	<u>Table</u>
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3		MP nr.
Éther méthylique	2004	1000.	1920.	-	-		
Alcool éthylique	1982	1000.	1900.	5000.	9500.		84
Alcool isopropylique	1982	-	-	400.	980.		84
Xylène (mélange d'isomères)	2007	50.	221.	100.	442.	Vd	4bis,84

VME - Valeur limite moyenne d'exposition 8 heures, VLCT - Valeur limite d'exposition courtterme, MP - Maladie Professionelle. Vd - Risque de pénétration percutanée.

Risque de pénétration percutanée (\*Vd): Indique que, par les expositions à cette substance, la contribution par voui cutanée, y compris les muqueuses et les yeux, peut être importante por la teneur totale du corps si aucune mesure n'est prise pour empêcher l'absorption. il y a certains agents chimiques auxquels l'absorption percutanée, à la fois en phase liquide et la vapeur, peut être très élevée, pouvant être cette voie d'entrée d'importance égale ou supérieure même que l'inhalation. Dans ces situations, il est indispensable l'utilisation du contrôle biologique pour pouvoir quantifier la quantité global e polluants absorbés.

#### **VALEURS LIMITES BIOLOGIQUES:**

Non établi

#### NIVEAU DÉRIVÉ SANS EFFET (DNEL):

Le niveau dérivé sans effet (DNEL) est un niveau d'exposition qui est consideré comme sûr, derivée de donné es toxicologiques selon directrices specifiques inclus dans REACH. Les valeurs DNEL peuvent diférer d'un limite d'exposition professionnel (VLE) pour le même produit chimique. Les valeurs VLE peuvent être recommandées pour une determinée entreprise, un organisme de réglementation du gouvernement ou d'une organisation d'experts. Bien que sont considerées aussi comme protecteurs de la santé, les valeurs VLE sont dérivés par un procédé différent de REACH.

Niveau dérivé sans effet, travailleurs: - Efects systémiques, aiguë et chroniques: Éther méthylique Alcool éthylique Alcool isopropylique Xylène (mélange d'isomères)	DNEL Inhalation mg/m3 - (a) 1894. (c) s/r (a) 950. (c) - (a) 500. (c) 289. (a) 77.0 (c)	s/r (a) 343. (c) - (a) 888. (c)	DNEL Oral mg/kg bw/d - (a) - (c) - (a) - (c) - (a) - (c) - (a) - (c)
Niveau dérivé sans effet, travailleurs: - Effets locaux, aiguë et chroniques: Éther méthylique Alcool éthylique Alcool isopropylique Xylène (mélange d'isomères)	DNEL Inhalation mg/m3 - (a) - (c) 1900. (a) s/r (c) - (a) - (c) 289. (a) s/r (c)	s/r (a) s/r (c) - (a) - (c)	DNEL Yeux mg/cm2 - (a) - (c) - (a) - (c) - (a) - (c) - (a) - (c)
Niveau dérivé sans effet, population générale: - Efects systémiques, aiguë et chroniques: Éther méthylique Alcool éthylique Alcool isopropylique Xylène (mélange d'isomères)	DNEL Inhalation mg/m3 - (a) 471. (c) s/r (a) 114. (c) - (a) 89.0 (c) 174. (a) 14.8 (c)	s/r (a) 206. (c) - (a) 319. (c)	DNEL Oral mg/kg bw/d - (a) - (c) s/r (a) 87.0 (c) - (a) 26.0 (c) s/r (a) 1.60 (c)
Niveau dérivé sans effet, population générale: - Effets locaux, aiguë et chroniques: Éther méthylique Alcool éthylique Alcool isopropylique Xylène (mélange d'isomères)	DNEL Inhalation mg/m3 - (a) - (c) 950. (a) s/r (c) - (a) - (c) 174. (a) s/r (c)	s/r (a) s/r (c) - (a) - (c)	DNEL Yeux mg/cm2 - (a) - (c) - (a) - (c) - (a) - (c) - (a) - (c)

- (a) Aiguë, exposition à court terme, (c) Chronique, exposition prolongée ou répétée.
- (-) DNEL non disponible (pas de données d'enregistrement REACH).
- s/r DNEL non derivé (pas de risque identifié).



Code: EX014S9011C



#### CONCENTRATION PRÉVISIBLE SANS EFFET (PNEC):

Selon le Règlement (CE) nr. 1907/2006 et le Règlement (UE) nr. 453/2010

Concentration prévisible sans effet, organismes aquatiques: - Eau douce, marin et déversements intermitentes: Éther méthylique Alcool éthylique Alcool isopropylique Xylène (mélange d'isomères)	PNEC Eau douce mg/l 0.155 0.960 141. 0.327	PNEC Marin mg/l 0.0160 0.790 141. 0.327	PNEC Intermittent mg/l 1.55 2.75 141. 0.327
- Usines traitement des eaux usées (STP) et sédiments dans l'eau douce et marine: Éther méthylique Alcool éthylique Alcool isopropylique Xylène (mélange d'isomères)	PNEC STP mg/l 160. 580. 2251. 6.58	PNEC Sédiments mg/kg dry weight 0.681 3.60 552. 12.5	PNEC Sédiments mg/kg dry weight 0.0690 2.90 552. 12.5
Concentration prévisible sans effet, organismes terrestres: - Air, sol et éfets pour des préd ateurs et pour l'homme: Éther méthylique Alcool éthylique Alcool isopropylique Xylène (mélange d'isomères)	PNEC Air mg/m3 - - -	PNEC Sol mg/kg dry weight 0.0450 0.630 28.0 2.31	PNEC Oral mg/kg bw/d 720. 160.

(-) - PNEC non disponible (pas de données d'enregistrement REACH).

#### CONTRÔLES D'EXPOSITION: 8.2

#### MESURES D'ORDRE TECHNIQUE:





Veiller à une ventilation adéquate. Pour cela, il faut réaliser une bonne ventilation locale et disposer d'un bon système d'extraction générale. Si ces mesures ne suffisent pas maintenir la concentration de particules et vapeurs en-dessous les limites d'exposition au travail, une protection respiratoire appropriée doit être portée.

Protection respiratoire: Éviter l'inhalation de vapeurs.

Protection des yeux et du visage: On recommande disposer de robinets ou fontaines avec de l'éau propre dans les alentours de la zone d'utilisation. Protection des mains et de la peau: On recommande disposer de robinets ou fontaines avec de l'eau propre dans les alentours de la zone d'utilisation. L'utilisation de crèmes protectrices peut aider à protéger les zones exposées de la peau. Des crèmes protectrices ne devront pas être appliquées après l'exposition.

#### CONTRÔLE DE L'EXPOSITION PROFESSIONNELLE: Directive 89/686/CEE~96/58/CE:

Comme mésure de prévention générale sur la santé et la sécurité dans l'ambient de travail, on recommande l'utilisation d'équipements de protection individuelle (EPI) basiques, avec la correspondant marquage CE. Pour plus d'informations sur les équipements de protection individuelle (stockage, l'utilisation, le nettoyage, l'entretien, le type et les caractéristiques du EPI, la classe de protection, le marquage, la categorie, la norme CEN, etc..), vous devriez consulter les brochures informatifs fournis par les fabricants des EPI.

# Masque:

Masque avec des filtres combinées, adéquates pour gaz, vapeurs et particules (EN14387/EN143). Classe 1: capacité baisse jusqu'a 1000 ppm, Classe 2: capacité moyenne jusqu'a 5000 ppm, Classe 3: capacité haute jusqu'a 10000 ppm. Pour obtenir un niveau de protection adéquate, la classe du filtre doit être choisi en fonction du type et la concentration des agents contaminants présents, selon les spécifications du fabricant des filtres. Les équipes de respiration avec des filtres n'opèrent pas de façon satisfaisante quand l'air contient des hautes concentrations de vapeur ou teneur en oxygène infèrieure à 18% en

Lunettes de sécurité avec des protections latérales adéquates (EN166). Nettoyer tous les jours et désinfecter à intervalles regulières conformément aux instructions du fabricant.

# Écran facial:

# Gants

Gants résistants aux produits chimiques (EN374). Il y à plusieurs facteurs (par exemple, la température), qui font que dans la pratique la période d'utilisation des gants protecteurs résistants aux produits chimiques est nettement inférieure à celle qui est établie dans la norme EN374. En raison de la grande variété de circonstances et possibilités, nos devons tenir compte du manuel d'instructions des fabricants de gants. Les gants doivent être remplacés immédiatement si des indices de dégradation sont observés.

**Bottes:** Non. Tablier: Non.

Combinaison: Non.

#### Risques thermiques:

Non applicable (le produit est manipulé à la température ambiante).

# ONTRÔLES D'EXPOSITION LIÉS À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Éviter tout déversement à l'environnement. Éviter les émissions à l'atmosphère.

Déversements sur le sol: Éviter l'infiltration dans les sols.

Déversement dans l'eau: Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité. Émissions atmosphériques: En raison de la volatilité, peut entraîner des émissions à l'atmosphère durant la manipulation et l'utilisation. Éviter si possible l'émission de solvants à l'atmosphère, ne pulvérisant pas plus du strictement nécesaire.

COV (installations industrielles): Si le produit est utilisé dans une installation industrielle, il faut vérifier si est applicable d'après la Directive 1999/13/CE, relative à la réduction des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation de solvants organiques dans certains activités et installations: Solvants: 91.1% Poids, COV (livraison): 91.1% Poids, COV: 51.9% C (exprimé comme carbone), Poids Moléculaire (moyen): 53.9, Nombre d'atoms de C (moyen) : 2.6.



**SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES** 

Selon le Règlement (CE) nr. 1907/2006 et le Règlement (UE) nr. 453/2010



Relative eau

# Code: EX014S9011C

# INFORMATION SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES ESSENTIELLES:

Aspect État physique

Couleur Odeur

Seuil olfactif

Valeur pH

- pH

Changement d'état

- Point de fusion Point initial d'ébullition

Densité

Densité relative

Stabilité Température décomposition

Viscosité:

Viscosité (temps écoulement)

Volatilité:

Tension de vapeur

Solubilité(s) Solubilité dans l'eau:

- Solubilité dans les graisses et les huiles:

Inflammabilité:

- Point d'éclair - Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité/explosivité

- Température auto-inflammation Propriétés explosives

Les vapeurs peuvent former à l'aide de l'air des mélanges qui peuvent s'enflammer ou exploser en présence d'une source d'ignition. Propriétés comburantes

Non classé comme produit comburant.

#### 9.2 **AUTRES INFORMATIONS:**

Chaleur de combustion 7602. Kcal/kg 8.9 % Poids - Non volatiles - COV (livraison) 91.1 % Poids COV (livraison) 702.8 g/l

Les valeurs indiquées ne coïncident pas toujours avec les spécifications du produit. Les données pour les spécifications du produit peuvent être trouvées dans la fiche techniche correspondante. Pour plus d'informations sur des propriétés physiques et chimiques relatives à la santé et à l'environnement, voir rubriques 7 et 12.

Aérosol.

Caractéristique

Non applicable

Non applicable

Non disponible

Non applicable

Non disponible

Non applicable

**Immiscible** 

Non disponible (mélange).

Non applicable (mélange).

0.771 à 20/4°C

3.0 - 20.6 % Volume 25°C

Noir.

#### **SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

10.1 <u>RÉACTIVITÉ</u>

Corrossion pour les métaux: Il n'est pas corrosif pour les métaux.

Proprietés pyrophoriques: In n'est pas pyrophorique.

10.2 STABILITÉ CHIMIQUE:

Stable dans les conditions de stockage et d'emploi recommandées.

POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES: 10.3

Possible réaction dangereuse avec agents réducteurs, agents oxydants, acides.

10.4 **CONDITIONS À ÉVITER** 

<u>Chaleur:</u> Tenir éloigné des sources de chaleur. <u>Lumière:</u> Éviter l'incidence directe de radiation solaire.

Air: Non applicable.

Humidité: Éviter des conditions d'humidité extrêmes.

Pression: Non applicable.

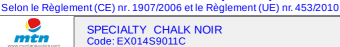
Chocs: Non applicable.

10.5 **MATIÈRES INCOMPATIBLES:** 

Tenir à l'écart des d'agents oxydants et matières fortement alcalines ou acides.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: 10.6

Lors de décomposition thermique, des produits dangereux peuvent se former: oxydes de nitrogène.



SPECIALTY CHALK NOIR Code: EX014S9011C



#### **SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Aucune donnée toxicologique sur la préparation elle-même n'est disponible. La classification toxicoloqique de cette mélange a été faite moyennant la méthode de calcul conventionnelle du Règlement (CE) nº 1272/2008~487/2013 (CLP).

#### 11.1 INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES:

# TOXICITÉ AIGUË:

Dosages et concentrations letales	DL50 (OECD 401)	DL50 (OECD 402)	CL50 (OECD 403)
de composants individuels :	mg/kg oral	mg/kg cutanée	mg/m3.4h inhalation
Éther méthylique			> 100000 Rat
Alcool éthylique	10470. Rat	> 20000. Lapin	> 20000. Rat
Alcool isopropylique	5045. Rat	12800. Lapin	> 72600. Rat
Xylène (mélange d'isomères)	4300. Rat	1700. Lapin	> 22080. Rat

#### Dose sans effet observé

Non disponible

Dose minimale avec effect observé

Non disponible

#### INFORMATION SUR LES VOIES D'EXPOSITION PROBABLES: Toxicité aiguë:

Routes d´exposition	Toxicité aiguë	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou rétardées
Inhalation: Non classé	ETA > 20000 mg/m3	-	Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
Cutanée: Non classé	ETA > 2000 mg/kg	-	Il n´est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par contact cutané (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
Oculaire: Non classé	Non disponible	-	Il n´est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par contact oculaire (manque de données).
Ingestion: Non classé	ETA > 5000 mg/kg	-	Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par ingestion (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).

# CORROSSIVITÉ / IRRITATION / SENSIBILISATION :

Classe de danger	Organes cibles	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou rétardées
Corrossivité/irritation respiratoire: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit corrossif ou irritant par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
Corrossivité/irritation cutanée: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit corrossif ou irritant par contact cutané (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
Lésions/irritation oculaire graves:	Yeux	Cat.2	IRRITANT: Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit sensibilisant par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
Sensibilisation cutanée: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit sensibilisant par contact cutanée (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).

# **DANGER PAR ASPIRATION:**

Classe de danger	Organes cibles	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou rétardées
<u>Danger par aspiration:</u> Non classé	-	-	Non applicable.

# TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES (STOT): Exposition unique (SE) et/ou Exposition répetée (RE):

Effets	SE/RE	Organes cibles	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou rétardées
Neurologiques:	SE	SNC	Cat.3	NARCOTIQUE: Peut provoquer somnolence ou vertiges par inhalation.
<b>(</b>				



SPECIALTY CHALK NOIR Code: EX014S9011C

#### **EFFETS CMR:**

Effets cancérigènes: N'est pas considéré comme un produit cancérigène.

Génotoxicité: N'est pas considéré comme un produit mutagénique.

Toxicité pour la reproduction. N'est pas perjudiciable pour la fertilité. N'est pas pejudiciable pour le developpement du foetus.

Effets via l'allaitement: Il n'est pas classé comme un produit nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

#### EFFETS DIFFÉRÉS ET IMMÉDIATS, ET EFFETS CHRONIQUES D'UNE EXPOSITION DE COURTE ET DE LONGUE DURÉE:

Routes d'exposition: Peut s'absorber par inhalation de la vapeur, à travers la peau et par ingestion.

Exposition à court terme: L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparation au-delà des limites d'exposition indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé, tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. Par ingestion, peut causer des irritations dans la gorge; d'autres effets peuvent être les mêmes que celles décrites pour l'exposition à des vapeurs.

Exposition prolongée ou répétée: Le contact répété ou prolongé peut provoquer l'élimination de la graisse naturelle de la peau, donnant comme résultat dermatite de contact non alèrgique et absortion à travers la peau.

#### **EFFETS INTERACTIFS:**

Non disponible.

#### INFORMATIONS SUR LA TOXICOCINÉTIQUE, MÉTABOLISME ET DISTRIBUTION:

Absorption percutanée:

Cette préparation contient les suivantes substances pour lesquelles la absorption percutanée peut être tres élevé: Xylène (mélange d'isomères). Toxicocinétique basique: Non disponible.

#### **AUTRES INFORMATIONS:**

Non disponible.

#### **SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Aucune donnée éco-toxicologique sur la préparation elle-même n'est disponible. La classification écotoxicoloqique de cette mélange a été faite moyennant la méthode de calcul conventionnelle du Règlement (CE) nº 1272/2008~487/2013 (CLP).

12.1	TOXICITE:

Acute toxicity in aquatic environment	CL50 (OECD 203)	CE50 (OECD 202)	CE50 (OECD 201)
de composants individuels :	mg/l.96heures	mg/l.48heures	mg/l.72heures
Éther méthylique	4100. Poissons	4400. Daphnie	
Alcool éthylique	14200. Poissons	5012. Daphnie	275. Algues
Alcool isopropylique	9640. Poissons	13300. Daphnie	> 1000. Algues
Xylène (mélange d'isomères)	14. Poissons	16. Daphnie	> 10. Algues

#### Concentration sans effet observé

Non disponible

Concentration minimale avec effet observé

Non disponible

#### 12.2 PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ:

Non disponible.

Biodegradation aérobique de composants individuels :		%DBO5/DQO 5 days 14 days 28 days	<u>Biodegradabilité</u>
Éther méthylique	1041.	~ 1. ~ 3. ~ 5.	Non facile
Alcool éthylique	~ 1700.		Facile
Alcool isopropylique	2396.		Facile
Xylène (mélange d'isomères)	2620.	~ 52. ~ 81. ~ 88.	Facile

#### 12.3 POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:

Non disponible.

Bioaccumulation de composants individuels :	logPow	BCF L/kg			Potenciel
Éther méthylique Alcool éthylique	0.0700 -0.310	,	1.7 3.2	(calculée) (calculée)	Improbable, faible Non bioaccumulable
Alcool isopropylique	0.0500			,	Non bioaccumulable
Xylène (mélange d'isomères)	3.16		57.	(calculée)	Faible

#### 12.4 MOBILITÉ DANS LE SOL:

Non disponible.

# 12.5 RÉSULTATS DE L'EVALUATION PBT ET MPMB: Annexe XIII du Règlement (CE) nr. 1907/2006:

Ne contient pas des substances qui répondent aux critères PBT/mPmB.

# 12.6 AUTRES EFFETS NOCIFS:

Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone: Non disponible.

Potentiel de formation photochimique d'ozone: Non disponible.

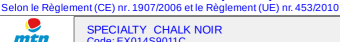
Potentiel de réchauffement climatique: En cas d'incendie ou d'incinération dégage du CO2.

Potentiel de perturbation du système endocrinien: Non disponible.

# SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÈLIMINATION

#### 13.1 <u>MÉTHODES DE TRAITEMENT DES DÉCHETS:</u> Directive 2008/98/CE:

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter ou minimiser la formation de déchets. Analyser des possibles méthodes de revalorisation ou recyclage. Ne pas jeter directement à l'égout ou dans l'environnement, éliminer ce produit dans un centre agréé de collecte de déchets. Se conformer aux législations, règlements et arrêtés divers en vigueur. Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8.



Code: EX014S9011C



Élimination d'emballages souillés: Directive 94/62/CE~2005/20/CE:

Se conformer aux législations, règlements et arrêtés divers en vigueur. La classification des conteneur comme déchets dangereux dépendra du degré de vidage celui-ci, étant le détenteur du déchet responsable de leur classement, ) en conformité avec le Chapitre 15 01 de la Décision 2000/532/CE, et son acheminement vers la destination finale appropriée. Avec les emballages contaminés il faudra adopter les mêmes mesures que pour le produit. Avant d'éliminer l'emballage, s'assurer qu'il soit tout à fait vide.

Procédures de neutralisation ou destruction du produit:

Selon les réglementations locales. Ne pas incinérer des récipients fermés.

#### **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

NUMÉRO ONU: 1950 14.1

NOM D'EXPÉDITION DES NATIONS UNIES: 14.2

AÉROSOLS

CLASSE(S) DE DANGER POUR LE TRANSPORT ET GROUPE D'EMBALLAGE: 14.3

Transport par route (ADR 2013) et Transport par chemin de fer (RID 2013):

- Classe: 2 - Groupe d'emballage: Code de classification: Code de restriction en tunnels: (D)

2, max. ADR 1.1.3.6. 333 L Catégorie de transport:

Quantités limitées: LQ2 (voir exémptions totales ADR 3.4)

Document pour le transport: Fiche de route. - Consignes écrites: ADR 5.4.3.4

Transport voie maritime (IMDG 36-12):

Classe: 2 Groupe d'emballage: Fiche de Sécurité (FS): F-D,S-U Guide soins médicaux d'urgence: 620\* Polluant marin: Non.

- Document pour le transport: Connaissance d'embarquement.

Transport voie aérienne (ICAO/IATA 2013):

- Groupe d'emballage:

- Document pour le transport: Lettre de transport aérien.

Transport par voies de navigation intérieures (ADN):

Non disponible.

DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT: 14.5

Non applicable (non classé comme dangereux pour l'environnement).

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES À PRENDRE PAR L'UTILISATEUR: 14.6

S'assurer que les personnes transportant le produit savent quoi faire en cas d'accident ou de déversement. Toujours transporter dans des récipients fermés qui sont en position verticale et sécure. Assurer une ventilation adéquate

TRANSPORT EN VRAC CONFORMÉMENT À L'ANNEXE II DE LA CONVENTION MARPOL 73/78 ETAU REVUEIL IBC: 14.7 Non applicable.

# **SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

RÉGLEMENTATIONS/LÉGISLATION PARTICULIÈRES UE EN MATIÈRE DE SÉ CURITÉ, SA NTÉ ET D'ENVIRONNEMENT: 15.1

Les réglementations applicables à ce produit en général sont énumérés tout au long de cette fiche de donnés de sécurité.

Restrictions à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation: Voir la section 1.2

Contrôle des risques inhérents aux accidents graves (Seveso III): Voir la section 7.2

Avertissement tactile de danger: Non applicable (les critères de classification ne sont pas remplis).

Protection de sécurité por des enfants: Non applicable (les critères de classification ne sont pas remplis).

<u>-égislation spécifique sur les aérosols</u>

Applicable d'après la Directive 75/324/CEE ~2013/10/UE, sur les générateurs d'aérosols et la Directive 87/404/CEE, sur les récipients sous pression simples.

**AUTRES LÉGISLATIONS** 

Voir le Tableau nr. 84 'Affections engendrées par les solvants organiques à usage professionnel' (France).

ÉVALUATION DE LA SÉCURITÉ CHIMIQUE: 15.2

Non applicable (mélange).

#### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REACH)

Selon le Règlement (CE) nr. 1907/2006 et le Règlement (UE) nr. 453/2010



SPECIALTY CHALK NOIR Code: EX014S9011C



Page 11 / 11

Date d'établisement: 04/05/2015

#### **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

# 16.1 TEXTE DES PHRASES ET NOTES DONT LE NUMÉRO FIGURE Á LA RUBRIQUE 2 ET/OU 3: Mentions de danger en accord le Réglement (CE) nº 1272/2008~790/2009 (CLP), Annexe III:

H220 Gaz extrêmement inflammable. H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H226 Liquide et vapeurs inflammables. H280 Contient un gaz sous pression: peut exploser sous l'effet de la chaleur. H304 Peutêtre mortel en cas d'ingestion et de pénétra fon dans les voies respiratoires. H312 Nocif par contact cutané. H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H332 Nocif par inhalation. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H373i Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.

Phrases de risque en accord la Directive 67/548/CEE~2001/59/CE (DSD), Annexe III:

R10 Inflammable. R11 Facilement inflammable. R12 Extrêmement inflammable. R36 Irritant pour les yeux. R38 Irritant pour la peau. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. R20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.

#### CONSEILS RELATIFS À TOUTE FORMATION:

Il est recommandé pour tout le personnel qui va manipuler ce produit effectuer une formation basique en matière de prévention des risques professionels, afin de faciliter la compréhension et l'interpretation des fiches de donnés de sécurité et l'étiquetage des produits.

#### PRINCIPALES RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES ET SOURCES DE DONNÉES:

- · 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).
- · Valeurs limites d'exposition profesionelle aux agents chimiques en France, (INRS, ED 984, 2007).
- · Accord européen concernant le transport des merchandises dangereuses par route, (ADR 2013).
- International Maritime Dangerous Goods Code IMDG including Amendment 36-12 (IMO, 2012).

#### ABRÉVIATIONS ET ACRONYMES:

Liste des abréviations et acronymes qui pourraient être utilisés (mais pas nécessairement utilisés) dans cette fiche de données de sécurité:

- · REACH: Réglément concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques.
- · DSD: Directive sur les Substances Dangereuses.
- · DPD: Directive sur les Préparations Dangereuses.
- · GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals of the United Nations.
- · CLP: European regularion on Classificatin, Labelling amd 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 de composition variable ou inconnue, des produits de réaction complexe ou des matériels biologiques.
- · SVHC: Substances extrêmement préoccupantes.
- PBT: Substances persistantes, bioaccumulables et toxiques.
- mPmB: Substances très persistantes et très bioaccumulables.
- · COV: Composés Organiques Volatiles.
- · DNEL: Niveau dérivé sans effet (REACH).
- · PNEC: Concentration prévisible sans effet (REACH).
- · LD50: Dose létale, 50 pour cent.
- · LC50: Concentration létale, 50 pour cent.
- · ONU: Organisation des Nations Unies.
- · ADR: Accord européen sur le transport des merchandises Dangereuses par Route.
- · RID: Réglement international concernant le transport des merchandises dangereuses par chemin de fer.
- · IMDG: International Maritime code for Dangerous Goods.
- · IATA: International Air Transport Association.
- · ICAO: International Civil Aviation Organization.

# LÉGISLATIONS SUR FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ:

Fiche de Données de Sécurité selon l'Article 31 du Règlement (CE) nr. 1907/2006 (REACH) et l'annexe I du Règlement (UE) nr. 453/2010.

HISTOIRE: Date d'établisement: Version: 1 04/05/2015

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité du produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.