Page: 1/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 26.06.2020 Numéro de version 15.3 Révision: 26.06.2020

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: TopOil

Code du produit: 3028 incolore satinée; 3037 blanc; 3038 terra; 3039 graphite; 3058 incolore

mate; 3061 acacia; 3068 natural

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations

déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.

Emploi de la substance / de

la préparation Peinture

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Producteur/fournisseur: Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG

Affhüppen Esch 12 D-48231 Warendorf

Service chargé des

renseignements: Département sécurité de produit

Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188 Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462 e-mail: helmut.starp@osmo.de

1.4 Numéro d'appel

d'urgence: numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

Centrale d'appel de détresse de poison Berlin (24h): +49 (0) 30 / 30686 790

Consultation en anglais et allemand.

Tox Info Suisse Numéro d'urgence 24h/24: 145

(de l'étranger : +41 44 251 51 51)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le

règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de dangernéantMention d'avertissementnéantMentions de dangernéant

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.

P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Indications complémentaires: EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3 Autres dangers Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de

manipulation de produits chimiques.

(suite page 2)

Page: 2/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 26.06.2020 Numéro de version 15.3 Révision: 26.06.2020

Nom du produit: TopOil

(suite de la page 1)

Toujours porter un masque de protection pendant le ponçage.

Attention:

Lavez les chiffons utilisés immédiatement après usage ou conservez-les dans

un récipient hermétiquement fermé (danger d'inflammation).

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.vPvB: Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non

dangereux.

Composants dangereux:			
Numéro CE: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39	hydrocarbures aliphatiques, C10-C13	♦ Asp. Tox. 1, H304	25–50%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	dioxyde de titane		<1%

Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Remarques générales: Amener les sujets à l'air frais.

Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant

bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Après ingestion: NE PAS faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et

effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers

nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants

avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

(suite page 3)

Page: 3/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 26.06.2020 Numéro de version 15.3 Révision: 26.06.2020

Nom du produit: TopOil

(suite de la page 2)

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou

résultant de la substance ou du mélange

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

5.3 Conseils aux pompiers Equipement spécial de

sécurité:

Porter un appareil de protection respiratoire.

Autres indications Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et

procédures d'urgence Veiller à une aération suffisante.

Tenir éloigné des sources d'inflammation. Porter un vêtement personnel de protection.

6.2 Précautions pour la

protection de

l'environnement: Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les

nappes d'eau souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de

confinement et de nettoyage: Eau chaude additionnée de produit nettoyant

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr,

neutralisant d'acide, liant universel).

6.4 Référence à d'autres

rubriques Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le

chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels,

consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans

danger N'employer que dans des secteurs bien aérés.

Tenir les récipients hermétiquement fermés. Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 4)

Page: 4/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 26.06.2020 Numéro de version 15.3 Révision: 26.06.2020

Nom du produit: TopOil

(suite de la page 3)

Préventions des incendies et

des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage:

Exigences concernant les lieux et conteneurs de

stockage: Ne conserver que dans le fût d'origine.

Indications concernant le

stockage commun: Pas nécessaire.

Autres indications sur les

conditions de stockage: Néant.

Classe de stockage: classe de stockage VCI (VCI = fédération allemande des industries

chimiques): 10

7.3 Utilisation(s) finale(s)

particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Indications complémentaires

pour l'agencement des

installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.

8.1 Paramètres de contrôle Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par

poste de travail: Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant

des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

Remarques supplémentaires: Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son

élaboration.

8.2 Contrôles de l'exposition

Equipement de protection individuel:

Mesures générales de

protection et d'hygiène: Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

Ne pas introduire de chiffons imbibés de produit dans les poches du pantalon.

Protection respiratoire: N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

Utiliser un appareil de protection respiratoire uniquement en cas de formation

d'aérosol ou de brouillard.

Utiliser un masque respiratoire autonome et à épuration d'air parfaitement ajusté, conforme aux normes en vigueur, si l'évaluation du risque le requiert. Demi-masque pour peintre avec raccord fileté rond EN 148-1 (filtre à vis) et

filtre combiné A1 - P2 selon DIN EN 14387.

(suite page 5)

Page: 5/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 26.06.2020 Numéro de version 15.3 Révision: 26.06.2020

Nom du produit: TopOil

(suite de la page 4)

Protection des mains: Pour éviter des problèmes de peau, réduire le porter des gants au minimum

indispensable.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la

substance / à la préparation.

Matériau des gants Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi

d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et

doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Temps de pénétration du

matériau des gants Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de

protection et à respecter.

Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux

suivants sont appropriés: Caoutchouc nitrile

Épaisseur du matériau recommandée: ≥ 0,4 mm

Pour le mélange des produits chimiques mentionnés ci-dessous, le temps de pénétration doit être d'au moins 480 minutes (perméabilité selon la norme EN

16523-1:2015: taux 6).

Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont

appropriés: Caoutchouc nitrile

Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les

éclaboussures: Caoutchouc nitrile

Protection des yeux: Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

Protection du corps: Pas nécessaire.

Vêtements de travail protecteurs

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales

Aspect:

Forme: Visqueuse

Couleur: Selon désignation produit

Odeur: Douce

Changement d'état

Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

(suite page 6)

Page: 6/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 26.06.2020 Numéro de version 15.3 Révision: 26.06.2020

Nom du produit: TopOil

(suite de la page 5)

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébu	ullition: > 180 °C (DIN 51751)	
Point d'éclair	> 60 °C (DIN EN ISO 2719)	
Température d'inflammation:	240 °C	
Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.	
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.	
Limites d'explosion:		
Inférieure:	0,6 Vol %	
Supérieure:	7,0 Vol %	
Pression de vapeur:	Non déterminé.	
Densité à 20 °C:	0,92-0,97 g/cm³ (DIN 51757)	
Solubilité dans/miscibilité avec		
l'eau:	Pas ou peu miscible	
Viscosité:		
Dynamique à 20 °C:	140 mPas	
Cinématique à 20 °C:	40-70 s (DIN EN ISO 2431/4mm)	
	>21 mm²/s (40°C) (calculé)	
Teneur en solvants:		
VOC (CE)	Néant.	
9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.	

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.2 Stabilité chimique Décomposition thermique/ conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

10.3 Possibilité de réactions

dangereuses Réactions au contact d'un tissu imbibé de produit (par exemple: bourre de

laine de nettoyage).

10.4 Conditions à éviter Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des

flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

10.5 Matières incompatibles:

décomposition dangereux:

10.6 Produits de

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

Oxydes nitriques (NOx)

Indications complémentaires:

Attention:

Lavez les chiffons utilisés immédiatement après usage ou conservez-les dans

un récipient hermétiquement fermé (danger d'inflammation).

(suite page 7)

Page: 7/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 26.06.2020 Numéro de version 15.3 Révision: 26.06.2020

Nom du produit: TopOil

(suite de la page 6)

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Valeurs LE	Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:			
hydrocarbures aliphatiques, C10-C13				
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)		
Dermique	LD50	>5.000 mg/kg (rat)		
Inhalatoire	LC50 / 4h	>5 mg/l (rat)		
13463-67-7	13463-67-7 dioxyde de titane			
Oral	LD50	>20.000 mg/kg (rat)		
Dermique	LD50	>10.000 mg/kg (lapin)		

Effet primaire d'irritation: Corrosion cutanée/irritation

cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Lésions oculaires graves/

irritation oculaire Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Sensibilisation respiratoire

ou cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Mutagénicité sur les cellules

germinales Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles -

exposition unique Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles -

exposition répétée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

(suite page 8)

Page: 8/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 26.06.2020 Numéro de version 15.3 Révision: 26.06.2020

Nom du produit: TopOil

(suite de la page 7)

Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique:

hydrocarbures aliphatiques, C10-C13

EC50 / 48h | >1.000 mg/l (daphnia) IC50 / 72h | >1.000 mg/l (algae) LC50 / 96h | >1.000 mg/l (fish)

12.2 Persistance et

dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.3 Potentiel de

bioaccumulation12.4 Mobilité dans le solPas d'autres informations importantes disponibles.Pas d'autres informations importantes disponibles.

Autres indications écologiques:

Indications générales: Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVBPBT: Non applicable.vPvB: Non applicable.

12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Recommandation: Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer

dans les égouts.

Catalogue européen des déchets

08 01 12 déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11

15 01 04 emballages métalliques

Emballages non nettoyés:

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Produit de nettoyage

recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

(suite page 9)

Page: 9/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 26.06.2020 Numéro de version 15.3 Révision: 26.06.2020

Nom du produit: TopOil

(suite de la page 8)

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA néant

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA néant

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe néant

14.4 Groupe d'emballage

ADR, IMDG, IATA néant

14.5 Dangers pour l'environnement:

Marine Pollutant: Non

14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Non applicable.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II

de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.

"Règlement type" de l'ONU: néant

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Directive 2012/18/UE

Substances dangereuses

désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.

Prescriptions nationales:

VOC (EU) Néant.

15.2 Évaluation de la sécurité

chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Phrases importantes H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies

respiratoires.

(suite page 10)

Page: 10/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 26.06.2020 Numéro de version 15.3 Révision: 26.06.2020

Nom du produit: TopOil

(suite de la page 9)

Service établissant la fiche

technique: Département sécurité des produits

Contact: Hr. Dr. Starp

Acronymes et abréviations: ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

* Données modifiées par rapport à la version

précédente

FR