

Désignation commerciale: Docamin Spritzverdünner Situation: 28.08.2012

No d'article: F 6052 Version: 1/fr Date d'impression: 28.08.2012

# 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Identificateur de produit

Désignation commerciale Docamin Spritzverdünner

F 6052 valable pour

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

Utilisation Peinture selon la fiche technique no.

475

Restrictions conseillées Se prête uniquement pour les utilisations selon notre fiche technique ou nos

> recommandations en relation avec l□objet. Nous ne pouvons prendre aucune garantie, respectivement aucune responsabilité lors d\u00c4 autres utilisations.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Information sur l'entreprise Dold AG

Hertistrasse 4 CH-8304 Wallisellen

Téléphone: +41 / 44 / 877 48 48 Fax: +41 / 44 / 877 48 62 Courriel: info@dold.ch Internet: www.dold.ch

Labor Dold +41 44 877 48 37 Service responsable

Numéro d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence Tox-Center Zurich, +41 / 44 / 251 51 51, oder 145

# 2. Identification des dangers

#### Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément à la

Directive 67/548/CEE / 1272/2008/

CE (tableau 3.2).

F; R11 Xn; R20/21 Xi; R36/38

classification selon l'ordonnance

(CE) N° 1272/2008

Flam. Liq. 1; H224 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

Éléments d'étiquetage

Symboles de danger

F: Facilement inflammable

Composants déterminant le danger

devant figurer sur l'étiquette

xylène, Isopropylglykol

Phrase(s) de risque R11: Facilement inflammable.

R20/21: Nocif par inhalation et par contact avec la peau.

R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.

Phrase(s) de sécurité S21: Ne pas fumer pendant l'utilisation.

S23: Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

S29: Ne pas jeter les résidus à l'égout.

S36/37: Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.



Désignation commerciale: Docamin Spritzverdünner

No d'article: F 6052

Version: 1/fr

Date d'impression: 28.08.2012

S38: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire appro-

prie.

## 3. Composition/informations sur les composants

#### Composants dangereux

Substance contenue		Classification 67/548/CE	Concentration
		Classification 1272/2008/CE	
xylène	No. CAS: 1330-20-7	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	25.0 - 50.0
	NoCE: 215-535-7 NoIndex: 601-022-00-9	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4 *; H332 Acute	pds %
		Tox. 4 *; H312 Skin Irrit. 2; H315	
Propylenglykolmo-	No. CAS: 107-98-2	R10 R67	10.0 - 25.0
nomethylether1-Me-	NoCE: 203-539-1 NoIndex: 603-064-00-3	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	pds %
thoxy-2-propanol	NoIlluex. 603-064-00-3		
Isopropylglykol	No. CAS: 109-59-1	Xn; R20/21 Xi; R36	10.0 - 25.0
	NoCE: 203-685-6 NoIndex: 603-013-00-5	Acute Tox. 4 *; H332 Acute Tox. 4 *; H312 Eye Ir-	pds %
	NoIndex. 603-013-00-3	rit. 2; H319	
4-Methylpentan-2-on	No. CAS: 108-10-1	F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37 R66	2.5 - 10.0 pds
	NoCE: 203-550-1	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4 *; H332 Eye Irrit.	%
	NoIndex: 606-004-00-4	2; H319 STOT SE 3; H335	

### 4. Premiers secours

#### Description des premiers secours

Conseils généraux Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin.

En cas de perte de conscience, ne rien administrer par voie buccale, mise en

décubitus latéral et consulter un médecin.

En cas d'inhalation Veiller à un apport d'air frais.

Allonger la victime et la tenir au chaud. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoireEn cas de perte de conscience, ne rien administrer par voie buccale, mise en décubitus latéral et consulter un

médecin.

En cas de contact avec la peau Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Après un contact avec la peau, bien nettoyer avec de l'eau et du savon ou uti-

liser un détergent approprié.

N'employer ni solvants, ni diluants.

Eviter ce qui suit : Radiations UV/rayonnement solaire. ( Sensibilisation)

En cas de contact avec les yeux Enlever les lentilles de contact.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Demander l'avis d'un

médecin.

Eviter ce qui suit : Radiations UV/rayonnement solaire. (Sensibilisation)

En cas d'ingestion En cas d'absorption, appeler immédiatement un médecin. Garder la victime au

calme.

Ne pas provoquer de vomissement.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié mousse résistante à l'alcool; dioxyde de carbone; poudre; brouillard, (eau)

Moyen d'extinction à ne pas utiliser

pour des raisons de sécurité

jet d'eau de forte puissance

#### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les risques spécifiques d'une exposition, provoqués par la substance

En cas d'incendie, formation d'une épaisse fumée noire. L'inhalation des produits de décomposition dangereux présente un danger grave pour la santé.

Désignation commerciale: Docamin Spritzverdünner

Situation: 28.08.2012 No d'article: F 6052 Version: 1/fr Date d'impression: 28.08.2012

ou la préparation elle-même, par leurs produits de combustion ou par

les gaz dégagés

Conseils aux pompiers

dans la lutte contre l'incendie

Equipement de protection particulier Tenir un appareil de protection respiratoire à disposition.

Autres indications sur la lutte contre

les incendies

Refroidir avec de l'eau les récipients fermés se trouvant à proximité du foyer

d'incendie.

Ne pas laisser s'écouler l'eau d'extinction dans les canalisations, le sol ou le

milieu aquatique.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.

Ne pas inspirer les vapeurs. Veiller à la bonne aération des locaux. Respecter

la directive concernant la protection (voir chapitres 7 et 8).

#### Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de

l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout. En cas de pollution de cours d'eau, de lacs ou de canalisations, informer les autorités compétentes selon les réglementations locales.

# Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

Délimiter le matériel usé avec un absorbant ininflammable (par ex. du sable, de la terre, de la vermiculite, de la diatomite) et pour son élimination, respecter les directives locales en le placant dans des conteneurs prévus à cet effet

(cf chapitre 13).

Effectuer ensuite un nettoyage avec des détergents. Ne pas utiliser de sol-

### 7. Manipulation et stockage

#### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation

sans danger

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Tenir éloigné de toute source de chaleur, d'étincelle ou de flamme ouverte. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter une inhalation des vapeurs et des aérosols. Eviter de respirer la poussière d'aiguisage. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Protection individuelle: cf. chapitre 8. Suivre les pres-

criptions légales de protection et de sécurité.

**Précautions** Les personnes ayant des antécédents dermatologiques ne doivent pas tra-

vailler sur un poste utilisant cette préparation.

Ne pas utiliser cette qualité pour les produits entrant en contact avec des

denrées alimentaires.

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

Exigences posées aux entrepôts et

conteneurs

Conserver le récipient bien fermé. Ne pas vider le récipient avec de la pression.Interdit de fumer. Entrée interdite aux personnes non

autorisées. Stocker soigneusement les récipients fermés à la verticale, pour

empêcher tout écoulement du produit.

Indications concernant les stockages

en commun

Tenir à l'écart de substances acides ou alcalines ainsi que d'agents oxydants.

Consignes d'entreposage Toujours conserver dans des conteneurs de même matière que le conteneur

original.

Température de stockage conseillée :5-22 °C

Désignation commerciale: Docamin Spritzverdünner No d'article: **F 6052** Situation: 28.08.2012 Version: 1/fr Date d'impression: 28.08.2012

Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.

# 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

# Param

kylelle, isolilei	es mixtes, purs	
Allemagne		1,5 mg/l
	Matériau d'analyse	В
	Date de prélèvement d'échan- tillons	b
	Paramètre	Xylol
	Source	TRGS 903
llemagne		2 g/l
_	Matériau d'analyse	U
	Date de prélèvement d'échan- tillons	b
	Paramètre	Methylhippur- (Tolur-)säure
	Source	TRGS 903
llemagne	remarque	DFG, H
<b>5</b> -	Valeur Limite Plafond	2(II)
	Valeur / ppm	100
	Valeur / mg./m3	440
	Date d'émission	01/06
	Source	TRGS 900 (05/1/2010)
Autriche Domaine de validité		MAK
	Résorbtion de lŽépiderme / sen- silibisateur	Н
	Fréquence par équipe	4x
	Valeur à long terme / ppm	50
	Valeur à long terme / mg/m3	221
	Valeur à court terme / ppm	100
	Valeur à court terme / mg/m3	442
	Durée	15(Miw)
	Source	Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte, 2007)
uisse	remarque	INRS, NIOSH Darf max. 0,5 Vol.% Benzol enthalten
	Groupe du risque pendant la grossesse	D
	Résorbtion de lŽépiderme / sen- silibisateur	НВ
	Fréquence par équipe	4x15
	Valeur à long terme / ppm	100
	Valeur à long terme / mg/m3	435
	Valeur à court terme / ppm	200
	Valeur à court terme / mg/m3	870
	Source	Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009 (SUVA)



Désignation commerciale: Docamin Spritzverdünner Situation: 28.08.2012 No d'article: **F 6052** Version: 1/fr Date d'impression: 28.08.2012

Europe

Date d'émission	2000/39
Valeur à long terme / mg/m3	221
Valeur à long terme / ppm	50
Valeur à court terme / mg/m3	442
Valeur à court terme / ppm	100
Notent	Skin
Source	EU-OEL

## 1-Méthoxy-2-propanol

remarque	DFG, Y
Valeur Limite Plafond	2(I)
Valeur / ppm	100
Valeur / mg./m3	370
Date d'émission	01/06
Source	TRGS 900 (05/1/2010)

## Autriche

Domaine de validité	MAK
Résorbtion de lŽépiderme / sen-	Н
silibisateur	
Valeur à long terme / ppm	50
Valeur à long terme / mg/m3	187
Valeur à court terme / ppm	50
Valeur à court terme / mg/m3	187
Durée	Mow
Source	Stoffliste (MAK-Werte und TRK-
	Werte, 2007)

### Suisse

Groupe du risque pendant la grossesse	С
Résorbtion de lŽépiderme / sen- silibisateur	В
Fréquence par équipe	4x15
Valeur à long terme / ppm	100
Valeur à long terme / mg/m3	360
Valeur à court terme / ppm	200
Valeur à court terme / mg/m3	720
Source	Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009 (SUVA)

## Europe

Date d'émission	2000/39
Valeur à long terme / mg/m3	375
Valeur à long terme / ppm	100
Valeur à court terme / mg/m3	568
Valeur à court terme / ppm	150
Notent	Skin
Source	EU-OEL

# 2-Isopropoxyéthanol

Allemagne

remarque	DFG, H, Y
Valeur Limite Plafond	8(II)
Valeur / ppm	5
Valeur / mg./m3	22
Date d'émission	01/06
Source	TRGS 900 (05/1/2010)



Désignation commerciale: Docamin Spritzverdünner Situation: 28.08.2012 No d'article: **F 6052** Version: 1/fr Date d'impression: 28.08.2012

Α	П	t	rı	$\boldsymbol{c}$	n	ρ

Domaine de validité	MAK
Résorbtion de lŽépiderme / sen-	Н
silibisateur	
Fréquence par équipe	4x
Valeur à long terme / ppm	5
Valeur à long terme / mg/m3	22
Valeur à court terme / ppm	20
Valeur à court terme / mg/m3	88
Durée	15(Miw)
Source	Stoffliste (MAK-Werte und TRK-
	Werte, 2007)

Suisse

Groupe du risque pendant la grossesse	С
Résorbtion de lŽépiderme / sen- silibisateur	Н
Fréquence par équipe	4x15
Valeur à long terme / ppm	5
Valeur à long terme / mg/m3	22
Valeur à court terme / ppm	40
Valeur à court terme / mg/m3	176
Source	Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009 (SUVA)

# 4-Méthyl-2-pentanone

Allemagne

	3,5 mg/l
Matériau d'analyse	U
Date de prélèvement d'échan-	b
tillons	
Paramètre	4-Methyl-pentan-2-on
Source	TRGS 903

Allemagne

remarque	DFG, H, Y
Valeur Limite Plafond	2(I)
Valeur / ppm	20
Valeur / mg./m3	83
Date d'émission	01/06
Source	TRGS 900 (05/1/2010)

Autriche

Domaine de validité	MAK
Résorbtion de lŽépiderme / sen- silibisateur	Н
Fréquence par équipe	4x
Valeur à long terme / ppm	20
Valeur à long terme / mg/m3	83
Valeur à court terme / ppm	50
Valeur à court terme / mg/m3	208
Durée	15(Miw)
Source	Stoffliste (MAK-Werte und TRK- Werte, 2007)

Désignation commerciale: Docamin Spritzverdünner Situation: 28.08.2012 No d'article: F 6052 Version: 1/fr Date d'impression: 28.08.2012

Suisse DFG, INRS, NIOSH remarque

> Groupe du risque pendant la arossesse

Résorbtion de lŽépiderme / sen-HB

silibisateur

Fréquence par équipe

Valeur à long terme / ppm 20 Valeur à long terme / mg/m3 82

Valeur à court terme / ppm 40 Valeur à court terme / mg/m3 164

Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009 Source

(SUVA)

4x15

Date d'émission 2000/39 Europe

Valeur à long terme / mg/m3 83 Valeur à long terme / ppm 20 208 Valeur à court terme / mg/m3 Valeur à court terme / ppm 50 Source EU-OEL

Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire En cas de formation de vapeurs d'aérosol ou de légère brume, il faut porter

un appareil de protection respiratoire autonome approprié.

Protection des mains Porter des gants appropriés.

Matière appropriée: PE (polyéthylène).

Matière non-appropriée: L'usage de gants en PVC ou en caoutchouc n'est pas recommandé.

Substance de référence: Remplacer en cas d'usure! Protection cutanée préventive avec une crème de

protection dermique.

Substance de référence: Suivre les instructions et les indications du fabricant lors de l'utilisation, du

stockage, de l'entretien et du remplacement des gants.

Protection des yeux En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de protection bien her-

métiques.

Protection de la peau et du corps Porter des vêtements de travail appropriés.

Mésures générales de protection et

d'hygiène

Après un contact avec la peau, bien nettoyer avec de l'eau et du savon ou uti-

liser un détergent approprié. Ne pas utiliser de solvants organiques.

Mesures d'ordre technique Assurer une bonne ventilation. Cela peut être obtenu par une aspiration lo-

cale ou spatiale. Au cas où cela ne suffirait pas pour maintenir la concentration des vapeurs d'aérosols et des vaporisateurs en dessous de la valeur limite au poste de travail, il faut porter un appareil de protection respiratoire

autonome.

Les valeurs indiquées sont extraites du code TRGS 900 en vigueur ou du ta-

bleau des directives VCI concernant le poste de travail.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique liquide Forme liauide Couleur incolore

Odeur Caractéristique рН non applicable

Point d'éclair / °C 15 °C

Désignation commerciale: Docamin Spritzverdünner

Situation: 28.08.2012 No d'article: F 6052 Version: 1/fr Date d'impression: 28.08.2012

Limites d'explosivité

Valeur limite inférieure: 1.00 % Vol. Valeur limite supérieure: 13.10 % Vol. Densité 0.87 g/cm3

**Autres informations** 

+ 290° C Température d'inflammation Temps d'écoulement 15 sec. 20° C température: Type de mesure: ISO 2431 Type de godet: 4 mm

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Décomposition thermique Lors de l'application du stockage et de manipulation recommandées (voir

section 7).

Températures trop élevées peuvent produire des produits de décomposition

dangereux.

Conditions à éviter

Conditions à éviter forte chaleur.

fort rayonnement UV

Matières incompatibles

Matières à éviter Conserver à l'écart des initiateurs formant des radicaux, peroxydes, matières

> hautement alcalines et métaux réactifs. Cela peut provoquer une polymérisation exothermique du produit. C'est pourquoi, il convient d'éviter tout contact

involontaire.

Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dange-

reux

En présence de températures élevées, il peut se former des produits de décomposition dangereux. ( oxydes nitriques, monoxyde de carbone, dioxyde

de carbone, fumée)

## 11. Informations toxicologiques

Indications complémentaires

Expériences issues de la pratique Les éclaboussures du liquide peuvent provoquer des irritations oculaires.

> L'inhalation de gouttes en suspension dans l'air ou d'aérosols peut engendrer des irritations des voies respiratoires. Avaler peurt engendrer des nausées,

des faiblesses et une atteinte du système nerveux central.

Autres données (chapitre 11.) On ne dispose d'aucune donnée sur la préparation elle-même.

> La préparation a été évaluée selon la méthode conventionnelle de la directive 1999/45/CE et classée en risques toxicologiques. Voir les sections 2 et 15.

12. Informations écologiques

Autres effets néfastes

Information supplémentaire sur

l'écologie

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Ne pas laisser accéder au sous-sol / au sol.

Il n'y a pas de données disponibles sur le produit.

La préparation a été évaluée selon la méthode conventionnelle de la directive 1999/45/CE Préparations Dangereuses et est classée pour des propriétés

écotoxicologiques. Voir les sections 2 et 15.

Lacke und Farben

Désignation commerciale: Docamin Spritzverdünner

No d'article: F 6052

Version: 1/fr

Date d'impression: 28.08.2012

## 13. Considérations relatives à l'élimination

#### Méthodes de traitement des déchets

Considérations relatives à l'élimina-

tion

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Ne pas laisser accéder au sous-sol / au sol.

Nature du déchet Une fois ouvert, utiliser tout le contenu.

Emballages vides contaminés Les conteneurs vidés de leurs restes doivent être revalorisés voire recondi-

tionnés. Les fûts non conformément purgés constituent des déchets spéciaux. (Code de déchet 150110) 150110 - Emballages qui sont pollués par des matières dangereuses ou contenu retards de matières dangereuses.

## 14. Informations relatives au transport

	Transport terrestre	Transport maritime	Transport aérien ICAO/
	GGVS/ADR/RID	IMDG/GGVSee	IATA
Classe	3	3	3
Groupe d'emballage	III	III	III
Description des marchan-	MATIÈRES APPARENTÉES	FARBVERWANDTE STOFFE	
dises	AUX PEINTURES		
Proper shipping name		PAINT RELATED MATERIAL	Paint related material
Étiquettes	3	3	3 - Liquide inflammable
No. de risque	33		
Catégorie	3		
Code de classement	F1		
SP 640	640F		
Code de limitation du tun-	D/E		
nel			
No ONU	1263	1263	1263
No EMS		F-E;_S-E	
Catégorie d'encombre-		A	
ment			
remarque		(including paint thinning	
		or reducing compound)	

## Indications complémentaires

Autres données (chapitre 14.) Transport en accord avec la directive ADR/RID, IMDG et ICAO/IATA.

## 15. Informations réglementaires

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

VOC

EU (g/l): 653 CH (g/kg): 750

Limitation d'emploi. Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de

la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant. Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes tra-

vailleurs (94/33/CE).

Classe de danger pour les eaux

(WGK) RFA

2

Class according to regulation Facilement inflammable

Désignation commerciale: Docamin Spritzverdünner

Situation: 28.08.2012 No d'article: F 6052 Version: 1/fr Date d'impression: 28.08.2012

## 16. Autres informations

R10: Inflammable. Phrases R des composants

> R11: Facilement inflammable. R20: Nocif par inhalation.

R20/21: Nocif par inhalation et par contact avec la peau.

R36: Irritant pour les yeux.

R36/37: Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.

R38: Irritant pour la peau.

R66: L'exposition répérée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la

peau.

R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Phrases H des composants H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

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.

Modification par rapport à la der-

nière version

Les fiches sécurité des produits achetés ont été remises à jour en raison d□importantes nouvelles informations concernant la sécurité, la santé et la

protection de l

environnement.

Notes de traitement Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

Autres informations Le produit ne doit pas, sans autorisation écrite, être affecté à un autre usage

que celui indiqué au chapitre1. Cette feuille de données de sécurité décrit les procédures de sécurité de notre produit et ne garantit pas les propriétés du produit. Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles ainsi qu'aux dispositions nationales et communautaires en vigueur. l'utilisateur doit comprendre toutes les mesures nécessaires à prendre pour répondre aux exigences spécifiées dans

les lois et les règlements locaux.

Restrictions conseillées Se prête uniquement pour les utilisations selon notre fiche technique ou nos

recommandations en relation avec l□objet. Nous ne pouvons prendre aucune garantie, respectivement aucune responsabilité lors d□autres utilisations.

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.