

Désignation commerciale: Doltan Washprimer Komp. A

Situation: 29.03.2012

No d'article: F 8018

Version: 1/fr

Date d'impression: 29.03.2012

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

Identificateur de produit

Désignation commerciale **Doltan Washprimer Komp. A**
 valable pour **F 8018**

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

Utilisation Peinture selon la fiche technique no.
301

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.

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

Service responsable **Labor Dold +41 44 877 48 37**

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 Carc.Cat.1; R45 Repr.Cat.3; R63 Xn; R20/21 R43 Xi; R36 N; R51/53**

Éléments d'étiquetage

Symboles de danger



F: Facilement inflammable



T: Toxique



N: Dangereux pour l'environnement

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette **xylène, Toluol, Zinkchromate, einschließlich Zinkkaliumchromat**

Phrase(s) de risque

R11: Facilement inflammable.
R20/21: Nocif par inhalation et par contact avec la peau.
R36: Irritant pour les yeux.
R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R45: Peut provoquer le cancer.
R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R63: Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

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.

S38: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

S53: Éviter l'exposition – se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.

3. Composition/informations sur les composants

Composants dangereux

Substance contenue		Classification 67/548/CE	Concentration
		Classification 1272/2008/CE	
ButanonMethylethylketon	No. CAS: 78-93-3 No.-CE: 201-159-0 No.-Index: 606-002-00-3	F; R11 Xi; R36 R66 R67 Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	25.0 – 50.0 pds %
Ethanol	No. CAS: 64-17-5 No.-CE: 200-578-6 No.-Index: 603-002-00-5	F; R11 Flam. Liq. 2; H225	10.0 – 25.0 pds %
xylène	No. CAS: 1330-20-7 No.-CE: 215-535-7 No.-Index: 601-022-00-9	R10 Xn; R20/21 Xi; R38 Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4 *; H332 Acute Tox. 4 *; H312 Skin Irrit. 2; H315	2.5 – 10.0 pds %
Toluol	No. CAS: 108-88-3 No.-CE: 203-625-9 No.-Index: 601-021-00-3	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67 Flam. Liq. 2; H225 Repr. 2; H361d *** Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 2 *; H373 ** Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336	2.5 – 10.0 pds %
Zinkchromate, einschließlich Zinkkaliumchromat	No.-Index: 024-007-00-3	Carc. Cat. 1; R45 Xn; R22 R43 N; R50-53 Carc. 1A; H350 Acute Tox. 4 *; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	2.5 – 10.0 pds %
2-méthylpropane-1-ol	No. CAS: 78-83-1 No.-CE: 201-148-0 No.-Index: 603-108-00-1	R10 Xi; R37/38-41 R67 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336	2.5 – 10.0 pds %
n-Butylacetat	No. CAS: 123-86-4 No.-CE: 204-658-1 No.-Index: 607-025-00-1	R10 R66 R67 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	< 2.5 pds %
solvant naphta aromatique léger (pétrole)	No. CAS: 64742-95-6 No.-CE: 265-199-0 No.-Index: 649-356-00-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65 Carc. 1B; H350 Muta. 1B; H340 Asp. Tox. 1; H304	< 2.5 pds %
Phenol	No. CAS: 108-95-2 No.-CE: 203-632-7 No.-Index: 604-001-00-2	Muta. Cat. 3; R68 T; R23/24/25 Xn; R48/20/21/22 C; R34 Muta. 2; H341 Acute Tox. 3 *; H331 Acute Tox. 3 *; H311 Acute Tox. 3 *; H301 STOT RE 2 *; H373 ** Skin Corr. 1B; H314	< 2.5 pds %

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 respiratoire
En 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 utiliser 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 ou la préparation elle-même, par leurs produits de combustion ou par les gaz dégagés	En cas d'incendie, formation d'une épaisse fumée noire. L'inhalation des produits de décomposition dangereux présente un danger grave pour la santé.
---	--

Conseils aux pompiers

Equipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie	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 plaçant dans des conteneurs prévus à cet effet (cf chapitre 13). Effectuer ensuite un nettoyage avec des détergents. Ne pas utiliser de solvants.
-----------------------	--

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. Éviter une inhalation des vapeurs et des aérosols. Éviter 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 prescriptions légales de protection et de sécurité.

Précautions Les personnes ayant des antécédents dermatologiques ne doivent pas travailler 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
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

Paramètres de contrôle

2-Butanone

Allemagne

	5 mg/l
Matériau d'analyse	U
Date de prélèvement d'échantillons	b
Paramètre	2-Butanon
Source	TRGS 903

Allemagne

remarque	DFG, H, Y
Valeur Limite Plafond	1(l)
Valeur / ppm	200
Valeur / mg/m ³	600
Date d'émission	01/06
Source	TRGS 900 (05/1/2010)

Autriche

Domaine de validité	MAK
Résorption de l'épiderme / sensibilisateur	H
Fréquence par équipe	4x
Valeur à long terme / ppm	100
Valeur à long terme / mg/m ³	295
Valeur à court terme / ppm	200
Valeur à court terme / mg/m ³	590
Durée	30(Miw)
Source	Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte, 2007)

Suisse	remarque	INRS, NIOSH, OSHA
	Groupe du risque pendant la grossesse	c
	Résorption de l'épiderme / sensibilisateur	HB
	Valeur à long terme / ppm	200
	Valeur à long terme / mg/m ³	590
	Valeur à court terme / ppm	200
	Valeur à court terme / mg/m ³	590
	Durée	15 min
	Source	Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009 (SUVA)

Europe	Date d'émission	2000/39
	Valeur à long terme / mg/m ³	600
	Valeur à long terme / ppm	200
	Valeur à court terme / mg/m ³	900
	Valeur à court terme / ppm	300
	Source	EU-OEL

Alcool éthylique

Allemagne	remarque	DFG, Y
	Valeur Limite Plafond	2(II)
	Valeur / ppm	500
	Valeur / mg./m ³	960
	Date d'émission	01/06
	Source	TRGS 900 (05/1/2010)

Autriche	Domaine de validité	MAK
	Fréquence par équipe	3x
	Valeur à long terme / ppm	1000
	Valeur à long terme / mg/m ³	1900
	Valeur à court terme / ppm	2000
	Valeur à court terme / mg/m ³	3800
	Durée	60(Mow)
	Source	Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte, 2007)

Suisse	remarque	INRS, NIOSH
	Groupe du risque pendant la grossesse	c
	Fréquence par équipe	4x15
	Valeur à long terme / ppm	500
	Valeur à long terme / mg/m ³	960
	Valeur à court terme / ppm	1000
	Valeur à court terme / mg/m ³	1920
	Source	Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009 (SUVA)

Xylène, isomères mixtes, purs

Allemagne		1,5 mg/l
	Matériau d'analyse	B
	Date de prélèvement d'échantillons	b
	Paramètre	Xylol
	Source	TRGS 903

Allemagne		2 g/l
	Matériau d'analyse	U
	Date de prélèvement d'échantillons	b
	Paramètre	Methylhippur- (Tolur-)säure
	Source	TRGS 903
Allemagne	remarque	DFG, H
	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
	Résorption de l'épiderme / sensibilisateur	H
	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)
Suisse	remarque	INRS, NIOSH Darf max. 0,5 Vol.% Benzol enthalten
	Groupe du risque pendant la grossesse	D
	Résorption de l'épiderme / sensibilisateur	HB
	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)
	Europe	Date d'émission
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
Toluène		
Allemagne		1,0 mg/l
	Matériau d'analyse	B
	Date de prélèvement d'échantillons	b
	Paramètre	Toluol
	Source	TRGS 903

Allemagne		3,0 mg/l
	Matériau d'analyse	U
	Date de prélèvement d'échantillons	c, b
	Paramètre	o-Kresol
	Source	TRGS 903

Allemagne	remarque	DFG, H, Y
	Valeur Limite Plafond	4(II)
	Valeur / ppm	50
	Valeur / mg./m3	190
	Date d'émission	01/06
	Source	TRGS 900 (05/1/2010)

Autriche	Domaine de validité	MAK
	Résorption de l'épiderme / sensibilisateur	H
	Fréquence par équipe	4x
	Valeur à long terme / ppm	50
	Valeur à long terme / mg/m3	190
	Valeur à court terme / ppm	100
	Valeur à court terme / mg/m3	380
	Durée	15(Miw)
	Source	Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte, 2007)

Suisse	remarque	DFG, HSE, INRS, NIOSH Darf max.0,5 Vol.% Benzol enthalten.
	térogène	3
	Groupe du risque pendant la grossesse	C
	Résorption de l'épiderme / sensibilisateur	HB
	Fréquence par équipe	4x15
	Valeur à long terme / ppm	50
	Valeur à long terme / mg/m3	190
	Valeur à court terme / ppm	200
	Valeur à court terme / mg/m3	760
	Source	Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009 (SUVA)

Europe	Date d'émission	2006/15
	Valeur à long terme / mg/m3	192
	Valeur à long terme / ppm	50
	Valeur à court terme / mg/m3	384
	Valeur à court terme / ppm	100
	Notent	Haut
	Source	EU-OEL

Alcool isobutylique

Allemagne	remarque	DFG, Y
	Valeur Limite Plafond	1(I)
	Valeur / ppm	100
	Valeur / mg./m3	310
	Date d'émission	01/06
	Source	TRGS 900 (05/1/2010)

Autriche	Domaine de validité	MAK
	Fréquence par équipe	4x
	Valeur à long terme / ppm	50
	Valeur à long terme / mg/m³	150
	Valeur à court terme / ppm	200
	Valeur à court terme / mg/m³	600
	Durée	15(Miw)
	Source	Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte, 2007)

Suisse	remarque	NIOSH
	Groupe du risque pendant la grossesse	c
	Valeur à long terme / ppm	50
	Valeur à long terme / mg/m³	150
	Valeur à court terme / ppm	50
	Valeur à court terme / mg/m³	150
	Durée	15 min
	Source	Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009 (SUVA)

Acétate de n-butyle

Autriche	Domaine de validité	MAK
	Valeur à long terme / ppm	100
	Valeur à long terme / mg/m³	480
	Valeur à court terme / ppm	100
	Valeur à court terme / mg/m³	480
	Durée	Mow
	Source	Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte, 2007)

Suisse	remarque	INRS, NIOSH
	Groupe du risque pendant la grossesse	C
	Fréquence par équipe	4x15
	Valeur à long terme / ppm	100
	Valeur à long terme / mg/m³	480
	Valeur à court terme / ppm	200
	Valeur à court terme / mg/m³	960
	Source	Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009 (SUVA)

Phénol

Allemagne		300 mg/l
	Matériau d'analyse	U
	Date de prélèvement d'échantillons	b
	Paramètre	Phenol
	Source	TRGS 903

Allemagne	remarque	EU, H
	Valeur / ppm	2
	Valeur / mg./m³	7,8
	Date d'émission	01/06
	Source	TRGS 900 (05/1/2010)

Allemagne	remarque	EU, H
	Valeur Limite Plafond	2(II)
	Valeur / ppm	2
	Valeur / mg./m3	8
	Date d'émission	05/10
	Source	TRGS 900 (05/1/2010)
Autriche	Domaine de validité	MAK
	Résorption de l'épiderme / sensibilisateur	H
	Valeur à long terme / ppm	2
	Valeur à long terme / mg/m3	7,8
	Source	Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte, 2007)
Suisse	remarque	DFG, INRS,NIOSH, OSHA
	mutagène	3
	Résorption de l'épiderme / sensibilisateur	HB
	Valeur à long terme / ppm	5
	Valeur à long terme / mg/m3	19
	Valeur à court terme / ppm	5
	Valeur à court terme / mg/m3	19
	Durée	15 min
	Source	Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009 (SUVA)
Europe	Date d'émission	2000/39
	Valeur à long terme / mg/m3	7.8
	Valeur à long terme / ppm	2
	Notent	Skin
	Source	EU-OEL
Europe	Date d'émission	2009/161
	Valeur à long terme / mg/m3	8
	Valeur à long terme / ppm	2
	Valeur à court terme / mg/m3	16
	Valeur à court terme / ppm	4
	Notent	Haut
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 hermétiques.
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 utiliser un détergent approprié. Ne pas utiliser de solvants organiques.

Mesures d'ordre technique

Assurer une bonne ventilation. Cela peut être obtenu par une aspiration locale 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 tableau 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	liquide
Couleur	jaune
Odeur	hydrocarbures, aromatique.
Point d'ébullition / °C	ca. 80 °C
Pression:	1.013 hPa
Point d'éclair / °C	- 4 °C
Limites d'explosivité	
Valeur limite inférieure:	4.00 Vol.%
Valeur limite supérieure:	15.00 Vol.%
Pression de vapeur	<1.000 hPa
température:	50 °C
Densité	0.94 g/cm ³
température:	23 °C
Hydrosolubilité	non miscible

Autres informations

Temps d'écoulement 3mm en fonction de ISO 2431 / s	> 30 sec
Essai de séparation des dissolvants	< 3 Vol. %
température:	20 °C

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 dangereux 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 peut 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.

13. Considérations relatives à l'élimination**Méthodes de traitement des déchets**

Considérations relatives à l'élimination 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 reconditionnés. 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 GGVS/ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien ICAO/ IATA
Classe	3	3	3
Groupe d'emballage	II	II	II
Description des marchandises	PEINTURES	Paint	
Proper shipping name		Paint	
Étiquettes	3	3	3
Code de classement	F1		
No ONU	1263 Farbe	1263 Farbe	1263 Farbe
No EMS		F-E, S-E	
Dangers pour l'environnement		1: Marine pollutant (P)	

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	76.10%
EU (g/l):	716
CH (g/kg):	761
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 travailleurs (94/33/CE).
WGK (Auto-classement)	2
Class according to regulation	leichtentzündlich

16. Autres informations

Phrases R des composants	<p>R10: Inflammable. R11: Facilement inflammable. R20/21: Nocif par inhalation et par contact avec la peau. R22: Nocif en cas d'ingestion. R23/24/25: Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. R34: Provoque des brûlures. R36: Irritant pour les yeux. R37/38: Irritant pour les voies respiratoires et la peau. R38: Irritant pour la peau. R41: Risque de lésions oculaires graves. R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R45: Peut provoquer le cancer. R46: Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires. R48/20: Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation. R48/20/21/22: Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R63: Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant. R65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R66: L'exposition répérée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. R68: Possibilité d'effets irréversibles.</p>
Phrases H des composants	<p>H225: Liquide et vapeurs très inflammables. H226: Liquide et vapeurs inflammables. H301: Toxique en cas d'ingestion. H302: Nocif en cas d'ingestion. H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H311: Toxique par contact cutané. H312: Nocif par contact cutané. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H315: Provoque une irritation cutanée. H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H318: Provoque des lésions oculaires graves. H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H331: Toxique par inhalation. H332: Nocif par inhalation.</p>

H335: Peut irriter les voies respiratoires.
H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H340: Peut induire des anomalies génétiques .
H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques .
H350: Peut provoquer le cancer .
H361d: Susceptible de nuire au fœtus.
H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes .
H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Modification par rapport à la dernière 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 chapitre 1. 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.