einzA

Nom commercial: einzA Elastic-Grund

Code produit: 0060004

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 21.04.2021 Version remplacée: 2.1.0, établi le: 07.08.2020 Région: CH

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

einzA Elastic-Grund

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

revêtement

Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

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

Adresse

einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13

30179 Hannover

 N° de téléphone
 +49 (0)511 67490-0

 N° Fax
 +49 (0)511 67490-20

 e-mail
 info@einzA.com

Informations relatives à la fiche de données de sécurité

sdb_info@umco.de

Identification de distributeur

Adresse

Verbano Color SA Via della Posta 6943 Bioggio

 N° de téléphone
 +41 91 60 56 344

 N° Fax
 +41 91 60 56 345

 e-mail
 info@verbanocolor.ch

Identification de distributeur

Adresse

Josef Dolder AG Lerchentalerstraße 17 9016 St. Gallen

 N° de téléphone
 +41 71 282 22 66

 N° Fax
 +41 71 282 22 55

 e-mail
 info@josefdolder.ch

Identification de distributeur

Adresse

Schweizerische Einkaufsgesellschaft AG

Uttigenstraße 120 3603 Thun

N° de téléphone +41 33 22 37 429 e-mail info@seg.swiss

1.4 Numéro d'appel d'urgence

145; de l'étranger: +41 44 251 51 51 (Centre Suisse d'Information Toxicologique)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225

Skin Irrit. 2; H315 STOT RE 2; H373

STOT SE 3: H336

Informations relatives à la classification

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec



Nom commercial: einzA Elastic-Grund

Code produit: 0060004

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 21.04.2021 Version remplacée: 2.1.0, établi le: 07.08.2020 Région: CH

l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Pictogrammes de danger







Mention d'avertissement

Danger

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

acétate de n-butyle

Masse de la réaction du xylène avec l'éthylbenzène

Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition

prolongée

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.

P210 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.

P260 Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser l'eau pulvérisée, la mousse résistant aux alcools, la poudre chimique sèche

ou le dioxyde de carbone (CO2) pour l'extinction.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation conformément à la réglementation locale et nationale.

2.3 Autres dangers

Evaluation PBT

Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas PBT.

Evaluation vPvB

Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

3.2 Mélanges

Composants dangereux

N°	Dénomination de la substance		Indications complémentaires				
	N° CAS / CE / Index / REACH	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)	Concent	tration			%
4		4 ma £4ha d £4ha d a					
1	acétate de 2-méthoxy						
	108-65-6	Flam. Liq. 3; H226	>=	25,00 -	<	50,00	% en
	203-603-9						poids
	607-195-00-7						
	01-2119475791-29						
2	acétate de n-butyle						
	123-86-4	EUH066	>=	25,00 -	<	50,00	% en
	204-658-1	Flam. Liq. 3; H226					poids
	607-025-00-1	STOT SE 3; H336					
	01-2119485493-29						
3	Masse de la réaction d	du xylène avec l'éthylbenzène					
	-	Acute Tox. 4; H312	>=	10,00 -	<	25,00	% en
	905-588-0	Acute Tox. 4; H332					poids
	-	Asp. Tox. 1; H304					
	01-2119539452-40	Eye Irrit. 2; H319					
		Flam. Liq. 3; H226					



Nom commercial: einzA Elastic-Grund

Code produit: 0060004

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 21.04.2021 Version remplacée: 2.1.0, établi le: 07.08.2020 Région: CH

	Skin Irrit. 2; H315	
	STOT SE 3; H335	
	STOT RE 2; H373	

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Indications générales

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, placer en position latérale de sécurité et faire appel à un médecin.

Après inhalation

Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle

Après contact cutané

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant cutané connu. NE PAS utiliser de solvants ni de diluants.

Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact. Laver abondamment avec de l'eau douce et propre en maintenant les paupières écartées et faire appel immédiatement à un médecin.

Après ingestion

En cas d'ingestion accidentelle, rincer abondamment la bouche avec de l'eau, et faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié

Mousse résistant aux alcools, CO2, poudres, vapeur d'eau

Agent d'extinction non approprié

jet d'eau.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir un dégagement de: Monoxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO2); Produits de pyrolyse toxiques; L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

5.3 Conseils aux pompiers

Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Empêcher les effluents de la lutte contre l'incendie de pénétrer dans les égouts et les cours d'eau. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Tenir à l'écart de toute source d'incendie. Ne pas respirer les vapeurs. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

Pour les secouristes

Donnée non disponible. Equipement de protection individuelle – cf. rubrique 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le rejet dans les égouts ou les cours d'eau. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sables, terre, vermiculite, terre de diatomées, puis les collecter dans des fûts en vue de leur élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). Nettoyer de préférence avec un détergent ; éviter l'utilisation de solvants.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Donnée non disponible.

einza

Nom commercial: einzA Elastic-Grund

Code produit: 0060004

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 21.04.2021 Version remplacée: 2.1.0, établi le: 07.08.2020 Région: CH

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle. Utiliser le produit dans des locaux dépourvus de toute flamme nue ouautres sources d'ignition, et posséder un équipment électrique protégé. Le personnel doit porter des chaussures et des vêtements anti-statiques et le sol doit être réalisé en matériau conducteur. Eviter l'inhalation des poussières, vapeurs et aérosols lors de l'application du mélange. Le ponçage à sec, le découpage et / ou le soudage du film de peinture sèche peut donner lieu à de la poussière et / ou à des fumées dangereuses. Le ponçage / sablage humide doit être utilisé chaque fois que possible. Eviter l'inhalation des poussières de ponçage. Pour la protection individuelle, voir rubrique 8.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger/boire/fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Se nettoyer très soigneusement la peau après le travail (soins complémentaires si nécessaire).

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Isoler des sources de chaleurs, des étincelles et des flammes nues. Ne pas utiliser d'outils pouvant provoquer des étincelles. L'équipement électrique doit être protégé selon les normes en vigueur. La préparation peut se charger électrostatiquement: mettre toujours à la terre lors des transvasements. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

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

Mesures techniques et conditions de stockage

Respecter la législation relative à la santé et à la sécurité au travail. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées. Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Tenir éloigné de toutes sources d'ignition. Ne pas fumer.

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Toujours conserver le mélange dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Ne jamais utiliser de pression pour vider le conteneur: ce conteneur n'est pas un équipement supportant la mise sous pression. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale pour empêcher toute fuite. Garder les emballages solidement fermés. Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.

Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites sur les lieux de travail

N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	108-65-6		203-603-9	
	MAK (SUVA)				
	1-Methoxypropylacetat-2 /				
	1-Méthoxypropylacétate-2				
	VLE (courte durée)	275	mg/m³	50	ml/m³
	VLE (8h)	275	mg/m³	50	ml/m³
	Remarque/s	SSC			
	2000/39/EC				
	2-Methoxy-1-methylethylacetate				
	VLE (courte durée)	550	mg/m³	100	ppm
	VLE (8h)	275	mg/m³	50	ppm
	Résorbtion de l'épiderme / sensilibisateur	Skin			
2	acétate de n-butyle	123-86-4		204-658-1	
	MAK (SUVA)				
	1-Butylacetat /				
	1-Butylacétate				
	VLE (courte durée)	960	mg/m³	200	ml/m³
	VLE (8h)	480	mg/m³	100	ml/m³
	Remarque/s	SSC			
	EU 2019/1831				
	n-Butyl acetate				
	VLE (courte durée)	723	mg/m³	150	ppm
	VLE (8h)	241	mg/m³	50	ppm

einza

Nom commercial: einzA Elastic-Grund

Code produit: 0060004

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 21.04.2021 Version remplacée: 2.1.0, établi le: 07.08.2020 Région: CH

Valeurs DNEL, DMEL et PNEC

valeurs DNEL (travailleurs)

N°				N° CAS / CE	
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur	
1	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle			108-65-6 203-603-9	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	153,5	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	275	mg/m³
2	acétate de n-butyle			123-86-4 204-658-1	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	11	mg/kg/jour
	dermale	à court terme (aiguë)	systémique	11	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	300	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	systémique	600	mg/m³
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	300	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	local	600	mg/m³
3	Masse de la réaction du xyl	ène avec l'éthylbenzène		- 905-588-0	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	212	mg/kg/jour
	par inhalation	à court terme (aiguë)	systémique	442	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	local	442	mg/m³
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	221	mg/m³
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	221	mg/m³

valeurs DNEL (consommateur)

N°	Dénomination de la substance			N° CAS / CE	
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur	
1	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle			108-65-6	
			1	203-603-9	
	orale	(chronique) à long terme	systémique	1,67	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	54,8	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	33	mg/m³
2	acétate de n-butyle			123-86-4 204-658-1	
	orale	(chronique) à long terme	systémique	2	mg/kg/jour
	orale	à court terme (aiguë)	systémique	2	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	6	mg/kg/jour
	dermale	à court terme (aiguë)	systémique	6	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	35,7	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	systémique	300	mg/m³
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	35,7	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	local	300	mg/m³
3	Masse de la réaction du xylè	ne avec l'éthylbenzène		-	
				905-588-0	
	orale	(chronique) à long terme	systémique	12,5	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	125	mg/kg/jour
	par inhalation	à court terme (aiguë)	systémique	260	mg/m³
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	65,3	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	local	260	mg/m³
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	65,3	mg/m³

valeurs PNEC

N°	Dénomination de la substance			
	compartiment écologique	Туре	Valeur	
1	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle		108-65-6	
			203-603-9	
	Eau	eau douce	0,635	mg/L
	Eau	eau marine	0,0635	mg/L
	Eau	Eau dégagement intermittent	6,35	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	3,29	mg/kg
	Eau	eau marine sédiment	0,329	mg/kg
	sol	-	0,29	mg/kg
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	100	mg/L
2	acétate de n-butyle		123-86-4	
			204-658-1	
	Eau	eau douce	0,18	mg/L
	Eau	eau marine	0,018	mg/L



Nom commercial: einzA Elastic-Grund

Code produit: 0060004

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 21.04.2021 Version remplacée: 2.1.0, établi le: 07.08.2020 Région: CH

	Eau	Eau dégagement intermittent	0,36	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	0,981	mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,0981	mg/kg poids sec
	sol	-	0,0903	mg/kg
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	35,6	mg/L
3	Masse de la réaction du xylène avec l'éthylbe	enzène	-	
			905-588-0	
	Eau	eau douce	0,327	mg/L
	Eau	eau marine	0,327	mg/L
	Eau	Eau dégagement intermittent	0,327	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	12,46	mg/kg
	Eau	eau marine sédiment	12,46	mg/kg
	sol	-	2,31	mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	6,58	mg/L

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Veiller à assurer une aération suffisante. Lorsque c'est raisonnablement possible, il est recommandé d'utiliser une ventilation par aspiration localisée et une extraction générale efficace. Si ceci ne suffit pas à maintenir les concentrations de particules et de vapeurs de solvants inférieures aux valeurs limites d'exposition, une protection respiratoire appropriée doit être utilisée.

Equipement de protection individuelle

Protection respiratoire

Lorsque les travailleurs sont exposés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des appareils de protection respiratoire appropriés et homologués. Lorsque le personnel doit opérer en cabine, que ce soit pour pistoler ou non, la ventilation risque d'être insuffisante pour maîtriser dans tous les cas les particules et les vapeurs de solvants. Il est alors conseillé que le personnel porte des masques avec apport d'air comprimé durant les opérations de pistolage, et ce jusqu'à ce que la concentration en particules et en vapeurs de solvants soit tombée en dessous des limites d'exposition. Application au rouleau/pinceau: Filtre A2. Pulvérisation: Filtre A2P2. (DIN EN 14387)

Protection des yeux / du visage

Porter des lunettes de protection contre des projections de liquide. Lunettes avec protection latérale (EN 166)

Protection des mains

En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

Matériau approprié caoutchouc nitrile

Epaisseur du matériel >= 0,4 mm
Temps de passage > 480 min

Divers

Le personnel doit porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres synthétiques résistant aux hautes températures.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat d'agrégation				
liquide				
Etat/Couleur				
liquide				
ambrée				
Odeur				
caractéristique				
pH				
Donnée non disponible.				
Point d'ébullition / intervalle d	ébullition			
Valeur	>	10	00	°C
Point de fusion/point de conge	lation			
Donnée non disponible.				
Température de décompositio	1			
Donnée non disponible.				



Nom commercial: einzA Elastic-Grund

Code produit: 0060004

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 21.04.2021 Version remplacée: 2.1.0, établi le: 07.08.2020 Région: CH

_	Point d'éclair					
	Valeur	env.	-17	°C		
	Température d'inflammation					
	Donnée non disponible.					
	Propriétés comburantes					
	Non applicable					
	Inflammabilité					
	Non applicable					
	, ,					
	Limites inférieure d'explosion Donnée non disponible.					
	,					
	Limites supérieure d'explosion Donnée non disponible.					
	·					
	Pression de vapeur					
	Valeur Température de référence	<	1100 50	hPa °C		
ı			50	C		
	Densité de vapeur relative					
	Donnée non disponible.					
	Densité relative					
	Donnée non disponible.					
	Densité					
	Donnée non disponible.					
_	Solubilité dans l'eau					
	Remarque/s	pratiquement in	soluble			
	Solubilité					
	Donnée non disponible.					
	Donnee non disponible.					
	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) N° Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) N° Dénomination de la substance 1 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle		N° CAS 108-65-6		N° CE 203-603-9	
	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) N° Dénomination de la substance 1 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle log Pow			1,2	203-603-9	
	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) N° Dénomination de la substance 1 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle log Pow Température de référence	OCDE 117		1,2 20		
	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) N° Dénomination de la substance 1 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle log Pow	OCDE 117 ECHA			203-603-9	
	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) N° Dénomination de la substance 1 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle log Pow Température de référence Méthode Source 2 acétate de n-butyle			20	203-603-9	
	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) N° Dénomination de la substance 1 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle log Pow Température de référence Méthode Source 2 acétate de n-butyle log Pow		108-65-6	2,3	203-603-9 °C 204-658-1	
	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) N° Dénomination de la substance 1 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle log Pow Température de référence Méthode Source 2 acétate de n-butyle log Pow Température de référence	ECHA	108-65-6	20	203-603-9 °C	
	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) N° Dénomination de la substance 1 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle log Pow Température de référence Méthode Source 2 acétate de n-butyle log Pow Température de référence Méthode	OCDE 117	108-65-6	2,3	203-603-9 °C 204-658-1	
	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) N° Dénomination de la substance 1 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle log Pow Température de référence Méthode Source 2 acétate de n-butyle log Pow Température de référence Méthode Source	OCDE 117 ECHA	108-65-6	2,3	203-603-9 °C 204-658-1	
ı	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) N° Dénomination de la substance 1 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle log Pow Température de référence Méthode Source 2 acétate de n-butyle log Pow Température de référence Méthode Source 3 Masse de la réaction du xylène avec l'éthylben log Pow	OCDE 117 ECHA	108-65-6	2,3 2,5 3,16	203-603-9 °C 204-658-1 °C 905-588-0	
I	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) N° Dénomination de la substance 1 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle log Pow Température de référence Méthode Source 2 acétate de n-butyle log Pow Température de référence Méthode Source 3 Masse de la réaction du xylène avec l'éthylben log Pow Température de référence	OCDE 117 ECHA zène	108-65-6	2,3 2,5	203-603-9 °C 204-658-1 °C	
I	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) N° Dénomination de la substance 1 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle log Pow Température de référence Méthode Source 2 acétate de n-butyle log Pow Température de référence Méthode Source 3 Masse de la réaction du xylène avec l'éthylben log Pow Température de référence Source Source	OCDE 117 ECHA	108-65-6	2,3 2,5 3,16	203-603-9 °C 204-658-1 °C 905-588-0	
	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) N° Dénomination de la substance 1 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle log Pow Température de référence Méthode Source 2 acétate de n-butyle log Pow Température de référence Méthode Source 3 Masse de la réaction du xylène avec l'éthylben log Pow Température de référence Source Viscosité	OCDE 117 ECHA zène	123-86-4	2,3 2,5 3,16 20	203-603-9 °C 204-658-1 °C 905-588-0	
1	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) N° Dénomination de la substance 1 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle log Pow Température de référence Méthode Source 2 acétate de n-butyle log Pow Température de référence Méthode Source 3 Masse de la réaction du xylène avec l'éthylben log Pow Température de référence Source Viscosité Valeur	OCDE 117 ECHA zène ECHA	108-65-6 123-86-4	2,3 2,5 3,16	203-603-9 °C 204-658-1 °C 905-588-0	
1	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) N° Dénomination de la substance 1 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle log Pow Température de référence Méthode Source 2 acétate de n-butyle log Pow Température de référence Méthode Source 3 Masse de la réaction du xylène avec l'éthylben log Pow Température de référence Source Viscosité Valeur Type	OCDE 117 ECHA zène	108-65-6 123-86-4 - 12 ment	2,3 2,5 3,16 20	203-603-9 °C 204-658-1 °C 905-588-0	
1	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) N° Dénomination de la substance 1 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle log Pow Température de référence Méthode Source 2 acétate de n-butyle log Pow Température de référence Méthode Source 3 Masse de la réaction du xylène avec l'éthylben log Pow Température de référence Source Viscosité Valeur Type Méthode	OCDE 117 ECHA zène ECHA 10 Durée d'écoule	108-65-6 123-86-4 - 12 ment	2,3 2,5 3,16 20	203-603-9 °C 204-658-1 °C 905-588-0	
	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) N° Dénomination de la substance 1 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle log Pow Température de référence Méthode Source 2 acétate de n-butyle log Pow Température de référence Méthode Source 3 Masse de la réaction du xylène avec l'éthylben log Pow Température de référence Source Viscosité Valeur Type Méthode Essai de séparation des dissolvants	ECHA OCDE 117 ECHA zène ECHA 10 Durée d'écoule coupe DIN 4 m	108-65-6 123-86-4 - 12 ment m	2,3 2,5 3,16 20	203-603-9 °C 204-658-1 °C 905-588-0	
	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) N° Dénomination de la substance 1 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle log Pow Température de référence Méthode Source 2 acétate de n-butyle log Pow Température de référence Méthode Source 3 Masse de la réaction du xylène avec l'éthylben log Pow Température de référence Source Viscosité Valeur Type Méthode	OCDE 117 ECHA zène ECHA 10 Durée d'écoule	108-65-6 123-86-4 - 12 ment	2,3 2,5 3,16 20	203-603-9 °C 204-658-1 °C 905-588-0	
	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) N° Dénomination de la substance 1 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle log Pow Température de référence Méthode Source 2 acétate de n-butyle log Pow Température de référence Méthode Source 3 Masse de la réaction du xylène avec l'éthylben log Pow Température de référence Source Viscosité Valeur Type Méthode Essai de séparation des dissolvants Valeur Température de référence	ECHA OCDE 117 ECHA zène ECHA 10 Durée d'écoule coupe DIN 4 m	108-65-6 123-86-4 - 12 ment m	2,3 2,5 3,16 20	203-603-9 °C 204-658-1 °C 905-588-0	
	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) N° Dénomination de la substance 1 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle log Pow Température de référence Méthode Source 2 acétate de n-butyle log Pow Température de référence Méthode Source 3 Masse de la réaction du xylène avec l'éthylben log Pow Température de référence Source Viscosité Valeur Type Méthode Essai de séparation des dissolvants Valeur Température de référence Caractéristiques des particules	ECHA OCDE 117 ECHA zène ECHA 10 Durée d'écoule coupe DIN 4 m	108-65-6 123-86-4 - 12 ment m	2,3 2,5 3,16 20	203-603-9 °C 204-658-1 °C 905-588-0	
	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) N° Dénomination de la substance 1 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle log Pow Température de référence Méthode Source 2 acétate de n-butyle log Pow Température de référence Méthode Source 3 Masse de la réaction du xylène avec l'éthylben log Pow Température de référence Source Viscosité Valeur Type Méthode Essai de séparation des dissolvants Valeur Température de référence Caractéristiques des particules Donnée non disponible.	ECHA OCDE 117 ECHA zène ECHA 10 Durée d'écoule coupe DIN 4 m	108-65-6 123-86-4 - 12 ment m	2,3 2,5 3,16 20	203-603-9 °C 204-658-1 °C 905-588-0	
9	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) N° Dénomination de la substance 1 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle log Pow Température de référence Méthode Source 2 acétate de n-butyle log Pow Température de référence Méthode Source 3 Masse de la réaction du xylène avec l'éthylben log Pow Température de référence Source Viscosité Valeur Type Méthode Essai de séparation des dissolvants Valeur Température de référence Caractéristiques des particules Donnée non disponible. 2 Autres informations	ECHA OCDE 117 ECHA zène ECHA 10 Durée d'écoule coupe DIN 4 m	108-65-6 123-86-4 - 12 ment m	2,3 2,5 3,16 20	203-603-9 °C 204-658-1 °C 905-588-0	
9.:	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) N° Dénomination de la substance 1 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle log Pow Température de référence Méthode Source 2 acétate de n-butyle log Pow Température de référence Méthode Source 3 Masse de la réaction du xylène avec l'éthylben log Pow Température de référence Source Viscosité Valeur Type Méthode Essai de séparation des dissolvants Valeur Température de référence Caractéristiques des particules Donnée non disponible.	ECHA OCDE 117 ECHA zène ECHA 10 Durée d'écoule coupe DIN 4 m	108-65-6 123-86-4 - 12 ment m	2,3 2,5 3,16 20	203-603-9 °C 204-658-1 °C 905-588-0	

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

10.2 Stabilité chimique

einz

Nom commercial: einzA Elastic-Grund

Code produit: 0060004

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 21.04.2021 Version remplacée: 2.1.0, établi le: 07.08.2020 Région: CH

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Tenir à l'écart des agents oxydants et des matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes nues et autres sources d'ignition.

10.5 Matières incompatibles

Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun, si entreposé, manipulé et transporté correctement. En cas d'incendie: voir rubrique 5.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité orale aiguë				
N° Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE
1 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthy	/le	108-65-6		203-603-9
DL50			8530	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat			
Source	ECHA			
2 acétate de n-butyle	<u>.</u>	123-86-4		204-658-1
DL50			10760	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat			
Méthode	OCDE 423			
Source	ECHA			
Masse de la réaction du xylène ave	ec l'éthylbenzène	-		905-588-0
DL50			3523	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat			
Méthode	EU Method B.	1		
Source	ECHA			

Toxic	Toxicité dermale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange)					
N°	Nom du produit					
1	einzA Elastic-Grund					
Rema	arque/s	Le résultat obtenu par la méthode de calcul définie au point 3.1.3.6 de la partie 3 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), se situe en dehors des valeurs impliquant une classification / l'etiquetage du mélange selon tableau 3.1.1 (ETA cutanée > 2000 mg/kg).				

Toxic	cité dermale aiguë				
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE
1	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle		108-65-6		203-603-9
DL50		>		2000	mg/kg de poids corporel
Espè Méth	ode	rat OCDE 402			
Sour		ECHA	100.00.1		004 050 4
2	acétate de n-butyle		123-86-4		204-658-1
DL50)	>		14112	mg/kg de poids corporel
Espè Méth Sour	ode	lapin OCDE 402 ECHA			

Toxic	Toxicité aiguë par inhalation (résultat du calcul ATE du mélange)			
N°	Nom du produit einzA Elastic-Grund			
1				
Remarque/s Le résultat obtenu par la méthode de calcul définie au point 3.1.3.6 de de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), se situe en deho valeurs impliquant une classification / l'etiquetage du mélange selon ta		Le résultat obtenu par la méthode de calcul définie au point 3.1.3.6 de la partie 3 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), se situe en dehors des valeurs impliquant une classification / l'etiquetage du mélange selon tableau 3.1.1 (ETA inhalation: > 20.000 ppmV (gaz), > 20 mg/l (vapeurs), > 5 mg/l (poussières/brouillards).		

Toxicité aiguë par inhalation
Donnée non disponible.

einz

Nom commercial: einzA Elastic-Grund

Code produit: 0060004

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 21.04.2021 Version remplacée: 2.1.0, établi le: 07.08.2020 Région: CH

Corr	Corrosion cutanée/irritation cutanée					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS	N° CE		
1	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle		108-65-6	203-603-9		
Espè	eces	lapin				
Méth	node	OCDE 404				
Sour	ce	ECHA				
Évalı	uation	Non irritant				
2	acétate de n-butyle	<u> </u>	123-86-4	204-658-1		
Espè	eces	lapin				
Méthode		OCDE 404				
Sour	ce	ECHA				
Évalı	uation	Non irritant				

Lésic	Lésions oculaires graves/irritation oculaire				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE		
1	acétate de n-butyle	123-86-4	204-658-1		
Espè	ces	lapin			
Méth	ode	OCDE 405			
Source	ce	ECHA			
Évalu	ation	Non irritant			

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Donnée non disponible.

Muta	Mutagénicité sur les cellules germinales			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE	
1	acétate de n-butyle	123-86-4	204-658-1	
Source	ce	ECHA		
Evalu	ation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les c	ritères de classification ne sont pas	
		remplis.		
2	Masse de la réaction du xylène avec l'éthylben	zène -	905-588-0	
Espè	ces	Chinese hamster Ovary (CHO)		
Méth	ode	EU Method B.10		
Source	ce	ECHA		
Evalu	ation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa		
		remplis.		

Toxicité pour la reproduction				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE	
1	acétate de n-butyle	123-86-4	204-658-1	
Source		ECHA		
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas		
remplis.				

Cano	Cancérogénicité					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE			
1	Masse de la réaction du xylène avec l'éthylben	zène -	905-588-0			
Espè	ces	rat (mâle/femelle)				
Méth	ode	EU Method B.32				
Sour	ce	ECHA				
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas				
		remplis.	•			

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique Donnée non disponible.

N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	acétate de n-butyle	123-86-4		204-658-1	
Voie	e d'exposition	par inhalation			
NO	AEC		500	ppm	
Dur	ée d'exposition		90	jour(s)	
Esp	èces	rat		• , ,	
Méthode		EPA OTS 798.2450	EPA OTS 798.2450		
Source		ECHA	ECHA		
Evaluation/Classement		Compte tenu des données dis	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas		
		remplis.	•	·	

Danger par aspiration
Donnée non disponible.

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans le mélange au-delà des limites d'exposition professionnelle indiquées peut conduire à



Nom commercial: einzA Elastic-Grund

Code produit: 0060004

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 21.04.2021 Version remplacée: 2.1.0, établi le: 07.08.2020 Région: CH

des effets néfastes pour la santé, tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire et des effets néfastes pour les reins, le foie et le système nerveux central. Les symptômes et les signes se traduiront par des céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, somnolence et dans les cas extrêmes, perte de conscience. Les solvants peuvent produire certains des effets ci-dessus par absorption cutanée. Les contacts prolongés ou répétés avec le mélange peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermites de contact non allergiques et une absorption à travers l'épiderme. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. L'ingestion peut provoquer des nausées, des diarrhées et des vomissements. Ceci prend en compte, lorsqu'ils sont connus, les effets différés et immédiats et aussi les effets chroniques des composants pour l'exposition à court terme et à long terme par voie orale, cutanée ou par inhalation ainsi que par contact avec les yeux.

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

Autres informations

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxi	Toxicité sur les poissons (aigüe)				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE		
1	acétate de n-butyle	123-86-4	204-658-1		
CL50		18	mg/l		
Duré	e d'exposition	96	h		
Espèces		Pimephales promelas			
Méthode		OCDE 203			
Source		ECHA			
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas			
		remplis.			

Toxicité sur les poissons (chronique)

Donnée non disponible.

Toxi	Toxicité pour les daphnies (aigüe)				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	acétate de n-butyle	123-86-4		204-658-1	
CE5	0		44	mg/l	
Duré	e d'exposition		48	h	
Espè	eces	Daphnia magna			
Source		ECHA			
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas			sont pas
remplis.		·			

Toxic	Toxicité pour les daphnies (chronique)				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE		
1	acétate de n-butyle	123-86-4	204-658-1		
NOE	C	23	mg/l		
Duré	e d'exposition	21	jour(s)		
Espè	ces	Daphnia magna			
concerne		CAS 110-19-0			
Méth	ode	OECD 211			
Source		ECHA			
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas			
		remplis.	·		

Toxicité pour les algues (aigüe)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les algues (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité sur bactéries					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	acétate de n-butyle	123-86-4		204-658-1	
CI50			356	mg/l	
Durée d'exposition			40	h	
Espèces		Tetrahymena pyriformis (Protoz	Tetrahymena pyriformis (Protozoen)		
Source		ECHA			

12.2 Persistance et dégradabilité

Biod	égradabilité			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE	

einzA

Nom commercial: einzA Elastic-Grund

Code produit: 0060004

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 21.04.2021 Version remplacée: 2.1.0, établi le: 07.08.2020 Région: CH

1 acétate de 2-méthoxy-1-	méthyléthyle 108-69	5-6	203-603-9		
Type	biodégradabilité aérobi	е			
Valeur		90	%		
Durée		28	jour(s)		
Méthode	OCDE 301 F				
Source	ECHA				
Évaluation	facilement biodégradat	facilement biodégradable			
2 acétate de n-butyle	123-80	ô-4	204-658-1		
Type	biodégradabilité aérobi	е			
Valeur		83	%		
Durée		28	jour(s)		
Méthode	OCDE 301 D		· · · · · ·		
Source	ECHA				
Évaluation	facilement biodégradat	ole			

Dég	Dégradabilité abiotique				
N°	Dénomination de la substance	N	° CAS	N° CE	
1	acétate de n-butyle	1	23-86-4	204-658-1	
Туре		Photolyse			
Dem	ni-vie		3,3	jour(s)	
Température de référence			25	°C	
Source		ECHA			

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Fact	Facteur de bioconcentration (FBC)				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE		
1	acétate de n-butyle	123-86-4	204-658-1		
FBC		15,3			
Méthode		Calcul du modèle QSAR			
Source		ECHA			

Coef	ficient de partage n-octanol/eau (valeur log)				
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE
1	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle		108-65-6		203-603-9
log P	OW			1,2	
Temp	érature de référence			20	°C
Méth	ode	OCDE 117			
Source	ce	ECHA			
2	acétate de n-butyle		123-86-4		204-658-1
log P	OW			2,3	
Temp	érature de référence			25	°C
Méth	ode	OCDE 117			
Source	ce	ECHA			
3	Masse de la réaction du xylène avec l'éthylben	zène	•		905-588-0
log P	ow			3,16	
Temp	érature de référence			20	°C
Source	ce	ECHA			

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations PBT et vPvB	
Evaluation PBT	Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas PBT.
Evaluation vPvB	Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

12.8 Autres informations

Autres informs	ations
Ne pas laisser	pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

einz

Nom commercial: einzA Elastic-Grund

Code produit: 0060004

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 21.04.2021 Version remplacée: 2.1.0, établi le: 07.08.2020 Région: CH

Code de déchets

08 01 11*

déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

Les numéros de code de déchets mentionnés selon le catalogue européen des déchets tiennent lieu de recommendation. Une détermination définitive doit être effectuée en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

A éliminer auprès d'une installation de traitement agréée, en respectant les prescriptions réglementaires et avec l'accord des autorités

compétentes et de l'éliminateur agréé.

Emballage

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales.Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé. Les récipients vides doivent être mis au rebut ou remis à neuf.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Classe 3 Code de classification F1 Groupe d'emballage Ш N° d'identification de danger 33 UN1263 Numéro ONU **PEINTURES** Nom technique Disposition spéciale 640 640D Code de restriction en tunnels D/F Étiquette 3

14.2 Transport IMDG

Classe 3
Groupe d'emballage II
Numéro ONU UN1263
Nom et description PAINT
EmS F-E, S-E
Étiquettes 3

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Classe 3
Groupe d'emballage II
Numéro ONU UN1263
Nom et description Paint
Étiquettes 3

14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

14.5 Dangers pour l'environnement

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport dans les locaux de l'utilisateur: Le transport doit toujours s'effectuer dans des containers fermés, sécurisés et en position verticale. S'assurer que les personnes transportant les produits savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non pertinent

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

Règlements UE

Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XIV (Liste des substances soumises à autorisation)

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournissseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants,, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX

einz

Nom commercial: einzA Elastic-Grund

Code produit: 0060004

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 21.04.2021 Version remplacée: 2.1.0, établi le: 07.08.2020 Région: CH

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournissseurs en amont, le produit ne contient aucune substance soumise à restrictions incluse à l'annexe XVII, du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

Le produit est soumis à l'annexe I, partie 1, catégorie de danger :

P5b

Picostino 2007/75/UE relative oux émissions industrialles (prévention et réduction intégrées de la pollution)

Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution)

Valeur VOC 739 g/I

Prescriptions nationales

Autres prescriptions nationales

Respecter les réglementations nationales en matière de manipulation et d'utilisation de substances dangereuses. Port des EPI préconisés par les normes en vigueur.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

RUBRIQUE 16: Autres informations

Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

Directives 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en viqueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

H226 Liquide et vapeurs inflammables

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H312 Nocif par contact cutané. H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

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.

Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 671281