

Code produit: 0073794

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 04.06.2025 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 27.10.2023 Région: BE

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

einzA Tiefgrund AF

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Revêtements et peinture, charges, mastics, diluants

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

1.4 Numéro d'appel d'urgence

+32 (70) 245 245 (Belgische Giftnotrufzentrale)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Aquatic Chronic 4; H413 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226

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 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





SGH02

GH02 S

Mention d'avertissement

Danger

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

2,2,4,6,6-pentaméthylheptane

Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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

H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Mentions de danger (UE)

EUH066 L'exposition ré

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

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.

P235 Tenir au frais.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.



Nom commercial: einzA Tiefgrund AF

Code produit: 0073794

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 04.06.2025 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 27.10.2023 Région: BE

P331 NE PAS faire vomir.

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.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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

Selon les informations transmises au sein de la chaîne d'approvisionnement : le produit ne contient aucun composant considéré comme PBT en teneur > 0.1 % .

Evaluation vPvB

Selon les informations transmises au sein de la chaîne d'approvisionnement : le produit ne contient aucun composant considéré comme vPvB en teneur > 0.1 % .

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 s	Dénomination de la substance		
	N° CAS / CE / Index /	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentration	%
	REACH			
1	2,2,4,6,6-pentaméthyl	heptane		
	13475-82-6	Flam. Liq. 3; H226	< 100,00	% en
	236-757-0	Asp. Tox. 1; H304		poids
	-	Aquatic Chronic 4; H413		
	01-2119490725-29	EUH066		

Texte complet des mentions H et EUH, sauf si déjà mentionné dans la section 2.2 : voir section 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.



Nom commercial: einzA Tiefgrund AF

Code produit: 0073794

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 04.06.2025 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 27.10.2023 Région: BE

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.

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

Aucun paramètre à surveiller existant.

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés



Code produit: 0073794

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 04.06.2025 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 27.10.2023 Région: BE

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

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				
liquide				
Couleur				
incolore				
Odeur				
caractéristique				
pH				
Motif pour incication du pH manquante	substance/mélange insoluble (dans l'eau)			
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition				
Valeur	> 100 °C			
Point de fusion/point de congélation				
non déterminé				
Température de décomposition				
Donnée non disponible.				
Point d'éclair				
Valeur	env. 40 °C			
Méthode	DIN 51755 Partie 1			
Température d'inflammation				
Donnée non disponible.				
Propriétés comburantes				
non comburant				
Propriétés explosives				
non explosif				
Inflammabilité				
Non applicable				
Limites inférieure d'explosion				
Donnée non disponible.				
2 3 311 dioponibio.				



Code produit: 0073794

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 04.06.2025 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 27.10.2023 Région: BE

Limites supérieure d'explosion					
Donnée non disponible.					
Pression de vapeur					
Valeur	<	1100	hPa		
Température de référence		20	°C		
Densité de vapeur relative					
Donnée non disponible.					
Densité relative					
Donnée non disponible.					
Densité					
Valeur	env.	0,77	g/cm³		
Température de référence		20	°C		
Solubilité dans l'eau					
Remarque/s	insoluble				
Solubilité					
Donnée non disponible.					
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)					
Donnée non disponible.					
Viscosité cinématique					
Valeur	env.	18	sec		
Température de référence		20	°C		
Type	Durée d'écoulement				
Méthode	coupe DIN 4 mm				
Essai de séparation des dissolvants					
Valeur	<	3	%		
Caractéristiques des particules					
Donnée non disponible.					

9.2 Autres informations

Autres informations	
Donnée non disponible.	

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

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

Toxi	cité orale aiguë				
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE
1	2,2,4,6,6-pentaméthylheptane		13475-82-6		236-757-0
DL50	0	>		5000	mg/kg de poids corporel
Espé	èces	rat			
Méth	node	OCDE 401			
Sour	rce	ECHA			

Toxicité dermale aiguë



Code produit: 0073794

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 04.06.2025 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 27.10.2023 Région: BE

N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE
1	2,2,4,6,6-pentaméthylheptane		13475-82-6		236-757-0
DL50		2200	-	2500	mg/kg de poids corporel
Espè	ces	lapin			·
Sour	ce	ECHA			

Toxio	Toxicité aiguë par inhalation						
N°	Dénomination de la substance	N° (CAS	N° CE			
1	2,2,4,6,6-pentaméthylheptane	134	75-82-6	236-757-0			
CL50		>	5,6	mg/l			
Etat of	d'agrégation	Poussière/Brouillard	d				
Espè	ces	rat					
Méth	ode	OCDE 403					
Sour	ce	ECHA					

Corr	Corrosion cutanée/irritation cutanée					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE			
1	2,2,4,6,6-pentaméthylheptane	13475-82-6	236-757-0			
Espè	èces	lapin				
Méth	node	OCDE 404				
Sour	ce	ECHA				
Évalı	uation	Non irritant				

Lési	Lésions oculaires graves/irritation oculaire				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE		
1	2,2,4,6,6-pentaméthylheptane	13475-82-6	236-757-0		
Espè	eces	lapin			
Méth	ode	OCDE 405			
Sour	ce	ECHA			
Évalı	uation	Non irritant			

Sens	sibilisation respiratoire ou cutanée		
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	2,2,4,6,6-pentaméthylheptane	13475-82-6	236-757-0
Voie	d'exposition	Peau	
Espè	eces	cobaye	
Méth	node	OCDE 406	
Sour	rce	ECHA	
Évalı	uation	non sensibilisant	

Muta	génicité sur les cellules germinales		
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	2,2,4,6,6-pentaméthylheptane	13475-82-6	236-757-0
Méth	ode	OECD 478	
Sour	ce	ECHA	
Evalu	uation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont	
		pas remplis.	

Toxicité pour la reproduction	
Donnée non disponible.	

Cancérogénicité	
Donnée non disponible.	

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

Toxic	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée		
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	2,2,4,6,6-pentaméthylheptane	13475-82-6	236-757-0
Voie	d'exposition	orale	
Espè	ces	rat	
Méth	ode	OECD 408	
Sour	ce	ECHA	
Evalu	uation/Classement	Compte tenu des données disponibles	s, les critères de classification ne sont
		pas remplis.	
Voie	d'exposition	par inhalation	
Espè	ces	rat	
Méth	ode	OECD 413	
Sour	ce	ECHA	
Evalu	uation/Classement	Compte tenu des données disponibles	s, les critères de classification ne sont
		pas remplis.	



Code produit: 0073794

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 04.06.2025 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 27.10.2023 Région: BE

Danger par aspiration

Donnée non disponible.

Propriétés perturbant le système endocrinien

Nom du produit

einzA Tiefgrund AF

Pas d'autres informations disponibles

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 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

Autres informations

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxic	Toxicité sur les poissons (aigüe)				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	2,2,4,6,6-pentaméthylheptane	13475-8	32-6	236-757-0	
CL50		>	1,2	mg/l	
Duré	e d'exposition		96	h	
Espè	eces	Oncorhynchus mykiss			
Sour	ce	ECHA			

Toxicité sur les poissons (chronique)

Donnée non disponible.

Toxic	cité pour les daphnies (aigüe)				
N°	Dénomination de la substance	N'	° CAS	N° CE	
1	2,2,4,6,6-pentaméthylheptane	13	3475-82-6	236-757-0	
CE50)	>	1,3	mg/l	
Duré	e d'exposition		48	h	
Espè	eces	Daphnia magna			
Sour	ce	ECHA			

Toxicité pour les daphnies (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les algues (aigüe)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les algues (chronique)

Donnée non disponible

Toxicité sur bactéries

Donnée non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

	- 1 Orolotanoo ot aogradasinto				
Biod	légradabilité				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	2,2,4,6,6-pentaméthylheptane	13475-82-6		236-757-0	
Туре		biodégradabilité aérobie			
Vale	ur	8	30	%	
Duré	ee	2	28	jour(s)	
Méth	node	OCDE 301 F			
Sour	rce	ECHA			
Éval	uation	facilement biodégradable			

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible.

12.4 Mobilité dans le sol



Code produit: 0073794

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 04.06.2025 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 27.10.2023 Région: BE

Donnée non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations PRT et vPvR

Nesultats des évaluations FDT et VFVD		
Nom du produit		
einzA Tiefgrund AF		
Evaluation PBT Selon les informations transmises au sein d le produit ne contient aucun composant con 0,1 % . Evaluation vPvB Selon les informations transmises au sein d le produit ne contient aucun composant con 0,1 % .		nt considéré comme PBT en teneur > sein de la chaîne d'approvisionnement :
N° Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1 2,2,4,6,6-pentaméthylheptane	13475-82-6	236-757-0
Evaluation PBT	La substance est non PBT	
Evaluation vPvB	La substance est non vPvB.	

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

_	1 reprietes pertandant is systems endeeminen
	Propriétés perturbant le système endocrinien
	Nom du produit
	einzA Tiefgrund AF
	Pas d'autres informations disponibles.

12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

12.8 Autres informations

Autres informations	
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

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 Numéro ONU ou numéro d'identification

 ADR/RID/ADN
 UN1263

 IMDG
 UN1263

 ICAO-TI / IATA
 UN1263

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID/ADN PEINTURES
IMDG PAINT
ICAO-TI / IATA Paint

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID/ADN - Classe Étiquette 3 Code de classification D/E Code de restriction en tunnels N° d'identification de danger 30 3 **IMDG - Classe** Étiquettes 3 ICAO-TI / IATA - Classe 3 Étiquettes 3

14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID/ADN III



Nom commercial: einzA Tiefgrund AF

Code produit: 0073794

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 04.06.2025 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 27.10.2023 Région: BE

IMDG III
ICAO-TI / IATA III

14.5 Dangers pour l'environnement

EmS F-E, S-E

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

Le produit est soumises à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) 1907/2006 . N° 3, 40

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 : P5c

Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution)		
Teneur en VOC	88 %	
Valeur VOC	678 g/l	

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 vigueur.

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

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.



Nom commercial: einzA Tiefgrund AF

Code produit: 0073794

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 04.06.2025 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 27.10.2023 Région: BE

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 733521