

Code produit: 0079548

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 07.04.2022 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 20.05.2021 Région: BE

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

einzA Isolierweiß Spray, weiß

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

couche primaire

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 (Belgisch Antigiftcentrum)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Aerosol 1; H222 Aquatic Chronic 3; H412 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 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 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:

hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cyclènes, <5% n-hexane hydrocarbures en C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques,<2% aromatique

Mentions de danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

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.



Nom commercial: einzA Isolierweiß Spray, weiß

Code produit: 0079548

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 07.04.2022 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 20.05.2021 Région: BE

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

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.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
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 /	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)	Concen	tration		%
	REACH	` '				
1	éther méthylique					
	115-10-6	Flam. Gas 1A; H220	>=	10,00 - <	25,00	% en
	204-065-8	Press. Gas; H280				poids
	603-019-00-8					
	01-2119472128-37					
2	propane					
	74-98-6	Flam. Gas 1A; H220	>=	10,00 - <	25,00	
	200-827-9	Press. Gas liq.; H280				poids
	601-003-00-5					
	01-2119486944-21					
3		7, n-alcanes, isoalcanes, cyclènes, <5% n-hexane				
	64742-49-0	Aquatic Chronic 2; H411	>=	10,00 - <	25,00	
	921-024-6	Flam. Liq. 2; H225				poids
	-	Skin Irrit. 2; H315				
	01-2119475514-35	STOT SE 3; H336				
		Asp. Tox. 1; H304				
4		-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques,<2%				
	aromatique	LA (1. O) 1. O 11440		40.00	05.00	0/
	-	Aquatic Chronic 3; H412	>=	10,00 - <	25,00	
	927-241-2	Asp. Tox. 1; H304				poids
	-	Flam. Liq. 3; H226				
	01-2119471843-32	STOT SE 3; H336				
	butono	EUH066				
5	butane	Flam: 0 - 44 11000	_	40.00	05.00	0/
	106-97-8	Flam. Gas 1A; H220	>=	10,00 - <	25,00	% en
	203-448-7	Press. Gas liq.; H280				poids
	601-004-00-0					
-	01-2119474691-32	h du - 4 14 f	0 41	4 4 0 4 0/ 11		
6	naphta léger (pétrole)	, nydrotraite		t < 0,1 % en poids e (no CE 200-753-7		
	64742-49-0	Flam. Liq. 2; H225	<	2,50	-	% en
	920-750-0	Asp. Tox. 1; H304				poids
	649-328-00-1	STOT SE 3; H336				-
	01-2119473851-33	Aquatic Chronic 2; H411 EUH066				

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

N°	Note	Limites de concentration spécifiques	Facteur M (aiguë)	Facteur M (chronique)
1	U	-	-	-
2	U	-	-	-
5	C, U	-	-	-

Pour le texte complet des notes: rubrique article 16 « Notes relatives à l'identification, à la classification et à l'étiquetage des substances ((CE) No 1272/2008, Annexe VI) ».



Nom commercial: einzA Isolierweiß Spray, weiß

Code produit: 0079548

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 07.04.2022 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 20.05.2021 Région: BE

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.

Anrès 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/aérosols. 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



Nom commercial: einzA Isolierweiß Spray, weiß

Code produit: 0079548

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 07.04.2022 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 20.05.2021 Région: BE

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. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard du produit. Pour la protection individuelle, voir rubrique 8. Eviter contamination des yeux, la peau et des vêtements.

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.

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

Produit à conserver dans l'emballage d'origine. Garder les emballages solidement fermés. Observer les précautions indiquées sur l'étiquette. Les prescriptions légales sur le stockage des emballages sous pression doivent être respectées

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	éther méthylique	115-10-6		204-065-8	
	2000/39/EC				
	Dimethylether				
	VLE (8h)	1920	mg/m³	1000	ppm
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische chimiques	agentia / Liste	de valeurs lin	nites d'expositi	on aux agents
	Dimethylether / Oxyde de diméthyle				
	VLE (8h)	1920	mg/m³	1000	ppm
2	propane	74-98-6		200-827-9	
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische chimiques	agentia / Liste	de valeurs lin	nites d'expositi	on aux agents
	Alifatische koolwaterstoffen in gasvorm : Alkanen (C1-C4) / Hydrocarbures aliphatiques sous forme gazeuse : (Alcanes C1-C	4)			
	VLE (8h)			1000	ppm
3	butane	106-97-8		203-448-7	
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische chimiques	agentia / Liste	de valeurs lin	nites d'expositi	on aux agents
	Alifatische koolwaterstoffen in gasvorm : Alkanen (C1-C4) / Hydrocarbures aliphatiques sous forme gazeuse : (Alcanes C1-C	4)			
	VLE (8h)			1000	ppm

Valeurs DNEL, DMEL et PNEC

valeurs DNEL (travailleurs)

N°	Dénomination de la substanc	N° CAS / CE			
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur	
1	éther méthylique			115-10-6	
		204-065-8			
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	1894	mg/m³
2	hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cyclènes, <5% n-hexane			64742-49-0	
	-	-		921-024-6	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	773	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	2035	mg/m³
3	hydrocarbures en C9-C10, n-	alcanes, isoalcanes, cyclique	s,<2% aromatique	-	
			•	927-241-2	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	208	mg/kg/jour



Code produit: 0079548

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 07.04.2022 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 20.05.2021 Région: BE

	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	871	mg/m³
4	naphta léger (pétrole), hydrot	64742-49-0			
		920-750-0			
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	773	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	2035	mg/m³

valeurs DNEL (consommateur)

N°	Dénomination de la substan	Dénomination de la substance				
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur		
1	éther méthylique			115-10-6 204-065-8		
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	471	mg/m³	
2	hydrocarbures, C6-C7, n-alc	anes, isoalcanes, cyclènes,	<5% n-hexane	64742-49- 921-024-6		
	orale	(chronique) à long terme	systémique	699	mg/kg/jour	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	699	mg/kg/jour	
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	608	mg/m³	
3	hydrocarbures en C9-C10, n	-alcanes, isoalcanes, cycliq	ues,<2% aromatique	-		
				927-241-2		
	orale	(chronique) à long terme	systémique	125	mg/kg/jour	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	125	mg/kg/jour	
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	185	mg/m³	
4	naphta léger (pétrole), hydro	otraité		64742-49-	0	
				920-750-0		
	orale	(chronique) à long terme	systémique	699	mg/kg	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	699	mg/kg/jour	
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	608	mg/m³	

valeurs PNEC

	valuation the S								
N°	Dénomination de la substance		N° CAS / CE						
	compartiment écologique	Туре	Valeur						
1	éther méthylique		115-10-6						
			204-065-8						
	Eau	eau douce	0,155	mg/L					
	Eau	Eau dégagement intermittent	1,549	mg/L					
	Eau	eau marine	0,016	mg/L					
	Eau	eau douce sédiment	0,681	mg/kg poids sec					
	Eau	eau marine sédiment	0,069	mg/kg poids sec					
	sol	-	0,045	mg/kg poids sec					
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	160	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. En cas de brève exposition, utiliser un appareil filtrant avec filtre A

Protection des yeux / du visage

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.

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

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques



Code produit: 0079548

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 07.04.2022 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 20.05.2021 Région: BE

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat d'agrégation				
liquide				
Etat/Couleur				
Aérosol				
Suivant le nom du produit				
Odeur				
Donnée non disponible.				
·				
pH Donnée non disponible.				
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition		44.5	80	
Valeur		-44,5	°C	
Point de fusion/point de congélation				
Donnée non disponible.				
Température de décomposition				
Donnée non disponible.				
Point d'éclair				
Valeur	<	0	°C	
Température d'inflammation				
Valeur		235	°C	
		200		
Inflammabilité				
Donnée non disponible.				
Limites inférieure d'explosion				
Valeur		1,5	% en vol	
Limites supérieure d'explosion				
Valeur		18,6	% en vol	
Pression de vapeur				
Valeur		8300	hPa	
Température de référence		20	°C	
Densité de vapeur relative				
Donnée non disponible.				
Densité relative				
Donnée non disponible.				
Densité		0.770	/3	
Valeur Température de référence		0,778 20	g/cm³ °C	
		20		
Solubilité				
Donnée non disponible.				
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)				
N° Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE
1 propane	_	74-98-6	4.0	200-827-9
log Pow Méthode	env. QSAR		1,8	
Source	ECHA			
	1 = 01 // 1			
Viscosité Dennée pen dispenible				
Donnée non disponible.				
Teneur en parts non-volatiles				
Valeur		24,7	%	
Caractéristiques des particules				
Donnée non disponible.				
2 Autres informations			·	

9.2 Autres informations

Autres informations
Donnée non disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité



Code produit: 0079548

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 07.04.2022 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 20.05.2021 Région: BE

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

Toxio	Toxicité orale aiguë							
N°	Dénomination de la substance		N° CAS	N° CE				
1	naphta léger (pétrole), hydrotraité		64742-49-0	920-750-0				
DL50		>	5840	mg/kg de poids corporel				
Espè	ces	rat						
Sour	ce	ECHA						

Toxio	Toxicité dermale aiguë								
N°	Dénomination de la substance			N° CAS		N° CE			
1	naphta léger (pétrole), hydrotraité			64742-49-0		920-750-0			
DL50		>	2800	-	3100	mg/kg de poids corporel			
Espè	ces	lapin				·			
Sour	ce	ECHA							

Toxi	cité aiguë par inhalation				
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE
1	éther méthylique		115-10-6		204-065-8
CL5				164000	ppmV
Duré	e d'exposition			4	h
Etat	d'agrégation	Gaz			
Espe		rat			
Soul		ECHA			
Eval	uation/Classement		s données dispor	nibles, les critè	eres de classification ne sont
	_	pas remplis.			
2	propane	7	74-98-6		200-827-9
CL5		>		800000	ppmV
	e d'exposition			0,25	h
	d'agrégation	Gaz			
Espe		rat			
Soul		ECHA			
Eval	uation/Classement		s données dispor	nibles, les critè	eres de classification ne sont
		pas remplis.			
3	hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, <5% n-hexane	cyclènes, 6	64742-49-0		921-024-6
CL5)	>		25,2	mg/l
Duré	e d'exposition			4	h
Etat	d'agrégation	Vapeur			
Espe		rat			
Soul	ce	ECHA			
4	naphta léger (pétrole), hydrotraité	(64742-49-0		920-750-0
CL5	0	>		23,3	mg/l
	e d'exposition			4	h
Etat	d'agrégation	Vapeur			
Espe		rat			
Méth	node	OCDE 403			
Soul	ce	ECHA			

Corr	Corrosion cutanée/irritation cutanée						
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE				



Code produit: 0079548

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 07.04.2022 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 20.05.2021 Région: BE

1	hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcane <5% n-hexane	s, cyclènes,	64742-49-0	921-024-6	
Espé	èces	lapin			
Méth	node	OCDE 404			
Sour	rce	ECHA			
Éval	uation	irritant			
2	naphta léger (pétrole), hydrotraité		64742-49-0	920-750-0	
Espé	èces	lapin			
Méth	node	OCDE 404			
Sour	rce	ECHA			
Éval	uation	Non irritant			

Lésic	Lésions oculaires graves/irritation oculaire						
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE				
1	naphta léger (pétrole), hydrotraité	64742-49-0	920-750-0				
Espè	ces	lapin					
Sour	ce	ECHA					
Évalu	ation	Non irritant					

Sens	Sensibilisation respiratoire ou cutanée							
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE					
1	naphta léger (pétrole), hydrotraité	64742-49-0	920-750-0					
Voie	d'exposition	Peau						
Espè	ces	cobaye						
Méth	ode	OCDE 406						
Source		ECHA						
Évalu	uation	non sensibilisant						

	•			
Mutagénicité sur les cellules germinales				
N° Dénomination de la substance	N° CAS N° CE			
1 éther méthylique	115-10-6 204-065-8			
Type d'examen	étude de mutation génique in vitro sur des bactéries			
Espèces	Salmonella typhimurium / Escherichia coli			
Méthode	OECD 471			
Source	ECHA			
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont			
	pas remplis.			
Type d'examen	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test			
Espèces	lymphocytes humains			
Méthode	OECD 473			
Source	ECHA			
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont			
	pas remplis.			
Type d'examen	étude in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères			
Espèces	Chinese hamster Ovary (CHO)			
Méthode	OECD 476			
Source	ECHA			
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont			
	pas remplis.			
2 butane	106-97-8 203-448-7			
Type d'examen	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test			
Espèces	Human Lymphocyte			
Méthode	OECD 473			
Source	ECHA			
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont			
	pas remplis.			
Type d'examen	étude de mutation génique in vitro sur des bactéries			
Espèces	Salmonella typhimurium			
Méthode	OECD 471			
Source	ECHA			
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont			
	pas remplis.			
3 naphta léger (pétrole), hydrotraité	64742-49-0 920-750-0			
Source	ECHA			
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont			
	pas remplis.			

Toxi	Toxicité pour la reproduction							
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE					
1	éther méthylique	115-10-6	204-065-8					
Voie	d'exposition	par inhalation						
Type d'examen		Repeated Dose Inhalation Toxicity						



Code produit: 0079548

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 07.04.2022 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 20.05.2021 Région: BE

Espèces	rat				
Méthode	OECD 452				
Source	ECHA				
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont				
Evaluation, Glassement	pas remplis.				
Voie d'exposition	par inhalation				
NOAEL	40000 ppm				
Type d'examen	Étude de toxicité pour le développement prénatal				
Espèces	rat				
Méthode	OECD 414				
Source	ECHA				
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont				
Evaluation, Glassement	pas remplis.				
2 propane	74-98-6 200-827-9				
Voie d'exposition	par inhalation				
NOAEC	12000 ppm				
Type d'examen	Combined Repeated Dose Toxicity Study with the				
''	Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test				
Espèces	rat				
Méthode	OECD 422				
Source	ECHA				
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont				
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.				
Evaluation/Classement 3 butane					
	pas remplis.				
3 butane Voie d'exposition Espèces	pas remplis. 106-97-8 203-448-7				
3 butane Voie d'exposition	pas remplis. 106-97-8 203-448-7 par inhalation				
3 butane Voie d'exposition Espèces Méthode Source	pas remplis. 106-97-8 203-448-7 par inhalation rat				
3 butane Voie d'exposition Espèces Méthode	pas remplis. 106-97-8 203-448-7 par inhalation rat OECD 422				
3 butane Voie d'exposition Espèces Méthode Source	pas remplis. 106-97-8 203-448-7 par inhalation rat OECD 422 ECHA				
3 butane Voie d'exposition Espèces Méthode Source	pas remplis. 106-97-8 203-448-7 par inhalation rat OECD 422 ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. 64742-49-0 920-750-0				
3 butane Voie d'exposition Espèces Méthode Source Evaluation/Classement 4 naphta léger (pétrole), hydrotraité Source	pas remplis. 106-97-8 203-448-7 par inhalation rat OECD 422 ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.				
3 butane Voie d'exposition Espèces Méthode Source Evaluation/Classement 4 naphta léger (pétrole), hydrotraité	pas remplis. 106-97-8 203-448-7 par inhalation rat OECD 422 ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. 64742-49-0 920-750-0				

Cano	Cancérogénicité							
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE					
1	éther méthylique	115-10-6	204-065-8					
Voie	d'exposition	par inhalation						
NOA	EC	47106	mg/m³					
Type d'examen		Combined Repeated Dose Toxicity Study with the						
		Reproduction/Developmental Toxicity Screen	ening Test					
Espè	eces	rat						
Méth	ode	OECD 453						
Source		ECHA						
Evalu	uation/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.

	Zonnot non angenition						
Toxio	cité spécifique pour certains organes cibles –	– exposition rép	étée				
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE		
1	éther méthylique		115-10-6		204-065-8		
Voie	d'exposition	par inhalation					
Espè	eces	rat					
Méth	ode	OECD 452					
Sour	ce	ECHA					
Evalu	uation/Classement	Compte tenu o	des données dispor	nibles, les critè	eres de classification ne sont		
		pas remplis.	·				
2	propane		74-98-6		200-827-9		
Voie d'exposition		par inhalation					
LOA	EC			12000	ppm		
Espè	eces	rat					
Méth	ode	OECD 422					
Sour	ce	ECHA					
Evalu	uation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont					
		pas remplis.	·				
3	hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes	s, cyclènes,	64742-49-0		921-024-6		
	<5% n-hexane	•					
Voie	Voie d'exposition par inhalation						



Code produit: 0079548

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 07.04.2022 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 20.05.2021 Région: BE

NOAEC	14000 mg/m³		
Espèces	rat		
Source	ECHA		
4 butane	106-97-8 203-448-7		
Voie d'exposition	par inhalation		
Espèces	rat		
Méthode	OECD 422		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	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'inhalation peut causer l'irritation des voies respiratoires, des réactions allergiques, de la toux, des maux de tête, de la nausée et des vomissements.

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

Toxic	Toxicité sur les poissons (aigüe)						
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE		
1	éther méthylique		115-10-6		204-065-8		
CL50		>		4100	mg/l		
Duré	e d'exposition			96	h		
Espè	eces	Poecilia reticul	ata				
Sour	ce	ECHA					
Evalu	uation/Classement	Compte tenu d	es données dispo	nibles, les crité	ères de classification ne sont		
		pas remplis.					
2	hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes,	cyclènes,	64742-49-0		921-024-6		
	<5% n-hexane						
CL50)			11,4	mg/l		
	e d'exposition			96	h		
Espè		Oncorhynchus	mykiss				
Méth		OCDE 203					
Sour		ECHA					
3	naphta léger (pétrole), hydrotraité		64742-49-0		920-750-0		
LL50		<=		10	mg/l		
Duré	e d'exposition			96	h		
	Espèces		mykiss				
	Méthode						
Sour	ce	ECHA					

Toxic	Toxicité sur les poissons (chronique)							
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE				
1	naphta léger (pétrole), hydrotraité	64742-49-0		920-750-0				
NOE	LR		0,57	mg/l				
Duré	e d'exposition		28	jour(s)				
Espè	eces	Oncorhynchus mykiss		• , ,				
Sour	ce	ECHA						

Toxio	Toxicité pour les daphnies (aigüe)						
N°	Dénomination de la substance	N° C	AS	N° CE			
1	éther méthylique	115-	10-6	204-065-8			
CE50		>	4400	mg/l			
Duré	e d'exposition		48	h			
Espè	ces	Daphnia magna					
Sour	ce	ECHA					
Evalu	uation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont					
		pas remplis.	•				
2	hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes,	cyclènes, 6474	12-49-0	921-024-6			
	<5% n-hexane						
LE50			3	mg/l			
Duré	e d'exposition		48	h			



Code produit: 0079548

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 07.04.2022 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 20.05.2021 Région: BE

Espèces Méthode Source	Daphnia magna OCDE 202 ECHA
3 hydrocarbures en C9-C10, n-alcanes, isoalcar cycliques,<2% aromatique	nes, - 927-241-2
LE50	> 22 - 46 mg/l
Durée d'exposition	48 h
Espèces	Daphnia magna
Méthode	OCDE 202
Source	ECHA
4 naphta léger (pétrole), hydrotraité	64742-49-0 920-750-0
LE50	<= 10 mg/l
Durée d'exposition	48 h
Espèces	Daphnia magna
Méthode	OCDE 202
Source	ECHA

Toxic	cité pour les daphnies (chronique)				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	naphta léger (pétrole), hydrotraité	64742-49	9-0	920-750-0	
NOE	LR		1	mg/l	
Duré	e d'exposition		21	jour(s)	
Espè	eces	Daphnia magna		• • •	
Méth	ode	OECD 211			
Sour	ce	ECHA			

Toxic	cité pour les algues (aigüe)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE
1	hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, <5% n-hexane	cyclènes, 64742-49-0		921-024-6
LE50			30	mg/l
Duré	e d'exposition		72	h
Espè Méth	ode	Pseudokirchneriella subcapitata OCDE 201		
Sour		ECHA		
2	naphta léger (pétrole), hydrotraité	64742-49-0		920-750-0
LE50		<=	30	mg/l
Duré	e d'exposition		72	h
Espè	ces	Pseudokirchneriella subcapitata		
Méth	ode	OCDE 201		
Sour	ce	ECHA		

Toxio	cité pour les algues (chronique)				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	naphta léger (pétrole), hydrotraité	64742-49-0		920-750-0	
NOE	LR		6,3	mg/l	
Duré	e d'exposition		3	jour(s)	
Espè	ces	Pseudokirchneriella subcapitata			
Méth	ode	OCDE 201			
Sour	ce	ECHA			

Toxic	cité sur bactéries			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE
1	éther méthylique	115-10-6		204-065-8
EC10)	>	1600	mg/l
Espè	Espèces Pseudomonas putida			
Sour	ce	ECHA		
Evalu	uation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont		
		pas remplis.	•	

12.2 Persistance et dégradabilité

Biod	légradabilité			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE	
1	éther méthylique	115-10-6	204-065-8	
Туре		biodégradabilité aérobie		
Vale	ur	5	%	
Duré	e	28	j	
Méth	ode	OCDE 301 D		
Sour		ECHA		
Éval	uation	n'est pas biodégradable facilement		
2	propane	74-98-6	200-827-9	
Туре		biodégradabilité aérobie		



Nom commercial: einzA Isolierweiß Spray, weiß

Code produit: 0079548

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 07.04.2022 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 20.05.2021 Région: BE

Valeu				50	%	
Duré				3	j	
Méth		QSAR				
Sour	-	ECHA				
Évalu	ation	facilement biod	égradable			
3	hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, <5% n-hexane	cyclènes,	64742-49-0		921-024-6	
Valeu	r			98	%	
Duré	e			28	jour(s)	
Méth	ode	OCDE 301 F			, ,	
Sour	ce	ECHA				
Évalu	ation	facilement biod	égradable			
4	hydrocarbures en C9-C10, n-alcanes, isoalcar		-		927-241-2	
	cycliques,<2% aromatique					
Type		biodégradabilit	é aérobie			
Valeu	r			89	%	
Duré	e			28	jour(s)	
Méth	ode	OCDE 301 F			•	
Sour	ce	ECHA				
Évalu	ration	facilement biod	égradable			
5	butane		106-97-8		203-448-7	
Type		biodégradabilit	é aérobie			
Valeu				50	%	
Duré	e			3,46	j	
Méth	ode	QSAR			-	
Sour	ce	ECHA				
6	naphta léger (pétrole), hydrotraité		64742-49-0		920-750-0	
Valeu	r			98	%	
Duré	e			28	jour(s)	
Méth	ode	OCDE 301 F			,	
Sour	ce	ECHA				
Évalu	ation	facilement biod	égradable			
		•	_			

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coef	ficient de partage n-octanol/eau (valeur log)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE
1	propane	74-98-6		200-827-9
log P	ow	env.	1,8	
Méth	ode	QSAR		
Sour	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 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.

Seulement les cuvettes d'aerosol complement vidées passer a la recuperation des matieres secondaires doit

Emballage

Page 12 de 14



Nom commercial: einzA Isolierweiß Spray, weiß

Code produit: 0079548

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 07.04.2022 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 20.05.2021 Région: BE

Code de déchets

15 01 04; 15 01

emballages métalliques; emballages métalliques contenant une matrice poreuse solide dangereuse (par exemple amiante), y compris des conteneurs à pression

vides

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 2
Code de classification 5F
Numéro ONU UN1950
Nom technique AÉROSOLS

Code de restriction en tunnels D Étiquette 2.1

14.2 Transport IMDG

Classe 2
Numéro ONU UN1950
Nom et description AEROSOLS

EmS F-D, S-U Étiquettes 2.1

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Classe 2.1 Numéro ONU UN1950

Nom et description Aerosols, flammable

Étiquettes 2.1

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

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 :

Prescriptions nationales

Autres prescriptions nationales



Nom commercial: einzA Isolierweiß Spray, weiß

Code produit: 0079548

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 07.04.2022 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 20.05.2021 Région: BE

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

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.

H220 Gaz extrêmement inflammable. H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Notes relatives à l'identification, à la classification et à l'étiquetage des substances et mélanges ((CE) No 1272/2008, Annexe

VI) C

Certaines substances organiques peuvent être commercialisées soit sous une forme isomérique bien définie, soit sous forme de mélange de plusieurs isomères. Dans ces cas-là, le fournisseur doit

définie, soit sous forme de mélange de plusieurs isomères. Dans ces cas-là, le fournisseur doit préciser sur l'étiquette si la substance est un isomère spécifique ou un mélange d'isomères.

U Lorsqu'ils sont mis sur le marché, les gaz doivent être classés comme «gaz sous pression» dans l'un des groupes suivants: «gaz comprimé», «gaz liquéfié», «gaz liquéfié réfrigéré» ou «gaz dissous».

des groupes suivants: «gaz comprimé», «gaz liquéfié», «gaz liquéfié réfrigéré» ou «gaz dissous». L'affectation dans un groupe dépend de l'état physique dans lequel le gaz est emballé et, par

conséquent, doit s'effectuer au cas par cas.

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.

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 775697