

# Fiche de données de sécurité CE



**Nom commercial :** einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack, Basis 3 Stammlack

**Code produit:** 0071309

**Version actuelle:** 3.7.0, établi le: 08.05.2025

**Version remplacée:** 3.6.0, établi le: 26.03.2025

**Région:** CH

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

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial**

**einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack, Basis 3 Stammlack**

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

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange**  
peintures décoratives

**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**

Josef Dolder AG

Lerchenthalstraße 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

#### 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

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

145

## 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 2; H411

Flam. Liq. 3; H226

STOT SE 3; H335

# Fiche de données de sécurité CE

<sup>®</sup> einzA

Nom commercial : einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack, Basis 3 Stammlack

Code produit: 0071309

Version actuelle: 3.7.0, établi le: 08.05.2025

Version remplacée: 3.6.0, établi le: 26.03.2025

Région: CH

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



SGH02



SGH07



SGH09

#### Mention d'avertissement

Attention

#### Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

Hydrocarbures, C9, aromatiques

#### Mentions de danger

H226

Liquide et vapeurs inflammables.

H335

Peut irriter les voies respiratoires.

H336

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411

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

#### Mentions de danger (UE)

EUH066

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.

P271

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273

Éviter le rejet dans l'environnement.

P370+P378

En cas d'incendie: Utiliser l'eau pulvérisée, la mousse résistant aux alcools, la poudre chimique sèche ou le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) pour l'extinction.

P391

Recueillir le produit répandu.

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)	Concentration %

# Fiche de données de sécurité CE



**Nom commercial :** einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack, Basis 3 Stammlack

**Code produit:** 0071309

**Version actuelle:** 3.7.0, établi le: 08.05.2025

**Version remplacée:** 3.6.0, établi le: 26.03.2025

**Région:** CH

<b>1 Hydrocarbures, C9, aromatiques</b>			<b>cf. note bas de page (2)</b>		
	64742-95-6 918-668-5 649-356-00-4 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 25,00	- < 50,00	% en poids
<b>2 sulfate de baryum, naturel</b>					
	7727-43-7 231-784-4 - 01-2119491274-35	-	>= 10,00	- < 25,00	% en poids
<b>3 acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle</b>					
	54839-24-6 259-370-9 603-177-00-8 01-2119475116-39	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 5,00	- < 10,00	% en poids
<b>4 Masse de la réaction du xylène avec l'éthylbenzène</b>					
	- 905-588-0 - 01-2119488216-32	Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Asp. Tox. 1; H304 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 STOT RE 2; H373 STOT SE 3; H335	>= 5,00	- < 10,00	% en poids
<b>5 acétate de n-butyle</b>					
	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	EUH066 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	< 5,00		% en poids
<b>6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b>					
	108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	< 2,50		% en poids
<b>7 Masse de la réaction du xylène avec l'éthylbenzène</b>					
	- 905-588-0 - 01-2119488216-32	Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Asp. Tox. 1; H304 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 3; H412	< 2,50		% en poids

Texte complet des mentions H et EUH, sauf si déjà mentionné dans la section 2.2 : voir section 16.

(2) Selon l'état actuel de connaissances et en applicant les critères énoncés à l'annexe I du règlement (CE) no 1272/2008, est exigée la classification indiquée ci-dessus. Celle-ci allant au-delà de la classification reportée dans le tableau 3 à l'annexe VI du règlement (CE) no 1272/2008.

N°	Note	Limites de concentration spécifiques	Facteur M (aiguë)	Facteur M (chronique)
1	P	-	-	-
4	-	STOT RE 2; H373: C >= 10%	-	-

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) ».

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Indications générales

# Fiche de données de sécurité CE



**Nom commercial :** einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack, Basis 3 Stammlack

**Code produit:** 0071309

**Version actuelle:** 3.7.0, établi le: 08.05.2025

**Version remplacée:** 3.6.0, établi le: 26.03.2025

**Région:** CH

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, CO<sub>2</sub>, 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 (CO<sub>2</sub>); 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-securistes

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

# Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack, Basis 3 Stammlack

Code produit: 0071309

Version actuelle: 3.7.0, établi le: 08.05.2025

Version remplacée: 3.6.0, établi le: 26.03.2025

Région: CH

## 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 ou autres sources d'ignition, et posséder un équipement 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	sulfate de baryum, naturel	7727-43-7	231-784-4
	<b>MAK (SUVA)</b>		
	Bariumsulfat / Sulfate de baryum		
	VLE (8h)	3 a	mg/m <sup>3</sup>
	<b>2006/15/EC</b>		
	Barium (soluble compounds as Ba)		
	VLE (8h)	0,5	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle</b>	54839-24-6	259-370-9
	<b>MAK (SUVA)</b>		
	1-Ethoxy-2-propylacetat / Acétate de 1-éthoxy-2-propyle		
	VLE (courte durée)	600	mg/m <sup>3</sup>
	VLE (8h)	300	mg/m <sup>3</sup>
	Remarque/s	H SSC	
3	<b>acétate de n-butyle</b>	123-86-4	204-658-1
	<b>EU 2019/1831</b>		

# Fiche de données de sécurité CE

**einzA**

**Nom commercial :** einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack, Basis 3 Stammlack

**Code produit:** 0071309

**Version actuelle:** 3.7.0, établi le: 08.05.2025

**Version remplacée:** 3.6.0, établi le: 26.03.2025

**Région:** CH

<b>n-Butyl acetate</b>									
VLE (courte durée)	723	mg/m³	150	ppm					
VLE (8h)	241	mg/m³	50	ppm					
<b>MAK (SUVA)</b>									
1-Butylacetat / 1-Butylacétate									
VLE (courte durée)	720	mg/m³	150	ppm					
VLE (8h)	240	mg/m³	50	ppm					
Remarque/s	SSC								
<b>4 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b>	<b>108-65-6</b>		<b>203-603-9</b>						
<b>2000/39/EC</b>									
2-Methoxy-1-methylethylacetate									
VLE (courte durée)	550	mg/m³	100	ppm					
VLE (8h)	275	mg/m³	50	ppm					
Résorption de l'épiderme / sensibilisateur	Skin								
<b>MAK (SUVA)</b>									
1-Methoxypropanol-2 (PGME) / 1-Méthoxypropanol-2 (PGME)									
VLE (courte durée)	275	mg/m³	50	ppm					
VLE (8h)	275	mg/m³	50	ppm					
Remarque/s	SSC								

## Valeurs DNEL, DMEL et PNEC

### valeurs DNEL ( travailleurs )

N°	Dénomination de la substance			N° CAS / CE	
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur	
1	<b>Hydrocarbures, C9, aromatiques</b>			<b>64742-95-6</b> <b>918-668-5</b>	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	12,5	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	151	mg/m³
2	<b>acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle</b>			<b>54839-24-6</b> <b>259-370-9</b>	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	103	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	152	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë )	systémique	2366	mg/m³
3	<b>Masse de la réaction du xylène avec l'éthylbenzène</b>			-	<b>905-588-0</b>
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	212,00	mg/kg/jour
	par inhalation	à court terme (aiguë )	systémique	442,00	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë )	local	442,00	mg/m³
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	221,00	mg/m³
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	221,00	mg/m³
4	<b>acétate de n-butyle</b>			<b>123-86-4</b> <b>204-658-1</b>	
	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
5	<b>acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b>			<b>108-65-6</b> <b>203-603-9</b>	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	796	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	275	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë )	local	550	mg/m³
6	<b>Masse de la réaction du xylène avec l'éthylbenzène</b>			-	<b>905-588-0</b>
	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

# Fiche de données de sécurité CE

**einzA**

**Nom commercial :** einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack, Basis 3 Stammlack

**Code produit:** 0071309

**Version actuelle:** 3.7.0, établi le: 08.05.2025

**Version remplacée:** 3.6.0, établi le: 26.03.2025

**Région:** CH

par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	221	mg/m <sup>3</sup>
par inhalation	(chronique) à long terme	local	221	mg/m <sup>3</sup>

## valeurs DNEL (consommateur)

N°	Dénomination de la substance		N° CAS / CE
	Voie d'exposition	durée d'action	Valeur
1	<b>Hydrocarbures, C9, aromatiques</b>		<b>64742-95-6 918-668-5</b>
	orale	(chronique) à long terme	7,5 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	7,5 mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	32 mg/m <sup>3</sup>
2	<b>acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle</b>		<b>54839-24-6 259-370-9</b>
	orale	(chronique) à long terme	13,1 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	62 mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	181 mg/m <sup>3</sup>
	par inhalation	à court terme (aiguë )	1420 mg/m <sup>3</sup>
3	<b>Masse de la réaction du xylène avec l'éthylbenzène</b>		<b>- 905-588-0</b>
	orale	(chronique) à long terme	5 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	125,00 mg/kg/jour
	par inhalation	à court terme (aiguë )	260,00 mg/m <sup>3</sup>
	par inhalation	(chronique) à long terme	65,30 mg/m <sup>3</sup>
	par inhalation	à court terme (aiguë )	260,00 mg/m <sup>3</sup>
	par inhalation	(chronique) à long terme	65,30 mg/m <sup>3</sup>
4	<b>acétate de n-butyle</b>		<b>123-86-4 204-658-1</b>
	orale	(chronique) à long terme	2 mg/kg/jour
	orale	à court terme (aiguë )	2 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	6 mg/kg/jour
	dermale	à court terme (aiguë )	6 mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	35,7 mg/m <sup>3</sup>
	par inhalation	à court terme (aiguë )	300 mg/m <sup>3</sup>
	par inhalation	(chronique) à long terme	35,7 mg/m <sup>3</sup>
	par inhalation	à court terme (aiguë )	300 mg/m <sup>3</sup>
5	<b>acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b>		<b>108-65-6 203-603-9</b>
	orale	(chronique) à long terme	36 mg/kg/jour
	orale	à court terme (aiguë )	500 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	320 mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	33 mg/m <sup>3</sup>
	par inhalation	(chronique) à long terme	33 mg/m <sup>3</sup>
6	<b>Masse de la réaction du xylène avec l'éthylbenzène</b>		<b>- 905-588-0</b>
	orale	(chronique) à long terme	12,5 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	125 mg/kg/jour
	par inhalation	à court terme (aiguë )	260 mg/m <sup>3</sup>
	par inhalation	(chronique) à long terme	65,3 mg/m <sup>3</sup>
	par inhalation	à court terme (aiguë )	260 mg/m <sup>3</sup>
	par inhalation	(chronique) à long terme	65,3 mg/m <sup>3</sup>

## valeurs PNEC

N°	Dénomination de la substance		N° CAS / CE
	compartiment écologique	Type	Valeur
1	<b>acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle</b>		<b>54839-24-6 259-370-9</b>
	Eau	eau douce	2 mg/L
	Eau	eau marine	0,2 mg/L
	Eau	Eau dégagement intermittent	2 mg/L
	Eau	eau douce sédiment	8,2 mg/kg poids sec

# Fiche de données de sécurité CE

**einzA**

**Nom commercial :** einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack, Basis 3 Stammlack

**Code produit:** 0071309

**Version actuelle:** 3.7.0, établi le: 08.05.2025

**Version remplacée:** 3.6.0, établi le: 26.03.2025

**Région:** CH

	Eau	eau marine sédiment	0,82	mg/kg poids sec
	sol	-	0,67	mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	62,5	mg/L
	empoisonnement secondaire	-	117	mg/kg nourriture
2	<b>Masse de la réaction du xylène avec l'éthylbenzène</b>			- <b>905-588-0</b>
	Eau	eau douce	0,1	mg/L
	Eau	eau marine	0,01	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	13,7	mg/kg
	Eau	eau marine sédiment	1,37	mg/kg
	sol	-	2,68	mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	9,6	mg/L
	empoisonnement secondaire	-	0,02	g/kg
3	<b>acétate de n-butyle</b>			<b>123-86-4 204-658-1</b>
	Eau	eau douce	0,18	mg/L
	Eau	eau marine	0,018	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	0,981	mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,098	mg/kg poids sec
	sol	-	0,09	mg/kg
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	35,6	mg/L
4	<b>acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b>			<b>108-65-6 203-603-9</b>
	Eau	eau douce	0,635	mg/L
	Eau	eau marine	0,064	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	3,29	mg/kg
	concerne : poids sec			
	Eau	eau marine sédiment	0,329	mg/kg
	concerne : poids sec			
	sol	-	0,29	mg/kg
	concerne : poids sec			
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	100	mg/L
5	<b>Masse de la réaction du xylène avec l'éthylbenzène</b>			- <b>905-588-0</b>
	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

# Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack, Basis 3 Stammlack

Code produit: 0071309

Version actuelle: 3.7.0, établi le: 08.05.2025

Version remplacée: 3.6.0, établi le: 26.03.2025

Région: CH

## 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	En cas de contact à court terme / protection contre projections: caoutchouc nitrile		
Epaisseur du matériel	>	0,4	mm
Temps de passage	>	120	min
Matériau approprié	En cas de contact prolongé : 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

liquide

#### Couleur

Suivant le nom du produit

#### Odeur

de solvant

#### pH

Motif pour incitation du pH manquante substance/mélange insoluble (dans l'eau)

#### Point d'ébullition / intervalle d'ébullition

Valeur	>	120	°C
Substance de référence	Mélange de solvants		

#### Point de fusion/point de congélation

Donnée non disponible.

#### Température de décomposition

Donnée non disponible.

#### Point d'éclair

Valeur	40	-	42	°C
Méthode	Closed Cup			

#### Température d'inflammation

Valeur	>	200	°C
Substance de référence	Mélange de solvants		

# Fiche de données de sécurité CE

**einzA**

**Nom commercial :** einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack, Basis 3 Stammlack

**Code produit:** 0071309

**Version actuelle:** 3.7.0, établi le: 08.05.2025

**Version remplacée:** 3.6.0, établi le: 26.03.2025

**Région:** CH

## Propriétés comburantes

Non applicable

## Inflammabilité

Non applicable

## Limites inférieure d'explosion

Valeur	>	0,6	% en vol
Substance de référence		Mélange de solvants	

## Limites supérieure d'explosion

Valeur	<	7,5	% en vol
Substance de référence		Mélange de solvants	

## Pression de vapeur

Valeur	<	100	hPa
Température de référence		50	°C
Substance de référence		Mélange de solvants	

## Densité de vapeur relative

Donnée non disponible.

## Densité relative

Donnée non disponible.

## Densité

Valeur	1,17	-	1,22	g/cm <sup>3</sup>
Température de référence		20	°C	
Méthode	DIN 51757			

## Solubilité dans l'eau

Remarque/s	non miscible
------------	--------------

## Solubilité

Donnée non disponible.

## Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle	54839-24-6	259-370-9
log Pow		0,76	
Température de référence		22	°C
concerne	pH 7		
Source	ECHA		
2	acétate de n-butyle	123-86-4	204-658-1
log Pow		2,3	
Température de référence		25	°C
Méthode	OCDE 117		
Source	ECHA		
3	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	108-65-6	203-603-9
log Pow		1,2	
Température de référence		20	°C
Méthode	OCDE 117		
Source	ECHA		
4	Masse de la réaction du xylène avec l'éthylbenzène	-	905-588-0
log Pow		3,16	
Température de référence		20	°C
Source	ECHA		

## Viscosité cinématique

Valeur	40	-	55	sec
Température de référence		20	°C	
Méthode	DIN EN 2431 (6 mm)			

## Essai de séparation des dissolvants

Valeur	<	3	%
Température de référence		20	°C

# Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack, Basis 3 Stammlack

Code produit: 0071309

Version actuelle: 3.7.0, établi le: 08.05.2025

Version remplacée: 3.6.0, établi le: 26.03.2025

Région: CH

## 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

Toxicité orale aiguë			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Hydrocarbures, C9, aromatiques	64742-95-6	918-668-5
DL50	>	3492	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Source	ECHA		
2	acétate de n-butyle	123-86-4	204-658-1
DL50		10760	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 423		
Source	ECHA		
3	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	108-65-6	203-603-9
DL50		5155	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 401		
Source	ECHA		
4	Masse de la réaction du xylène avec l'éthylbenzène	-	905-588-0
DL50		3523	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Méthode	EU Method B.1		
Source	ECHA		

### Toxicité dermale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange)

### Nom du produit

einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack, Basis 3 Stammlack

# Fiche de données de sécurité CE

**einzA**

**Nom commercial :** einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack, Basis 3 Stammlack

**Code produit:** 0071309

**Version actuelle:** 3.7.0, établi le: 08.05.2025

**Version remplacée:** 3.6.0, établi le: 26.03.2025

**Région:** CH

Remarque/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'étiquetage du mélange selon tableau 3.1.1 (ETA cutanée > 2000 mg/kg).		
------------	--	--	--

<b>Toxicité dermique aiguë</b>			
<b>N°</b>	<b>Dénomination de la substance</b>	<b>N° CAS</b>	<b>N° CE</b>
<b>1</b>	<b>Hydrocarbures, C9, aromatiques</b>	<b>64742-95-6</b>	<b>918-668-5</b>
DL50	>	3160	mg/kg de poids corporel
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 402		
Source	ECHA		
<b>2</b>	<b>acétate de n-butyle</b>	<b>123-86-4</b>	<b>204-658-1</b>
DL50	>	14112	mg/kg de poids corporel
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 402		
Source	ECHA		
<b>3</b>	<b>acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b>	<b>108-65-6</b>	<b>203-603-9</b>
DL50	>	5000	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 402		
Source	ECHA		

<b>Toxicité aiguë par inhalation (résultat du calcul ATE du mélange)</b>			
<b>Nom du produit</b>			
<b>einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack, Basis 3 Stammlack</b>			
Remarque/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'étiquetage du mélange selon tableau 3.1.1 (ETA inhalation: > 20.000 ppmV (gaz), > 20 mg/l (vapeurs), > 5 mg/l (poussières/brouillards)).		

<b>Toxicité aiguë par inhalation</b>			
<b>N°</b>	<b>Dénomination de la substance</b>	<b>N° CAS</b>	<b>N° CE</b>
<b>1</b>	<b>Hydrocarbures, C9, aromatiques</b>	<b>64742-95-6</b>	<b>918-668-5</b>
CL50	>	6,193	mg/l
Durée d'exposition		4	h
Etat d'agrégation	Vapeur		
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 403		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
<b>2</b>	<b>acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle</b>	<b>54839-24-6</b>	<b>259-370-9</b>
CL50	>	6,99	mg/l
Durée d'exposition		4	h
Etat d'agrégation	Poussière/Brouillard		
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 403		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		

<b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>			
<b>N°</b>	<b>Dénomination de la substance</b>	<b>N° CAS</b>	<b>N° CE</b>
<b>1</b>	<b>Hydrocarbures, C9, aromatiques</b>	<b>64742-95-6</b>	<b>918-668-5</b>
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 404		
Source	ECHA		
Évaluation	irritant faible		

# Fiche de données de sécurité CE



**Nom commercial :** einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack, Basis 3 Stammlack

**Code produit:** 0071309

**Version actuelle:** 3.7.0, établi le: 08.05.2025

**Version remplacée:** 3.6.0, établi le: 26.03.2025

**Région:** CH

Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
<b>2 acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle</b>		<b>54839-24-6</b>	<b>259-370-9</b>
Durée d'exposition		4	h
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 404		
Source	ECHA		
Évaluation	Non irritant		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
<b>3 acétate de n-butyle</b>		<b>123-86-4</b>	<b>204-658-1</b>
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 404		
Source	ECHA		
Évaluation	Non irritant		
<b>4 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b>		<b>108-65-6</b>	<b>203-603-9</b>
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 404		
Source	ECHA		
Évaluation	Non irritant		
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>			
<b>N°</b>	<b>Dénomination de la substance</b>	<b>N° CAS</b>	<b>N° CE</b>
<b>1</b>	<b>Hydrocarbures, C9, aromatiques</b>	<b>64742-95-6</b>	<b>918-668-5</b>
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 405		
Source	ECHA		
Évaluation	Non irritant		
<b>2 acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle</b>		<b>54839-24-6</b>	<b>259-370-9</b>
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 405		
Source	ECHA		
Évaluation	Non irritant		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
<b>3 Masse de la réaction du xylène avec l'éthylbenzène</b>		-	<b>905-588-0</b>
Espèces	lapin		
Source	ECHA		
Évaluation	irritant		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis.		
<b>4 acétate de n-butyle</b>		<b>123-86-4</b>	<b>204-658-1</b>
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 405		
Source	ECHA		
Évaluation	Non irritant		
<b>5 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b>		<b>108-65-6</b>	<b>203-603-9</b>
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 405		
Source	ECHA		
Évaluation	Non irritant		

<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>		
<b>N°</b>	<b>Dénomination de la substance</b>	
<b>1</b>	<b>Hydrocarbures, C9, aromatiques</b>	
Voie d'exposition	Peau	
Espèces	cobaye	
Méthode	OCDE 406	
Source	ECHA	
Évaluation	non sensibilisant	
<b>2 acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle</b>		
Voie d'exposition	Peau	
Espèces	cobaye	

# Fiche de données de sécurité CE

**einzA**

**Nom commercial :** einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack, Basis 3 Stammlack

**Code produit:** 0071309

**Version actuelle:** 3.7.0, établi le: 08.05.2025

**Version remplacée:** 3.6.0, établi le: 26.03.2025

**Région:** CH

Méthode	OCDE 406
Source	ECHA
Évaluation	non sensibilisant
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>3 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b>	<b>108-65-6 203-603-9</b>
Voie d'exposition	Peau
Espèces	cobaye
Méthode	OCDE 406
Source	ECHA
Évaluation	non sensibilisant

<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>		
<b>N°</b>	<b>Dénomination de la substance</b>	<b>N° CAS</b>
<b>N°</b>	<b>Dénomination de la substance</b>	<b>N° CE</b>
<b>1</b>	<b>Hydrocarbures, C9, aromatiques</b>	<b>64742-95-6 918-668-5</b>
Source	ECHA	
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
<b>2 acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle</b>	<b>54839-24-6 259-370-9</b>	
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.	
<b>3 acétate de n-butyle</b>	<b>123-86-4 204-658-1</b>	
Source	ECHA	
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
<b>4 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b>	<b>108-65-6 203-603-9</b>	
Type d'examen	étude de mutation génique in vitro sur des bactéries	
Méthode	OECD 471	
Source	ECHA	
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
<b>5 Masse de la réaction du xylène avec l'éthylbenzène</b>	<b>-</b>	<b>905-588-0</b>
Espèces	Chinese hamster Ovary (CHO)	
Méthode	EU Method B.10	
Source	ECHA	
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	

<b>Toxicité pour la reproduction</b>		
<b>N°</b>	<b>Dénomination de la substance</b>	<b>N° CAS</b>
<b>N°</b>	<b>Dénomination de la substance</b>	<b>N° CE</b>
<b>1</b>	<b>Hydrocarbures, C9, aromatiques</b>	<b>64742-95-6 918-668-5</b>
Source	ECHA	
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
<b>2 acétate de n-butyle</b>	<b>123-86-4 204-658-1</b>	
Source	ECHA	
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	

<b>Cancérogénicité</b>		
<b>N°</b>	<b>Dénomination de la substance</b>	<b>N° CAS</b>
<b>N°</b>	<b>Dénomination de la substance</b>	<b>N° CE</b>
<b>1</b>	<b>Masse de la réaction du xylène avec l'éthylbenzène</b>	<b>- 905-588-0</b>
Espèces	rat (mâle/femelle)	
Méthode	EU Method B.32	
Source	ECHA	
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	

<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</b>		
---	--	--

# Fiche de données de sécurité CE

**einzA**

**Nom commercial :** einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack, Basis 3 Stammlack

**Code produit:** 0071309

**Version actuelle:** 3.7.0, établi le: 08.05.2025

**Version remplacée:** 3.6.0, établi le: 26.03.2025

**Région:** CH

Donnée non disponible.

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle	54839-24-6	259-370-9
Voie d'exposition	dermale		
Durée d'exposition	3 mois		
Espèces	lapin		
Méthode	OECD 411		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis.		
2	acétate de n-butyle	123-86-4	204-658-1
Voie d'exposition	par inhalation		
NOAEC		500 ppm	
Durée d'exposition		90 jour(s)	
Espèces	rat		
Méthode	EPA OTS 798.2450		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
3	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	108-65-6	203-603-9
Voie d'exposition	orale		
Espèces	rat (mâle/femelle)		
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.

## Propriétés perturbant le système endocrinien

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 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 dermatites 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

Toxicité sur les poissons (aigüe)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Hydrocarbures, C9, aromatiques	64742-95-6	918-668-5
LL50	9,2 mg/l		
Durée d'exposition	96 h		
Espèces	Oncorhynchus mykiss		
Méthode	OCDE 203		
Source	ECHA		

# Fiche de données de sécurité CE

**einzA**

**Nom commercial :** einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack, Basis 3 Stammlack

**Code produit:** 0071309

**Version actuelle:** 3.7.0, établi le: 08.05.2025

**Version remplacée:** 3.6.0, établi le: 26.03.2025

**Région:** CH

<b>2 acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle</b>		<b>54839-24-6</b>	<b>259-370-9</b>
CL50		140	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	Oncorhynchus mykiss		
Méthode	OCDE 203		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		

<b>3 acétate de n-butyle</b>		<b>123-86-4</b>	<b>204-658-1</b>
CL50		18	mg/l
Durée 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.		

<b>4 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b>		<b>108-65-6</b>	<b>203-603-9</b>
CL50	100	- 180	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	Oncorhynchus mykiss		
Méthode	OCDE 203		
Source	ECHA		

<b>Toxicité sur les poissons (chronique)</b>			
Donnée non disponible.			

<b>Toxicité pour les daphnies (aigüe)</b>			
<b>N°</b>	<b>Dénomination de la substance</b>	<b>N° CAS</b>	<b>N° CE</b>
<b>1</b>	<b>Hydrocarbures, C9, aromatiques</b>	<b>64742-95-6</b>	<b>918-668-5</b>
LE50		3,2	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OCDE 202		
Source	ECHA		

<b>2 acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle</b>		<b>54839-24-6</b>	<b>259-370-9</b>
CE50		110	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OCDE 202		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		

<b>3 acétate de n-butyle</b>		<b>123-86-4</b>	<b>204-658-1</b>
CE50		44	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		

<b>4 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b>		<b>108-65-6</b>	<b>203-603-9</b>
CE50	>	500	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	EU Method C.2		
Source	ECHA		

<b>Toxicité pour les daphnies (chronique)</b>			
<b>N°</b>	<b>Dénomination de la substance</b>	<b>N° CAS</b>	<b>N° CE</b>
<b>1</b>	<b>acétate de n-butyle</b>	<b>123-86-4</b>	<b>204-658-1</b>
NOEC		23	mg/l
Durée d'exposition		21	jour(s)
Espèces	Daphnia magna		
concerne	CAS 110-19-0		

# Fiche de données de sécurité CE



**Nom commercial :** einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack, Basis 3 Stammlack

**Code produit:** 0071309

**Version actuelle:** 3.7.0, établi le: 08.05.2025

**Version remplacée:** 3.6.0, établi le: 26.03.2025

**Région:** CH

Méthode	OECD 211		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
<b>2   acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b>	<b>108-65-6</b> <b>203-603-9</b>		
NOEC	>=	100	mg/l
Durée d'exposition		21	jour(s)
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OECD 211		
Source	ECHA		

<b>Toxicité pour les algues (aigüe)</b>			
<b>N°</b>	<b>Dénomination de la substance</b>	<b>N° CAS</b>	<b>N° CE</b>
<b>1</b>	<b>Hydrocarbures, C9, aromatiques</b>	<b>64742-95-6</b>	<b>918-668-5</b>
LE50		2,9	mg/l
Durée d'exposition		72	h
Espèces	Pseudokirchneriella subcapitata		
Méthode	OCDE 201		
Source	ECHA		
<b>2   acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle</b>	<b>54839-24-6</b>	<b>259-370-9</b>	
CE50	>	100	mg/l
Durée d'exposition		72	h
Espèces	Desmodesmus subspicatus		
Méthode	OCDE 201		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		

<b>3   acétate de n-butyle</b>	<b>123-86-4</b>	<b>204-658-1</b>	
CE50		397	mg/l
Durée d'exposition		72	h
Espèces	Selenastrum capricornutum		
Méthode	OCDE 201		
Source	ECHA		
<b>4   acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b>	<b>108-65-6</b>	<b>203-603-9</b>	
CE50	>	1000	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	Raphidocelis subcapitata		
Méthode	OCDE 201		
Source	ECHA		

<b>Toxicité pour les algues (chronique)</b>			
<b>N°</b>	<b>Dénomination de la substance</b>	<b>N° CAS</b>	<b>N° CE</b>
<b>1</b>	<b>acétate de n-butyle</b>	<b>123-86-4</b>	<b>204-658-1</b>
NOEC		196	mg/l
Durée d'exposition		72	h
Espèces	Raphidocelis subcapitata		
Méthode	OCDE 201		
Source	ECHA		

<b>Toxicité sur bactéries</b>			
<b>N°</b>	<b>Dénomination de la substance</b>	<b>N° CAS</b>	<b>N° CE</b>
<b>1</b>	<b>Hydrocarbures, C9, aromatiques</b>	<b>64742-95-6</b>	<b>918-668-5</b>
CE50	>	99	mg/l
Durée d'exposition		10	min
Espèces	boue activée		
Méthode	OCDE 209		
Source	ECHA		
<b>2   acétate de n-butyle</b>	<b>123-86-4</b>	<b>204-658-1</b>	
CI50		356	mg/l
Durée d'exposition		40	h
Espèces	Tetrahymena pyriformis (Protozoen)		
Source	ECHA		
<b>3   acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b>	<b>108-65-6</b>	<b>203-603-9</b>	

# Fiche de données de sécurité CE



**Nom commercial :** einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack, Basis 3 Stammlack

**Code produit:** 0071309

**Version actuelle:** 3.7.0, établi le: 08.05.2025

**Version remplacée:** 3.6.0, établi le: 26.03.2025

**Région:** CH

EC10 Durée d'exposition Espèces Méthode Source	> boue activée OCDE 209 ECHA	1000 30 min
--	---------------------------------------	-------------------

## 12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
<b>1</b>	<b>Hydrocarbures, C9, aromatiques</b>	<b>64742-95-6</b>	<b>918-668-5</b>
Type	BSB		
Valeur		78	%
Durée		28	j
Méthode	OCDE 301 F		
Source	ECHA		
Évaluation	facilement biodégradable		
<b>2</b>	<b>acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle</b>	<b>54839-24-6</b>	<b>259-370-9</b>
Type	biodégradabilité aérobie		
Valeur		100	%
Durée		28	j
Méthode	OCDE 301 D		
Source	ECHA		
Évaluation	facilement biodégradable		
<b>3</b>	<b>acétate de n-butyle</b>	<b>123-86-4</b>	<b>204-658-1</b>
Type	biodégradabilité aérobie		
Valeur		83	%
Durée		28	jour(s)
Méthode	OCDE 301 D		
Source	ECHA		
Évaluation	facilement biodégradable		
<b>4</b>	<b>acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b>	<b>108-65-6</b>	<b>203-603-9</b>
Type	biodégradabilité aérobie		
Valeur		83	%
Durée		28	jour(s)
Méthode	OCDE 301 F		
Source	ECHA		
Évaluation	facilement biodégradable		

Dégradabilité abiotique			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
<b>1</b>	<b>acétate de n-butyle</b>	<b>123-86-4</b>	<b>204-658-1</b>
Type	Photolyse		
Demi-vie		3,3	jour(s)
Température de référence		25	°C
Source	ECHA		

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

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

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
<b>1</b>	<b>acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle</b>	<b>54839-24-6</b>	<b>259-370-9</b>
log Pow		0,76	
Température de référence		22	°C
concerne	pH 7		
Source	ECHA		
<b>2</b>	<b>acétate de n-butyle</b>	<b>123-86-4</b>	<b>204-658-1</b>

# Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack, Basis 3 Stammlack

Code produit: 0071309

Version actuelle: 3.7.0, établi le: 08.05.2025

Version remplacée: 3.6.0, établi le: 26.03.2025

Région: CH

log Pow Température de référence Méthode Source	2,3 25 °C OCDE 117 ECHA
<b>3   acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b>	<b>108-65-6</b> <b>203-603-9</b>
log Pow Température de référence Méthode Source	1,2 20 °C OCDE 117 ECHA
<b>4   Masse de la réaction du xylène avec l'éthylbenzène</b>	<b>-</b> <b>905-588-0</b>
log Pow Température de référence Source	3,16 20 °C ECHA

## 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations PBT et vPvB	
Nom du produit	
einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack, Basis 3 Stammlack	
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 recommandation. 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  
Sources de danger      Hydrocarbons, C9, aromatics

# Fiche de données de sécurité CE

 einzA

Nom commercial : einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack, Basis 3 Stammlack

Code produit: 0071309

Version actuelle: 3.7.0, établi le: 08.05.2025

Version remplacée: 3.6.0, établi le: 26.03.2025

Région: CH

ICAO-TI / IATA Paint

## 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID/ADN - Classe	3
Étiquette	3
Code de classification	F1
Code de restriction en tunnels	D/E
N° d'identification de danger	30
IMDG - Classe	3
Étiquettes	3
ICAO-TI / IATA - Classe	3
Étiquettes	3

## 14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO-TI / IATA	III

## 14.5 Dangers pour l'environnement

ADR/RID/ADN	Signe conventionnel "poisson et arbre"
IMDG	Signe conventionnel "poisson et arbre"
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° 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 fournisseurs 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° 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 soumis à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) 1907/2006 . N° 3, 40

le produit contient le(s) suivant(es) substance, auxquelles s'applique l' annexe XVII du règlement (CE) 1907/2006.

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE	N°
1	2-méthylpropane-1-ol	78-83-1	201-148-0	75
2	carbonate de propylène	108-32-7	203-572-1	75
3	xylène	1330-20-7	215-535-7	75

##### 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 : E2, P5c

# Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack, Basis 3 Stammlack

Code produit: 0071309

Version actuelle: 3.7.0, établi le: 08.05.2025

Version remplacée: 3.6.0, établi le: 26.03.2025

Région: CH

Si les propriétés de la substance/produit donnent lieu à plusieurs classifications, on applique, aux fins du Règlement 2012/18/UE, les seuils les plus bas fixés dans la partie 1 ou dans la partie 2 de l'annexe I.

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

Teneur en VOC	47,28	%
---------------	-------	---

**Directive 2004/42/CE relative à la réduction des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation de solvants organiques dans certains vernis et peintures et dans les produits de retouche de véhicules**

Valeur limite pour la teneur en COV, spécifiée à l'annexe II de la directive n° 2004/42/CE catégorie de produit: j, type: (Lb) à base de solvant = 500 g/l  
teneur maximale en COV pour le produit prêt à l'emploi = < 500 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.

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

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

H312 Nocif par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

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

H412 Nocif 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)**

P La classification comme cancérogène ou mutagène peut ne pas s'appliquer s'il peut être établi que la substance contient moins de 0,1 % poids/poids de benzène (no EINECS 200-753-7). Si la substance n'est pas classée comme cancérogène, les conseils de prudence (P102)P260-P262-P301 + P310- P331 (tableau 3.1) ou les phrases S (2-)23-24-62 (tableau 3.2) doivent à tout le moins s'appliquer. La présente note ne s'applique qu'à certaines substances complexes dérivées du pétrole, visées dans la troisième partie.

### **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 653578