

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## 50 045 - Médium N

N° de l'article	50045	Date d'émission:	30.05.23
Version	5 ( 22.05.23 )	Page	1 / 10

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial 50 045 - Médium N  
du produit  
Numéro d'enregistrement REACH  
---  
UFI ---

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

Utilisation générale  
Produits pour création de l'art.

Usages déconseillés  
---

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

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG  
Otto-Hahn-Strasse 2  
D-40699 Erkrath  
Tel +49 (0) 211 - 2509 - 0  
Fax +49 (0) 211 - 2509 - 479  
info@schmincke.de  
www.schmincke.de  
  
Schmincke-laboratoire:  
lun-jeu 8.00-16.30, ven 8.00-13.30  
tel. +49 (0) 211-2509-474  
sdb@schmincke.de

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

**Appel d'urgence Berlin**  
**+49 30-30686700**  
**(24/7 counseling en allemand et en anglais)**

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

##### Classification conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 3; H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
STOT SE 3; H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquette



Mention  
d'avertissement Attention

Mentions de danger  
H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence  
P102 Tenir hors de portée des enfants.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## 50 045 - Médium N

N° de l'article	50045	Date d'émission:	30.05.23
Version	5 ( 22.05.23 )	Page	2 / 10

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.  
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  
P260 Ne pas respirer les vapeurs.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection.  
P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

### Texte pour l'étiquetage (CLP)

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. WEL  
Contient anhydride phtalique. Peut produire une réaction allergique. (EUH208)

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 Substances

#### Spécification chimique

White spirit  
Résin alkyde  
résine acrylique

Numéro CAS ---  
EINECS / ELINCS / NLP ---  
Numéro d'identification UE ---  
Numéro d'enregistrement REACH ---  
Code DG-EA (Hazchem) ---  
Numéro CI ---

### 3.2 Mélanges

#### Substance 1

naphta (petroleum), hydrotreated heavy: 25 < 50 %  
CAS: 64742-48-9  
REACH: 01-2119457273-39  
EUH066 / Asp. Tox. 1; H304

#### Substance 2

naphta (petroleum), hydrotreated light: 25 < 50 %  
CAS: 64742-49-0  
REACH: 01-2119471843-32  
Aquatic Chronic 3; H412 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H336

#### Substance 3

naphta (petroleum), hydrotreated heavy: 2,5 < 5,0 %  
CAS: 64742-48-9  
REACH: 01-2119463258-33  
Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H336

#### Indications complémentaires

---

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Informations générales

En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

#### En cas d'inhalation

Transporter la victime à l'air frais, desserrer ses vêtements et l'allonger. En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

#### Contact avec la peau

Laver soigneusement avec de l'eau et du savon. En cas d'une irritation persistante, consulter un médecin.

#### Contact avec les yeux

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## 50 045 - Médium N

N° de l'article	50045	Date d'émission:	30.05.23
Version	5 ( 22.05.23 )	Page	3 / 10

Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. En cas d'une irritation persistante, consulter un médecin.

Ingestion

#### **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

---

#### **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

---

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### **5.1 Moyen d'extinction**

**Agents d'extinction appropriés**

Ce matériau est combustible, mais pas facilement inflammable. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

**Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité**

aucune

#### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

En cas d'incendie, risque de formation de gaz de fumée et de vapeurs toxiques.

#### **5.3 Conseils aux pompiers**

**Équipement spécial de protection en cas d'incendie**

---

**Indications complémentaires**

---

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser un équipement de protection individuel.

#### **6.2 précautions pour la protection de l'environnement**

Éviter une introduction dans l'environnement.

#### **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Méthodes de nettoyage**

Absorber mécaniquement avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant universel), puis les recueillir dans des récipients pour une élimination adéquate.

**Indications complémentaires**

---

#### **6.4 Référence à d'autres sections**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. voir rubrique 13

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Précautions de manipulation**

Aucune mesure particulière n'est requise.

**Protection contre l'incendie et les explosions**

---

---

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

**Conditions de stockage et de conditionnement**

Conserver le récipient bien fermé.

**Conseils pour le stockage en commun**

---

**Classe de stockage**

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## 50 045 - Médium N

N° de l'article	50045	Date d'émission:	30.05.23	
Version	5	( 22.05.23 )	Page	4 / 10

### Indications diverses

température de stockage: de 10 °C à 35 °C

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

Aucune mesure particulière si le stockage et la manipulation sont appropriés.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

DEU	WEL	1.200,000	mg/m <sup>3</sup>	2 (II)
-----	-----	-----------	-------------------	--------

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

DEU	WEL	600,000	mg/m <sup>3</sup>	DFG
-----	-----	---------	-------------------	-----

#### DNEL index plan

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

DNEL salarié	Long terme - cutanée, effets systémiques	300,00000	mg/kg
DNEL Consommateur	Long terme - orale, effets systémiques	300,00000	mg/kg
DNEL Consommateur	Long terme - inhalation, effets systémiques	900,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consommateur	Long terme - cutanée, effets systémiques	300,00000	mg/kg

#### DNEL index plan

64742-49-0 naphta (petroleum), hydrotreated light

DNEL salarié	Long terme - cutanée, effets systémiques	77,00000	mg/kg p.c. /jou
DNEL Consommateur	Produits de nettoyage abrasifs	185,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consommateur	Long terme - orale, effets systémiques	46,00000	mg/kg p.c. /jou
DNEL Consommateur	Long terme - inhalation, effets systémiques	871,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consommateur	Long terme - cutanée, effets systémiques	46,00000	mg/kg p.c. /jou

#### DNEL index plan

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

DNEL salarié	Long terme - inhalation, effets systémiques	1500,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL salarié	Long terme - cutanée, effets systémiques	300,00000	mg/kg p.c. /jou
DNEL Consommateur	Long terme - orale, effets systémiques	300,00000	mg/kg p.c. /jou

### 8.2 Contrôle de l'exposition

---

#### Contrôle de l'exposition professionnelle

##### Protection respiratoire

Le port d'un masque respiratoire protecteur n'est pas nécessaire si l'utilisation s'effectue conformément aux règles et dans des conditions normales.

Au delà des limites de concentration au poste de travail (VME), porter un appareil respiratoire.

Appareil filtrant combiné (EN 14387) Utiliser un filtre de type A (= contre les vapeurs de liaisons organiques)

##### Protection des mains

Matériau approprié:

Caoutchouc nitrile

Épaisseur du revêtement > 0,35 mm

Période de latence > 480 min Ultranitrl 492 - MAPA GmbH, Industriestraße 21- 25, D-27404 Zeven, Internet:

[www.mapa-pro.de](http://www.mapa-pro.de)

Toutes les indications sont réalisées en coopération avec la société MAPA GmbH - d'après la directive CE 89/686/EWG et EN 374. Cette recommandation est seulement valable pour l'article et son utilisation cités dans le section 1. Pour les mélanges ou autres utilisations, veuillez vous servir des gants du fournisseur autorisés par la CE. Les informations sont fondées sur nos connaissances d'aujourd'hui et elles décrivent les besoin de sécurité de notre produit en utilisation courante et comme décrit.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## 50 045 - Médium N

N° de l'article	50045	Date d'émission:	30.05.23
Version	5 ( 22.05.23 )	Page	5 / 10

### Protection oculaire

Lunettes de protection

### Protection corporelle

Porter un vêtement de protection approprié. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

### Mesures générales de protection et d'hygiène

Respecter les mesures de précaution usuelles lors de la manipulation de produits chimiques. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme liquide  
Couleur légèrement jaunâtre, limpide  
Odeur aromatique

	min	max		
Point de fusion/point de congélation	---	---		
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	---	---		
Inflammabilité		---		
Limites d'explosibilité	---	---		
Point éclair/plage d'inflammabilité	35 °C	45 °C		
Température d'ignition	---	---		
PH	---	---	---	---
Viscosité	58 mm <sup>2</sup> /s	63 mm <sup>2</sup> /s	40 °C	---
Solubilité		---	---	---
Coefficient de partage: n-octanol/eau		---		
Tension de vapeur		---	---	---
Densité et/ou densité relative		0,87 g/ml	---	---
Densité de vapeur relative	---	---	---	---
Température d'auto-inflammabilité	---	---	---	---
Indice de réfraction	---	---	---	---

Danger d'explosion ---

### 9.2 Autres informations

---

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.2 Stabilité chimique

Le produit reste stable dans les conditions normales de stockage.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

---

### 10.4 Conditions à éviter

gel et forte chaleur

### 10.5 Matières incompatibles

oxydants forts

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## 50 045 - Médium N

N° de l'article	50045	Date d'émission:	30.05.23
Version	5 ( 22.05.23 )	Page	6 / 10

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

##### Tests toxicologiques

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

par voie orale	DL50	Rat	>	5000,00000	mg/kg	-
dermique	DL50	Lapin	>	5000,00000	mg/kg	-

##### Tests toxicologiques

64742-49-0 naphta (petroleum), hydrotreated light

par voie orale	DL50	Rat	>	5000,00000	mg/kg	-
dermique	DL50	Lapin	>	5000,00000	mg/kg	-

##### Tests toxicologiques

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

par voie orale	DL50	Rat	>	5000,00000	mg/kg	-
dermique	DL50	Lapin	>	5000,00000	mg/kg	-

##### Toxicocinétique, métabolisme et distribution

---

##### Toxicité aiguë

---

##### En cas d'inhalation

Aucune donnée disponible

##### Ingestion

Aucune donnée disponible

##### Contact avec la peau

Aucune donnée disponible

##### Contact avec les yeux

Aucune donnée disponible

#### Expériences tirées de la pratique

---

---

#### Remarques générales

---

#### 11.2 Informations sur les autres dangers

---

---

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

##### Effets toxiques sur l'environnement

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

CL50	poissons	>	1000,00000	mg/L	-
EC50	Algues	>	1000,00000	mg/L	-

##### Effets toxiques sur l'environnement

64742-49-0 naphta (petroleum), hydrotreated light

CL50	poissons	>	100,00000	mg/L	(48h)
CL50	Daphnia magna (puce d'eau)	>	100,00000	mg/L	(96h)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## 50 045 - Médium N

N° de l'article	50045	Date d'émission:	30.05.23
Version	5 ( 22.05.23 )	Page	7 / 10

### Effets toxiques sur l'environnement

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

CL50	poissons	>	1000,00000	mg/L	(96h)
EC50	Daphnia magna (puce d'eau)		1000,00000	mg/L	(48h)

### Toxicité aquatique

---

Classe de risque pour le milieu aquatique 1

Numéro de catalogue ---

Remarques générales

---

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Indications diverses

---

Besoins en oxygène

---

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)

---

Coefficient de partage: n-octanol/eau

---

---

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

---

### 12.7 Autres effets nocifs

---

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

Code de déchet

080111 080111\* déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

---

---

Recommandation

---

#### Conditionnement

Code de déchet

---

---

Recommandation

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

#### Indications diverses

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## 50 045 - Médium N

N° de l'article	50045	Date d'émission:	30.05.23
Version	5 ( 22.05.23 )	Page	8 / 10

---

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

1263

#### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR, ADN Matières apparentées aux peintures  
IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL

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

ADR, ADN 3  
IMDG 3  
IATA 3

#### 14.4 Groupe d'emballage

III

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

Marine Pollutant - IMDG No  
Marine Pollutant - ADN ---

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

##### Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Code: ADR/RID F1  
Classe de danger 30  
Etiquette de danger ADR 3  
Quantités limitées 5L  
Conditionnement: Instructions P001 - IBC03 - LP01 - R001  
Conditionnement: Dispositions particulières PP1  
Réglementations particulières pour le MP19  
conditionnement groupé  
Réservoirs mobiles: Instructions T2  
Réservoirs mobiles: Dispositions TP1 - TP29  
particulières  
Codification réservoirs LGBF  
Restriction concernant les tunnels D/E  
Remarques ---  
EQ E1  
Dispositions particulières 163 - 367 - 650

##### Transport maritime (IMDG)

Numéro EmS F-E, S-E  
Dispositions particulières 163 - 223 - 367 - 955  
Quantités limitées 5L  
Conditionnement: Instructions P001 - LP01  
Conditionnement: Dispositions particulières PP1  
IBC: Instructions IBC03  
IBC: Réglementations -  
Instructions réservoirs IMO -  
Instructions réservoirs UN T2  
Instructions réservoirs Dispositions TP1 - TP29  
particulières  
Stowage and segregation category A  
Properties and observations ---  
Remarques ---  
EQ E1



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## 50 045 - Médium N

N° de l'article	50045	Date d'émission:	30.05.23
Version	5 ( 22.05.23 )	Page	9 / 10

### Transport aérien (IATA-DGR)

Hazard	Flammable Liquid
Passenger	355 (60L)
Passenger LQ	Y344 (10L)
Cargo	366 (220L)
ERG	3L
Remarques	---
EQ	E1
Special Provisioning	A192

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

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Directives nationales

##### Europe

Teneur en VOC [%]	---
Teneur en VOC [g/L]	---
Autres informations, restrictions et dispositions légales	---

##### Allemagne

Classe de stockage	---
Classe de risque pour le milieu aquatique	1
Numéro de catalogue	---
Décret relatif aux défaillances	---
Indications relatives à une limitation de la durée de travail	---
Autres informations, restrictions et dispositions légales	---

##### Suisse

Teneur en VOC [%]	66,9 %
Autres informations, restrictions et dispositions légales	---

##### EUA

Autres informations, restrictions et dispositions légales	---
Federal Regulations	---
State Regulations	---

##### Canada

Autres informations, restrictions et dispositions légales	---
---	-----

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## 50 045 - Médium N

N° de l'article	50045	Date d'émission:	30.05.23
Version	5 ( 22.05.23 )	Page	10 / 10

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

---

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Informations diverses

#### **Mentions de danger (CLP)**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### **Informations diverses**

Les informations sont fondées sur nos connaissances d'aujourd'hui et elles décrivent les besoins de sécurité de notre produit en utilisation courante et comme décrit. Une valable assurance juridique de propriétés ou aptitudes pour certaines mises en action précisées ne se dérive pas de nos indications c'est pourquoi nous recommandons d'accorder les applications de produit dans les conditions désirées et les vérifier expérimentaux. Pour ces raisons nous ne pouvons ni garantir pour les propriétés de produits ni être responsable pour les dégâts provoqués par l'utilisation de nos produits.

#### **Littérature**

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2021/849 - ATP 17

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

#### **Raison des dernières modifications**

---

#### **Indications diverses**

---