

# Fiche de données de sécurité

page: 1/23

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 03.01.2024

Version: 10.2

Date / Version précédente: 31.10.2023

Version précédente: 10.1

Produit: **SC 85 1L ROUGE VIF**

(ID Nr. 53204091/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 04.01.2024

---

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

### 1.1. Identificateur de produit

## SC 85 1L ROUGE VIF

UFI: 3TW3-MD7C-F005-K62A

La substance/le mélange contient des nanoformes.

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

Utilisations identifiées significatives: Produit monocouche

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

Société:

BASF France SAS

49, avenue Georges Pompidou

92593 Levallois-Perret Cedex, FRANCE

Téléphone: +33 1 4964-5732

adresse E-Mail: securite-produits.france@basf.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél.: 01 45 42 59 59 (APPEL D'URGENCE ORFILA)

Fax: 01 49 64 53 80 (heures de bureau)

International emergency number (Numéro d'urgence international):

contact speaking the language of the calling country (contact parlant la langue du pays d'appel)

Téléphone: +49 180 2273-112

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 03.01.2024

Version: 10.2

Date / Version précédente: 31.10.2023

Version précédente: 10.1

Produit: **SC 85 1L ROUGE VIF**

(ID Nr. 53204091/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 04.01.2024

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Les méthodes suivantes ont été appliquées pour la classification du mélange : extrapolation sur les valeurs de concentration des substances dangereuses, sur la base de résultats de tests et d'évaluation d'experts. Les méthodes utilisées sont indiquées dans les résultats des tests respectifs.

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 2	H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Flam. Liq. 3	H226 Liquide et vapeurs inflammables.
STOT SE 3	H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Skin Sens. 1A	H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
Carc. 2	H351 Susceptible de provoquer le cancer.

Pour les classifications mentionnées dans cette section dont le texte est incomplet, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Pictogramme:



Mention d'avertissement:

Attention

Mention de Danger:

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de Prudence (Prévention):

P280	Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P201	Veiller à obtenir des instructions spéciales avant utilisation.

Conseils de prudence (Intervention):

P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
------	---

Conseils de Prudence (Stockage):

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

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 03.01.2024

Version: 10.2

Date / Version précédente: 31.10.2023

Version précédente: 10.1

Produit: **SC 85 1L ROUGE VIF**

(ID Nr. 53204091/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 04.01.2024

Conseil de Prudence (Elimination):

P501 Faire éliminer le contenu et le récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.

Composante(s) déterminant le danger pour l'étiquetage: méthacrylate de méthyle, 4-méthylpentan-2-one, méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle), sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle, Solventnaphtha (pétroleum), light aromatic

### 2.3. Autres dangers

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Si applicable, des informations sont fournies dans cette rubrique sur d'autres dangers qui n'engendrent pas de classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

Le produit ne contient pas de substance satisfaisant au critère PBT

(Persistant/bioaccumulable/toxique) ou au critère vPvB (très Persistant et très bioaccumulable)

Le produit ne contient pas de substance supérieure aux limites légales figurant sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1907/2006 pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne ou est identifié comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

Caractérisation chimique

résine acrylique, solvant organique, pigment

Ingrédients soumis à réglementation

Solventnaphtha (pétroleum), light aromatic

Teneur (W/W): >= 15 % - < 20 %

Numéro CAS: 128601-23-0

Numéro d'enregistrement REACH:

01-2119455851-35

Asp. Tox. 1

Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (somnolence et vertiges)

STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)

Aquatic Chronic 2

H411, H226, H304, H336, H335

EUH066

acétate de n-butyle

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 03.01.2024

Version: 10.2

Date / Version précédente: 31.10.2023

Version précédente: 10.1

Produit: **SC 85 1L ROUGE VIF**

(ID Nr. 53204091/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 04.01.2024

Teneur (W/W):  $\geq 7\%$  -  $< 10\%$  Flam. Liq. 3  
 Numéro CAS: 123-86-4 STOT SE 3 (somnolence et vertiges)  
 Numéro-CE: 204-658-1 H226, H336  
 Numéro d'enregistrement REACH: EUH066  
 01-2119485493-29  
 Numéro INDEX: 607-025-00-1

acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

Teneur (W/W):  $\geq 7\%$  -  $< 10\%$  Flam. Liq. 3  
 Numéro CAS: 108-65-6 STOT SE 3 (somnolence et vertiges)  
 Numéro-CE: 203-603-9 H226, H336  
 Numéro d'enregistrement REACH:  
 01-2119475791-29  
 Numéro INDEX: 607-195-00-7

4-méthylpentan-2-one

Teneur (W/W):  $\geq 2\%$  -  $< 2,5\%$  Flam. Liq. 2  
 Numéro CAS: 108-10-1 Acute Tox. 4 (Inhalation - Vapeur)  
 Numéro-CE: 203-550-1 Eye Dam./Irrit. 2  
 Numéro d'enregistrement REACH: Carc. 2  
 01-2119473980-30 STOT SE 3 (somnolence et vertiges)  
 Numéro INDEX: 606-004-00-4 STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)  
 H225, H319, H332, H336, H335, H351  
 EUH066

Substance avec limite d'exposition  
 professionnelle EU

L'estimation de la toxicité aiguë:

Inhalation: 11 mg/l (vapeurs)

tris(5,7,12,14-tétrahydro-7,14-dioxoquino[2,3-b]acridine-2-sulfonate) d'aluminium

Teneur (W/W):  $\geq 1\%$  -  $< 2\%$   
 Numéro CAS: 75431-69-5 Substance avec limite d'exposition  
 Numéro-CE: 278-207-2 professionnelle EU

sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle)

Teneur (W/W):  $\geq 0,5\%$  -  $< 1\%$  Skin Sens. 1A  
 Numéro CAS: 41556-26-7 Repr. 2 (fertilité)  
 Numéro-CE: 255-437-1 Aquatic Acute 1  
 Aquatic Chronic 1  
 Facteur M - aiguë: 1  
 H317, H361f, H400, H410

méthacrylate de méthyle

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 03.01.2024

Version: 10.2

Date / Version précédente: 31.10.2023

Version précédente: 10.1

Produit: **SC 85 1L ROUGE VIF**

(ID Nr. 53204091/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 04.01.2024

Teneur (W/W): $\geq 0,2\%$ - $< 0,3\%$	Flam. Liq. 2
Numéro CAS: 80-62-6	Skin Corr./Irrit. 2
Numéro-CE: 201-297-1	Skin Sens. 1
Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119452498-28	STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)
Numéro INDEX: 607-035-00-6	H225, H315, H317, H335
	<u>Classification différente selon les connaissances actuelles et les critères de l'Annexe I du règlement (EC) n°1272/2008</u>
	Flam. Liq. 2
	Skin Corr./Irrit. 2
	Skin Sens. 1B
	STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)
méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	
Teneur (W/W): $\geq 0,2\%$ - $< 0,3\%$	Skin Corr./Irrit. 2
Numéro CAS: 868-77-9	Eye Dam./Irrit. 2
Numéro-CE: 212-782-2	Skin Sens. 1
Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119490169-29	H319, H315, H317
Numéro INDEX: 607-124-00-X	<u>Classification différente selon les connaissances actuelles et les critères de l'Annexe I du règlement (EC) n°1272/2008</u>
	Skin Corr./Irrit. 2
	Eye Dam./Irrit. 2
	Skin Sens. 1B
	H319, H315, H317
sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle	
Teneur (W/W): $\geq 0,2\%$ - $< 0,3\%$	Skin Sens. 1A
Numéro CAS: 82919-37-7	Repr. 2 (fertilité)
Numéro-CE: 280-060-4	Aquatic Acute 1
	Aquatic Chronic 1
	Facteur M - aiguë: 1
	Facteur M - chronique: 1
	H317, H361f, H400, H410
méthacrylate	
Teneur (W/W): $\geq 0,2\%$ - $< 0,3\%$	Skin Corr./Irrit. 2
Numéro CAS: 29964-84-9	STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)
Numéro-CE: 249-978-2	Aquatic Chronic 1
Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119894925-17	Eye Dam./Irrit. 2
	Facteur M - aiguë: 1
	Facteur M - chronique: 1
	H319, H315, H410, H335
	<u>Les limites de concentrations spécifiques</u>
	STOT SE 3, irr. pour le syst. respiratoire: $\geq 10\%$

Pour les classifications mentionnées dans cette section par un texte incomplet, comprenant les classes de dangers et les mentions de danger, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 03.01.2024

Version: 10.2

Date / Version précédente: 31.10.2023

Version précédente: 10.1

Produit: **SC 85 1L ROUGE VIF**

(ID Nr. 53204091/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 04.01.2024

---

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### **4.1. Description des premiers secours**

Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Lors de danger d'inconscience du patient, disposition et transport en position latérale stable. Eloigner la victime de la zone de danger. Rester au chaud, calme et couvert. Retirer immédiatement les vêtements souillés. Ne pas faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. En cas d'intoxication, appeler un centre antipoison ou un médecin pour des conseils sur le traitement, en se munissant de l'emballage ou de l'étiquette du produit. Les symptômes d'empoisonnement peuvent apparaître même plusieurs heures après; une surveillance médicale est donc nécessaire pendant au moins les 48 heures suivant l'accident.

Après inhalation:

Secours médical immédiat. Transporter la personne concernée à l'air libre et la faire se reposer au calme. Si la respiration est irrégulière ou a cessé, pratiquer la respiration artificielle.

Après contact avec la peau:

Si les irritations persistent, consulter un médecin. Retirez les vêtements contaminés. Lavez la peau à l'eau et au savon et rincez abondamment. Ne PAS utiliser de solvants ou de diluants.

Après contact avec les yeux:

Si les irritations persistent, consulter un médecin. Enlever les verres de contact. Maintenir les paupières ouvertes et nettoyer abondamment avec de l'eau fraîche et propre ou une solution de rinçage d'œil.

Après ingestion:

Ne pas faire vomir. Rincer la bouche à fond avec de l'eau, secours médical. En cas de troubles persistants, consulter un médecin.

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

Symptômes: Symptômes allergiques, étourdissement, vertige, Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la section 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11.

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

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales).

Antidote: Pas d'antidote spécifique connu.

---

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

### **5.1. Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction recommandés:

dioxyde de carbone, mousse résistant aux alcools, poudre d'extinction, eau pulvérisée

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:

jet d'eau

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 03.01.2024

Version: 10.2

Date / Version précédente: 31.10.2023

Version précédente: 10.1

Produit: **SC 85 1L ROUGE VIF**

(ID Nr. 53204091/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 04.01.2024

---

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

Conseil: Le feu provoque d'intenses fumées noires. L'inhalation de matières décomposées dangereuses peut porter gravement atteinte à la santé.

## 5.3. Conseils aux pompiers

Équipement particulier de protection:

Il se peut qu'un appareil respiratoire approprié soit nécessaire.

Autres informations:

Refroidir les récipients fermés se situant à proximité d'un foyer d'incendie. Éliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée, en respectant les prescriptions réglementaires locales. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts.

---

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

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

Éviter de respirer les vapeurs. Pour le personnel non urgentiste: Utiliser un vêtement de protection individuelle. Veiller à la bonne aération des locaux. Garder à l'écart des sources d'inflammation. Pour les intervenants d'urgence: Des conseils sur la manipulation du produit se trouvent aux rubriques 7 et 8 de cette fiche de données de sécurité. Informations concernant les équipements individuels de protection : voir rubrique 8.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux. S'il arrive que le produit pénètre dans les évacuations d'eau ou les égouts, prévenir immédiatement la compagnie des eaux locale; dans le cas de contamination de cours d'eau, de rivières ou de lacs, prévenir l'Agence pour l'environnement. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

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

Contenir et collecter les résidus à l'aide d'un absorbant ininflammable, tel que sable, terre, vermiculite, terre de diatomée, et stocker dans un conteneur approprié pour l'élimination en conformité avec la réglementation sur les déchets (voir rubrique 13). Nettoyer de préférence avec à l'aide d'un détergent; éviter d'utiliser des solvants. Assurer une ventilation adéquate.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Les informations concernant les contrôles de l'exposition/la protection individuelle et les considérations relatives à l'élimination se trouvent aux rubriques 8 et 13.

---

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. Ne pas réintroduire les quantités résiduelles dans les récipients de stockage. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les zones d'application. Se reporter à la rubrique 8 pour en savoir plus sur la protection personnelle. Se conformer aux lois sur la santé et la sécurité au travail. Lorsque les opérateurs, pour pulvériser ou non, doivent travailler à l'intérieur de la cabine de pulvérisation, il est peu probable que la ventilation soit suffisante pour contrôler les particules et les vapeurs de solvant dans tous les cas. Dans de telles circonstances, ils doivent porter un respirateur à air comprimé pendant le processus de pulvérisation et ce jusqu'à ce que la concentration de particules et de vapeurs de solvant aie chuté sous le seuil d'exposition. Éviter de respirer les vapeurs ou vaporisation. Le poste de travail devrait être équipé d'une douche de secours et d'une douchette à yeux. Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Éviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Le produit peut se charger électrostatiquement: en cas de transvasement toujours relier les containers à la terre. N'utiliser que des tuyaux reliés à la terre. Le port de vêtements antistatiques y compris des chaussures est recommandé. Les vapeurs de solvants sont plus lourdes que l'air et se dispersent au niveau du sol. Les vapeurs en contact avec l'air peuvent provoquer une explosion. Les mesures correspondantes de sécurité contre l'incendie doivent être respectées. Utiliser une installation anti-déflagrante.

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

Tenir à l'écart de matières oxydantes, fortement alcalines et fortement acides.

Matériaux adaptés: acier au carbone (acier), étain (fer blanc)

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.

Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Éviter l'éclairage naturel direct. Fermer les conteneurs avec attention après ouverture et les stocker verticalement afin d'éviter des fuites. Défense de fumer. Pas d'admission pour le personnel non autorisé. Stocker uniquement dans des conteneurs réservés à ce produit. Respecter les étiquettes de mise en garde. Stocker à l'abri du gel.

Stabilité de stockage:

Température de stockage: 5,00 - 35,00 °C

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

D'autres informations sont contenues dans la Notice Technique.

---

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail



---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 03.01.2024

Version: 10.2

Date / Version précédente: 31.10.2023

Version précédente: 10.1

Produit: **SC 85 1L ROUGE VIF**

(ID Nr. 53204091/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 04.01.2024

---

80-62-6: méthacrylate de méthyle

VLE (FR) 410 mg/m<sup>3</sup> ; 100 ppm (VLEP-INRS (FR))

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

Juridiquement contraignant

108-10-1: 4-méthylpentan-2-one

VME 83 mg/m<sup>3</sup> ; 20 ppm (OEL (EU))

non contraignant

VLE 208 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (OEL (EU))

non contraignant

VLE (FR) 208 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (VLEP-INRS (FR))

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

Juridiquement contraignant

108-65-6: acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

VLE 550 mg/m<sup>3</sup> ; 100 ppm (OEL (EU))

non contraignant

Effet sur la peau (OEL (EU))

La substance peut être absorbée à travers la peau.

VME 275 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (OEL (EU))

non contraignant

VLE (FR) 550 mg/m<sup>3</sup> ; 100 ppm (VLEP-INRS (FR))

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

Juridiquement contraignant

123-86-4: acétate de n-butyle

VLE 723 mg/m<sup>3</sup> ; 150 ppm (OEL (EU))

non contraignant

VME 241 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (OEL (EU))

non contraignant

75431-69-5: tris(5,7,12,14-tétrahydro-7,14-dioxoquino[2,3-b]acridine-2-sulfonate) d'aluminium

Composés avec des valeurs limites biologiques.

108-10-1: 4-méthylpentan-2-one

FR IBE

Paramètre: MIBK

Matériel d'examen: Urine

Fréquence d'échantillonnage : Fin de changement

concentration: 2 mg/l

Composants avec PNEC

80-62-6: méthacrylate de méthyle

eau douce: 0,94 mg/l

eau de mer: 0,094 mg/l

libération sporadique: 0,94 mg/l

sédiment (eau douce): 5,74 mg/kg

sédiment (eau de mer):

L'exposition des sédiments n'est pas attendue

sol: 1,47 mg/kg

station d'épuration: 10 mg/l

108-10-1: 4-méthylpentan-2-one

sol: 1,3 mg/kg

sédiment (eau douce): 8,27 mg/kg

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 03.01.2024

Version: 10.2

Date / Version précédente: 31.10.2023

Version précédente: 10.1

Produit: **SC 85 1L ROUGE VIF**

(ID Nr. 53204091/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 04.01.2024

---

sédiment (eau de mer): 0,83 mg/kg  
eau douce: 0,6 mg/l  
eau de mer: 0,06 mg/l  
libération sporadique: 1,5 mg/l  
station d'épuration: 27,5 mg/l

108-65-6: acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle  
eau douce: 0,635 mg/l  
eau de mer: 0,0635 mg/l  
libération sporadique: 6,35 mg/l  
sédiment (eau douce): 3,29 mg/kg  
sédiment (eau de mer): 0,329 mg/kg  
sol: 0,29 mg/kg  
station d'épuration: 100 mg/l

123-86-4: acétate de n-butyle  
eau douce: 0,18 mg/l  
eau de mer: 0,018 mg/l  
libération sporadique: 0,36 mg/l  
station d'épuration: 35,6 mg/l  
sédiment (eau douce): 0,981 mg/kg  
sédiment (eau de mer): 0,0981 mg/kg  
sol: 0,0903 mg/kg

868-77-9: méthacrylate de 2-hydroxyéthyle  
eau: 0,482 mg/l  
eau de mer: 0,482 mg/l  
station d'épuration: 10 mg/l  
libération sporadique: 1 mg/l  
sédiment (eau douce): 3,79 mg/kg  
sédiment (eau de mer): 3,79 mg/kg  
sol: 0,476 mg/kg

29964-84-9: méthacrylate  
eau douce: 0,00024 mg/l  
sédiment (eau douce): 0,0418 mg/kg  
eau de mer: 0,00024 mg/l  
sédiment (eau de mer): 0,00418 mg/kg  
sol: 0,00823 mg/kg  
station d'épuration: 50 mg/l

#### Composants avec DNEL

80-62-6: méthacrylate de méthyle  
travailleur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée:  
13,67 mg/kg  
travailleur: Exposition longue durée - Effets systémiques et locaux, Inhalation:  
210 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée:  
8,2 mg/kg  
consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 74,3  
mg/m<sup>3</sup>, 17,9 ppm

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 03.01.2024

Version: 10.2

Date / Version précédente: 31.10.2023

Version précédente: 10.1

Produit: **SC 85 1L ROUGE VIF**

(ID Nr. 53204091/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 04.01.2024

---

108-10-1: 4-méthylpentan-2-one

travailleur: Exposition à court-terme - Effets systémiques, Par inhalation: 208 mg/m<sup>3</sup>

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, Par inhalation: 14,7 mg/m<sup>3</sup>

travailleur: Exposition à long terme - effets systémiques, Par inhalation: 83 mg/m<sup>3</sup>

Toxicité en cas d'exposition/administration répétée

travailleur: Exposition à court terme - effets locaux, Par inhalation: 208 mg/m<sup>3</sup>

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 4,2 mg/kg

travailleur: Exposition à long terme - effets locaux, Par inhalation: 83 mg/m<sup>3</sup>

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale: 4,2 mg/kg

Toxicité en cas d'exposition/administration répétée

travailleur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 11,8 mg/kg

108-65-6: acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

travailleur: Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 275 mg/m<sup>3</sup>

travailleur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 796 mg/kg

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale: 36 mg/kg

consommateur: Exposition longue durée - Effets systémiques et locaux, Inhalation: 33 mg/m<sup>3</sup>

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 320 mg/kg

travailleur: Exposition à court terme - effets locaux, Inhalation: 550 mg/m<sup>3</sup>

consommateur: Exposition à court-terme - Effets systémiques, par voie orale: 500 mg/kg

123-86-4: acétate de n-butyle

travailleur: Exposition à court terme - effets locaux, Inhalation: 600 mg/m<sup>3</sup>

travailleur: Exposition à long terme - effets locaux, Inhalation: 300 mg/m<sup>3</sup>

consommateur: Exposition à court terme - effets locaux, Inhalation: 300 mg/m<sup>3</sup>

consommateur: Exposition à long terme - effets locaux, Inhalation: 35,7 mg/m<sup>3</sup>

travailleur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 11 mg/kg

travailleur: Exposition à court-terme - Effets systémiques, par voie cutanée: 11 mg/kg

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 6 mg/kg

consommateur: Exposition à court-terme - Effets systémiques, par voie cutanée: 6 mg/kg

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale: 2 mg/kg

consommateur: Exposition à court-terme - Effets systémiques, par voie orale: 2 mg/kg

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 03.01.2024

Version: 10.2

Date / Version précédente: 31.10.2023

Version précédente: 10.1

Produit: **SC 85 1L ROUGE VIF**

(ID Nr. 53204091/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 04.01.2024

---

868-77-9: méthacrylate de 2-hydroxyéthyle

travailleur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 1,3 mg/kg

travailleur: Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 4,9 mg/m<sup>3</sup>

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale: 0,83 mg/kg

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 2,9 mg/m<sup>3</sup>

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 0,83 mg/kg

41556-26-7: sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle)

travailleur: Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 3,53 mg/m<sup>3</sup>

travailleur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 2,0 mg/kg

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 0,87 mg/m<sup>3</sup>

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 1 mg/kg

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale: 0,5 mg/kg

82919-37-7: sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle

travailleur: Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 3,53 mg/m<sup>3</sup>

travailleur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 2,0 mg/kg

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 0,87 mg/m<sup>3</sup>

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 1,0 mg/kg

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale: 0,5 mg/kg

29964-84-9: méthacrylate

travailleur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 5 mg/kg

128601-23-0: Solventnaphtha (petroleum), light aromatic

travailleur: Exposition à court-terme - Effets systémiques, Inhalation: 1286,4 mg/m<sup>3</sup>

travailleur: Exposition à long terme - effets locaux, Inhalation: 837,5 mg/m<sup>3</sup>

travailleur: Exposition à court terme - effets locaux, Inhalation: 1066,67 mg/m<sup>3</sup>

consommateur: Exposition à court-terme - Effets systémiques, Inhalation: 1152 mg/m<sup>3</sup>

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 03.01.2024

Version: 10.2

Date / Version précédente: 31.10.2023

Version précédente: 10.1

Produit: **SC 85 1L ROUGE VIF**

(ID Nr. 53204091/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 04.01.2024

---

consommateur: Exposition à long terme - effets locaux, Inhalation: 178,57 mg/m<sup>3</sup>

consommateur: Exposition à court terme - effets locaux, Inhalation: 640 mg/m<sup>3</sup>

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation adéquate. Une ventilation par aspiration localisée dotée d'une bonne aspiration générale doit être utilisée. Si ce n'est pas suffisant pour maintenir les concentrations de particules et de vapeurs sous les limites d'exposition en milieu de travail, utiliser des respirateurs certifiés adéquats.

### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire appropriée : par ex. Demi-masque avec filtre combiné de classe A2P2

Lorsque les travailleurs sont soumis à des concentrations supérieures à la limite d'exposition permise en milieu de travail, ils doivent utiliser un appareil respiratoire homologué approprié. Utiliser le respirateur à demi-masque de protection A1P2 en cas de contact avec des aérosols.

Protection des mains:

De plus amples informations sur le temps de pénétration sont disponibles sur demande au fabricant de gants.

Les données sont basées sur l'information fournie par le fabricant de gants, le fabricant de matière première ou selon les particularités des composés du produit.

Le gant de protection devra être testé pour son aptitude particulière (par exemple : résistance mécanique, compatibilité avec le produit, propriétés anti-statiques).

Suivre les recommandations du fabricant à propos de l'utilisation, du stockage, de l'entretien et du remplacement des gants.

Les gants devront être remplacés immédiatement s'ils sont abîmés ou si des signes d'usure sont visibles. Il est recommandé d'utiliser une protection préventive de la peau (crème pour la peau).

Porter des gants de protection. N'importe quel gant de protection contre les produits chimiques certifié selon la norme EN ISO 374-1 convient : par ex.

Gants en nitrile - épaisseur : 0,7 mm

Matériaux également adaptés pour une exposition directe prolongée (Recommandé: indice de protection 6, correspondant à une durée de perméation > 480 min d'après EN ISO 374-1):

Matériaux adaptés pour le contact court terme (recommandé: minimum indice de protection 2, correspondant à une durée de perméation de > 30 min d'après EN ISO 374-1):

Matériaux adaptés pour la protection contre les projections (recommandé: minimum indice de protection 1, correspondant à une durée de perméation de > 10 min d'après EN ISO 374-1):

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales (lunettes à monture) (p.ex. EN 166), Nécessaire en cas de risque de contact avec les yeux.

Vêtements de protection:

vêtement de protection antistatique, Le personnel devra porter des vêtements antistatiques, retardateurs de feu manufacturés en fibres naturelles et/ou en fibres synthétiques résistantes à la chaleur.

### Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Les fontaines pour irrigation oculaire et les douches d'urgence doivent être d'accès facile. Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Respecter les

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 03.01.2024

Version: 10.2

Date / Version précédente: 31.10.2023

Version précédente: 10.1

Produit: **SC 85 1L ROUGE VIF**

(ID Nr. 53204091/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 04.01.2024

mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Retirer les vêtements souillés et les jeter en prenant des précautions. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail. Tenir éloigné des denrées alimentaires et des aliments pour animaux.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Pour avoir des informations sur les contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement, se référer à la rubrique 6.

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

### **9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État de la matière:	liquide	
Etat physique:	liquide	
Couleur:	rouge	
Odeur:	de l'hydrocarbures	
Point de fusion:	non déterminé	
début d'ébullition:	133 °C	(calculé(e))
Inflammabilité:	Liquide et vapeurs inflammables.	
Limite inférieure d'explosivité:	36 g/m <sup>3</sup>	
Point d'éclair:	33 °C	(ISO 3679)
Température d'auto-inflammation:	> 200,00 °C	
Décomposition thermique:	Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.	
Valeur du pH:	la substance/le mélange est non polaire/aprotique	
Viscosité, cinématique:	411,6 mm <sup>2</sup> /s (23 °C)	
	(40 °C)	
	Pas de données disponibles.	
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow):	Non applicable aux mélanges.	
Pression de vapeur:	7,00 hPa (20 °C)	(calculé(e))
	38,00 hPa (50 °C)	(calculé(e))
Densité:	1,068 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	
densité de vapeur relative (air):	Plus lourd que l'air.	

### **9.2. Autres informations**

#### **Informations concernant les classes de danger physique**

##### Substances/mélanges explosifs et articles contenant des explosifs

Risque d'explosion: aucune propriété explosive

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 03.01.2024

Version: 10.2

Date / Version précédente: 31.10.2023

Version précédente: 10.1

Produit: **SC 85 1L ROUGE VIF**

(ID Nr. 53204091/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 04.01.2024

---

#### Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: non comburant

#### Solides inflammables

Vitesse de combustion: La matière ne répond pas aux critères spécifiés au paragraphe 33.2.4.4 du manuel d'épreuves et de critères de l'ONU. (UN Test N.1 (ready combustible solids))

#### Matières et mélanges auto-échauffants

Aptitude à l'auto-échauffement: Ce n'est pas un matériau auto-chauffant

#### **Autres caractéristiques de sécurité**

Miscibilité avec l'eau:

non miscible

Temps d'écoulement:

> 60 s  
(23 °C)

(DIN EN ISO 2431; 6 mm)

---

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

### **10.1. Réactivité**

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

### **10.2. Stabilité chimique**

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Les vapeurs peuvent former un mélange inflammable avec l'air.

### **10.4. Conditions à éviter**

Eviter la chaleur. Eviter l'éclairage naturel direct. Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Éviter le gel.

### **10.5. Matières incompatibles**

Produits à éviter:

Se maintenir loin des substances hautement acides ou alcalines comme les oxydants afin d'éviter les réactions exothermiques.

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

En cas d'exposition à des températures élevées, des produits de décomposition dangereux, tels que le monoxyde de carbone, le dioxyde de carbone, la fumée, des oxydes d'azote peuvent être

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 03.01.2024

Version: 10.2

Date / Version précédente: 31.10.2023

Version précédente: 10.1

Produit: **SC 85 1L ROUGE VIF**

(ID Nr. 53204091/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 04.01.2024

---

produits., Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

---

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

#### Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë:

L'inhalation de vapeur de solvant à des concentrations supérieures aux valeurs-limites d'exposition peuvent entraîner des effets néfastes pour la santé comme par exemple l'irritation des muqueuses et du système respiratoire, ainsi que des effets néfastes sur les reins, le foie et le système nerveux central. Les symptômes et signes incluent les maux de tête, les vertiges, un état de fatigue, une faiblesse musculaire, somnolence et dans les cas extrêmes, perte de conscience. Des expositions répétées et prolongées aux solvants à des concentrations significativement supérieures aux valeurs limites autorisées peuvent conduire au développement de dérèglements durables du système nerveux central tels que changement de comportement et mémoire. Les solvant peuvent entraîner certains des effets décrits ci-dessus par absorption au travers de la peau. Des expositions répétées et prolongées par contact avec la préparation peut causer l'élimination de la graisse de la peau entraînant une dermatite de contact non allergène par contact et absorption au travers de la peau.

Le mélange a été évalué selon le règlement (CE) n ° 1272/2008. Voir les rubriques 2 et 3 pour plus de détails.

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

Des éclaboussures de liquide dans les yeux peuvent causer une irritation et des dommages réversibles. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

Possible sensibilisation de la peau après contact.

#### mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

Indications d'effet cancérigène possible en expérimentation animale.

#### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité pour le développement

Evaluation du caractère tératogène:

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 03.01.2024

Version: 10.2

Date / Version précédente: 31.10.2023

Version précédente: 10.1

Produit: **SC 85 1L ROUGE VIF**

(ID Nr. 53204091/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 04.01.2024

---

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT):  
Effets narcotiques possibles (sommolences ou vertiges).

#### Toxicité en cas de dose répétée et de toxicité spécifique à un organe cible (exposition répétée)

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Danger par aspiration

Pas de danger par aspiration attendu.

#### Effets interactifs

Pas de données disponibles.

### **11.2. Informations sur les autres dangers**

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substance supérieure aux limites légales figurant sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1907/2006 pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne ou est identifié comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

---

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1. Toxicité**

Evaluation de la toxicité aquatique:

Aucun résultat de test n'est disponible pour ce produit. Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux. Le mélange a été évalué conformément au règlement (CE) No 1272/2008 et est classé en fonction de ses propriétés écotoxicologiques. Voir les sections 2 et 3 pour plus de détails.

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H<sub>2</sub>O):

Pas de données disponibles sur la dégradation biologique et sur l'élimination.

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Potentiel de bioaccumulation:

Pas de données disponibles.

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 03.01.2024

Version: 10.2

Date / Version précédente: 31.10.2023

Version précédente: 10.1

Produit: **SC 85 1L ROUGE VIF**

(ID Nr. 53204091/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 04.01.2024

---

#### **12.4. Mobilité dans le sol**

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:  
Adsorption sur les sols: Pas de données disponibles.

#### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Conformément à l'Annexe XIII du Règlement (CE) n°1907/2006 concernant l'Enregistrement, l'Evaluation, l'Autorisation et les Restrictions des substances chimiques (REACH).: Le produit ne contient pas de substance satisfaisant au critère PBT (Persistant/bioaccumulable/toxique) ou au critère vPvB (très Persistant et très bioaccumulable)

#### **12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne contient pas de substance supérieure aux limites légales figurant sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1907/2006 pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne ou est identifié comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

#### **12.7. Autres effets néfastes**

Le produit ne contient pas de substances listées dans le Règlement (CE) No 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

---

### **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

#### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.  
Les prescriptions nationales et locales doivent être respectées.

Éliminer la substance/produit en tant que déchet spécial conformément à la directive 2008/98/CE.

Code de déchet:

08 01 11\* déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

Emballage non nettoyé:

Les emballages usagés doivent être vidés de façon optimale et être éliminés comme le produit.

Les conteneurs qui ne sont pas correctement vidés doivent être éliminés conformément à la directive 2008/98/CE.

---

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 03.01.2024

Version: 10.2

Date / Version précédente: 31.10.2023

Version précédente: 10.1

Produit: **SC 85 1L ROUGE VIF**

(ID Nr. 53204091/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 04.01.2024

---

### **Transport terrestre**

ADR

Numéro ONU ou numéro d'identification: UN1263  
Nom d'expédition des Nations unies: PEINTURES  
Classe(s) de danger pour le transport: 3, EHS  
Groupe d'emballage: III  
Dangers pour l'environnement: oui  
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Code de restriction en tunnel: D/E

RID

Numéro ONU ou numéro d'identification: UN1263  
Nom d'expédition des Nations unies: PEINTURES  
Classe(s) de danger pour le transport: 3, EHS  
Groupe d'emballage: III  
Dangers pour l'environnement: oui  
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucun connu

### **Transport fluvial intérieur**

ADN

Numéro ONU ou numéro d'identification: UN1263  
Nom d'expédition des Nations unies: PEINTURES  
Classe(s) de danger pour le transport: 3, EHS  
Groupe d'emballage: III  
Dangers pour l'environnement: oui  
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucun connu

Transport par voie navigable en bateau citerne et en bateau à cargaison sèche

Non évalué

### **Transport maritime**

IMDG

### **Sea transport**

IMDG

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 03.01.2024

Version: 10.2

Date / Version précédente: 31.10.2023

Version précédente: 10.1

Produit: **SC 85 1L ROUGE VIF**

(ID Nr. 53204091/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 04.01.2024

Numéro ONU ou numéro d'identification:	UN 1263	UN number or ID number:	UN 1263
Nom d'expédition des Nations unies:	PEINTURES (SOLVANT NAPHTA)	UN proper shipping name:	PAINT (SOLVENT NAPHTHA)
Classe(s) de danger pour le transport:	3, EHSM	Transport hazard class(es):	3, EHSM
Groupe d'emballage:	III	Packing group:	III
Dangers pour l'environnement:	oui Polluant marin: OUI	Environmental hazards:	yes Marine pollutant: YES
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	EmS: F-E; <u>S-E</u>	Special precautions for user:	EmS: F-E; <u>S-E</u>

**Transport aérien****Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Numéro ONU ou numéro d'identification:	UN 1263	UN number or ID number:	UN 1263
Nom d'expédition des Nations unies:	PEINTURES	UN proper shipping name:	PAINT
Classe(s) de danger pour le transport:	3	Transport hazard class(es):	3
Groupe d'emballage:	III	Packing group:	III
Dangers pour l'environnement:	Un marquage dangereux pour l'environnement n'est pas nécessaire	Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the environment is needed
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Aucun connu	Special precautions for user:	None known

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification**

Voir les entrées correspondantes pour « numéro ONU ou numéro d'identification » pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

Voir les entrées correspondantes à la désignation officielle de transport pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Voir les entrées correspondantes aux "classes de danger pour le transport" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

**14.4. Groupe d'emballage**

Voir les entrées correspondantes aux "groupes d'emballage" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 03.01.2024

Version: 10.2

Date / Version précédente: 31.10.2023

Version précédente: 10.1

Produit: **SC 85 1L ROUGE VIF**

(ID Nr. 53204091/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 04.01.2024

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Voir les entrées correspondantes aux "risques pour l'environnement" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

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

Voir les entrées correspondantes aux "précautions particulières pour l'utilisateur" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

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

Le transport maritime en vrac n'est pas prévu.

#### Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

## 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

Directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles (prévention et contrôle intégrés de la pollution).

Teneur en VOC:	35,7 %	solvants organiques
Teneur en VOC:	36,0 %	calculé(e)
Teneur en VOC:	372,0 g/l	

#### Interdictions, restrictions et autorisations

Annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006: Numéro dans la liste: 3, 40, 75

Directive 2012/18/UE - Maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses (UE):

Listée dans la réglementation ci-dessus: Dangereux pour l'environnement dans la catégorie chronique 2

Classification selon 'TA-Luft' (Allemagne):

5.2.5: Gaz organiques, règle générale 19,00 %

Informations sur la Directive DecoPaint (2004/42/CE):

Sous-catégorie conformément à l'annexe IIB:	d
Valeur limite pour la teneur max. en COV conformément à l'annexe IIB:	420 g/l
Teneur en COV du produit prêt à l'emploi, ISO 11890-2:	406 g/l

Classe de danger pour l'eau (AwSV allemand du 1er août 2017): (2) polluant considérablement l'eau.

Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-8 (France): 4bis,84

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 03.01.2024

Version: 10.2

Date / Version précédente: 31.10.2023

Version précédente: 10.1

Produit: **SC 85 1L ROUGE VIF**

(ID Nr. 53204091/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 04.01.2024

Si d'autres informations réglementaires s'appliquent et ne sont pas mentionnées ailleurs dans cette Fiche de Données de Sécurité, alors elles sont décrites dans cette sous-rubrique.

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique (CSA) non exigée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Pour les systèmes multi-packs, se référer aux fiches de données de sécurité de chacun des composants Réserve aux utilisateurs professionnels.

Texte intégral des classifications, incluant les classes de danger et les mentions de danger, si mentionnés aux rubriques 2 et 3:

Aquatic Chronic	Danger pour le milieu aquatique - chronique
Flam. Liq.	Liquides Inflammables
STOT SE	Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (exposition unique)
Skin Sens.	sensibilisation de la peau
Carc.	Cancérogénicité
Asp. Tox.	Danger par aspiration
Acute Tox.	Toxicité aiguë
Eye Dam./Irrit.	Lésions oculaires graves / irritation oculaire
Repr.	Toxicité pour la reproduction
Aquatic Acute	Danger pour le milieu aquatique - aigu
Skin Corr./Irrit.	Corrosion/irritation cutanée
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H361f	Susceptible de nuire à la fertilité.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H315	Provoque une irritation cutanée.
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### Abréviations

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route. ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures. ETA = Estimations de la toxicité aiguë. CAO = Avion Cargo seulement. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 03.01.2024

Version: 10.2

Date / Version précédente: 31.10.2023

Version précédente: 10.1

Produit: **SC 85 1L ROUGE VIF**

(ID Nr. 53204091/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 04.01.2024

---

des substances et des mélanges. DIN = Institut allemand de normalisation. DNEL = Niveau dérivé sans effet. CE50 = Concentration efficace 50, qui provoque l'effet considéré pour 50% de la population considérée. CE = Communauté européenne. EN = Normes européennes. CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer. IATA = Association du transport aérien international. IBC-Code = Recueil IBC : Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac. IMDG = Code maritime international des marchandises dangereuses. ISO = Organisation internationale de normalisation. STEL = Valeur limite d'exposition court terme. CL50 = concentration létale médiane. DL50 = dose létale médiane. MAK = Concentration maximale sur le lieu de travail (ou TLV = valeur seuil limite). MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires. NEN = Norme néerlandaise. NOEC = Concentration sans effet observé. VLEP = Valeur limite d'exposition professionnelle. OCDE = Organisation de coopération et de développement économiques. PBT = Persistant, bioaccumulable et toxique. PNEC = Concentration prédite sans effet. PPM = Partie par million. RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses. VME = Valeur limite de moyenne d'exposition. Numéro ONU = Numéro ONU pour le transport de marchandises dangereuses. vPvB = très persistant et très bioaccumulable.

Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité reposent sur notre expérience et nos connaissances actuelles; elles décrivent le produit quant aux exigences en matière de sécurité. Cette fiche de données de sécurité n'est ni un certificat d'analyses ni une fiche technique et ne peut en aucun cas être considérée comme un accord sur nos spécifications de vente. Les utilisations identifiées dans cette fiche de données de sécurité ne représentent ni un accord sur la qualité contractuelle correspondante de la substance / du mélange ni une utilisation contractuellement désignée. Il incombe à l'acquéreur de nos produits de s'assurer que tous les droits de propriété intellectuelle et toute la législation applicable sont observés.

---

Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent les modifications par rapport à la version précédente.