

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au Règlement (CE) n°
1907/2006, tel que modifié par le
règlement de la Commission (UE)
2020/878



98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L 0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : 98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L 0,5L Boîte métal

Code du produit : 00000000053170860

Selon le règlement REACH, la substance/le mélange contient des nanoformes.

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

Utilisation de la substance/du mélange : Vaporisation
Produit de couche de base

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

Société:
BASF Coatings GmbH
Postfach 6123
48136 Münster
Deutschland

Adresse de contact:
BASF Schweiz AG
Klybeckstrasse 141
4057 Basel
Switzerland

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

Téléphone: +41 44 7819-382
adresse E-Mail: PS-BCSCHWEIZ@basf.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tox Info Suisse (STIZ): Tel. 145
International emergency number:
+49 180 2273-112

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Liquides inflammables, Catégorie 3	H226: Liquide et vapeurs inflammables.
Toxicité aiguë, Catégorie 4	H332: Nocif par inhalation.
Irritation cutanée, Catégorie 2	H315: Provoque une irritation cutanée.
Irritation oculaire, Catégorie 2	H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation cutanée, Catégorie 1	H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version 3.0 Date de révision: 20.02.2025 Numéro de la FDS: 00000000053170
860 Date de dernière parution: 21.11.2024
Date de la première version publiée:
16.10.2023

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger :

- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 Nocif par inhalation.

Conseils de prudence :

Prévention:

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P261 Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs.

P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage/ une protection auditive.

Intervention:

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.

P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

2-butoxyéthanol

2,4,7,9-tétraméthyldec-5-yne-4,7-diol

2-diméthylaminoéthanol

2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Informations écologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version 3.0 Date de révision: 20.02.2025 Numéro de la FDS: 00000000053170860 Date de dernière parution: 21.11.2024
Date de la première version publiée: 16.10.2023

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.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Nature chimique : polyuréthane
solvant organique
pigment

Composants

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE No.-Index Numéro d'enregistrement	Classification	Concentration (% w/w)
dioxyde de titane [sous la forme	13463-67-7	Carc. 2; H351	>= 25 - < 50

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version 3.0 Date de révision: 20.02.2025 Numéro de la FDS: 00000000053170-860 Date de dernière parution: 21.11.2024
 Date de la première version publiée: 16.10.2023

d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm]	236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17-0085		
2-butoxyéthanol	111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36-0037	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 ----- Estimation de la toxicité aiguë Toxicité aiguë par voie orale: 1.200	>= 25 - < 50

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version 3.0 Date de révision: 20.02.2025 Numéro de la FDS: 00000000053170860 Date de dernière parution: 21.11.2024
Date de la première version publiée: 16.10.2023

		mg/kg	
butane-2-ol	78-92-2	Flam. Liq. 3; H226	>= 10 - < 12,5
	201-158-5	Eye Irrit. 2; H319	
	603-127-00-5	STOT SE 3; H336 (Système nerveux central) STOT SE 3; H335 (Système respiratoire)	
2,4,7,9-tétraméthyldec-5-yne-4,7-diol	126-86-3	Eye Dam. 1; H318	>= 2,5 - < 3
	204-809-1	Skin Sens. 1B; H317	
	01-2119954390-39-0013	Aquatic Chronic 3; H412	
2-diméthylaminoéthanol	108-01-0	Flam. Liq. 3; H226	>= 0,5 - < 1

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version 3.0 Date de révision: 20.02.2025 Numéro de la FDS: 00000000053170860 Date de dernière parution: 21.11.2024
Date de la première version publiée: 16.10.2023

	203-542-8 603-047-00-0	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Système respiratoire) _____ Limite de concentration spécifique	
--	---------------------------	--	--

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version 3.0 Date de révision: 20.02.2025 Numéro de la FDS: 00000000053170860 Date de dernière parution: 21.11.2024
Date de la première version publiée: 16.10.2023

		STOT SE 3; H335 >= 5 % <hr/> Estimation de la toxicité aiguë Toxicité aiguë par voie orale: 1.183 mg/kg Toxicité aiguë par inhalation (vapeur): 6,1 mg/l Toxicité aiguë par voie cutanée: 1.219 mg/kg	
--	--	--	--

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

Selon le règlement REACH, la substance/le mélange contient des nanoformes.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : Les secouristes doivent veiller à leur propre protection.
Lors de danger d'inconscience du patient, disposition et transport en position latérale stable.
Retirer immédiatement les vêtements souillés.
En cas de doute, ou si les symptômes persistent, faire appel à un médecin.
S'éloigner de la zone dangereuse.
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

En cas d'inhalation : Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée.

Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

ou d'arrêt respiratoire.

- En cas de contact avec la peau : Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures.
Ne PAS utiliser des solvants ou des diluants.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer aussitôt à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées.
Consulter un ophtalmologue.
Appeler immédiatement un médecin.
Retirer les lentilles de contact si on peut le faire facilement.
- En cas d'ingestion : Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

Ne PAS faire vomir.

Rincer la bouche.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes : 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.

Risques : Provoque une irritation cutanée.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Nocif par inhalation.

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : Pas d'antidote spécifique connu.
Traiter de façon symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Pulvérisateur d'eau
Poudre sèche
Mousse résistant à l'alcool
Dioxyde de carbone (CO₂)

Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques : La combustion produira une fumée dense et noire

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

pendant la lutte contre
l'incendie

contenant des produits de combustion dangereux (voir
chapitre 10).

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de
protection particuliers des
pompiers

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

Information
supplémentaire

: En cas d'incendie, refroidir les citernes par arrosage.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée
doivent être éliminés conformément à la réglementation
locale en vigueur.

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne
pas la rejeter dans les canalisations.

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Éviter de respirer les vapeurs.

Garder à l'écart des sources d'inflammation.

Des conseils sur la manipulation du produit se trouvent
aux rubriques 7 et 8 de cette fiche de données de
sécurité.

Pour le personnel non urgentiste:

Pour les intervenants d'urgence:

Utiliser un équipement de protection individuelle.

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les
endroits clos.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de : Ne pas laisser le produit s'écouler de manière

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

l'environnement

incontrôlée dans l'environnement.

Éviter la pénétration dans le sous-sol.

En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts,
informer les autorités compétentes conformément aux
dispositions locales.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Assurer une ventilation adéquate.

Contenir le déversement, absorber avec des matières
absorbantes non combustibles, (par ex. sable, terre,
terre de diatomées, vermiculite) et transférer dans un
conteneur en vue d'une élimination conforme à la
réglementation locale / nationale (voir section 13).

6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13.

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils 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

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

chuté sous le seuil d'exposition.

Le poste de travail devrait être équipé d'une douche de secours et d'une douchette à yeux.

Eviter 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.

Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

: Eviter 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 mesures correspondantes de sécurité contre l'incendie doivent être respectées. Utiliser un équipement à l'épreuve d'une explosion. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

et peuvent se répandre sur le sol. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

Mesures d'hygiène : Retirer les vêtements souillés et les jeter en prenant des précautions. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

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

Information supplémentaire sur les conditions de stockage : Eviter 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. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Précautions pour le : Tenir à l'écart des agents oxydants, des produits fortement alcalins et fortement acides afin d'éviter des

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version 3.0 Date de révision: 20.02.2025 Numéro de la FDS: 00000000053170
860 Date de dernière parution: 21.11.2024
Date de la première version publiée:
16.10.2023

stockage en commun réactions exothermiques.

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

Utilisation(s) particulière(s) : D'autres informations sont contenues dans la Notice
particulière(s) Technique.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle	Base
dioxyde de titane	13463-67-7	VME (poussières alvéolaires)	3 mg/m3 (Dioxyde de titane)	CH SUVA
Information supplémentaire: Institut national de sécurité et de santé				

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version 3.0 Date de révision: 20.02.2025 Numéro de la FDS: 00000000053170860 Date de dernière parution: 21.11.2024
Date de la première version publiée: 16.10.2023

	au travail, Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du fœtus.			
2-butoxyéthanol	111-76-2	VME	10 ppm 49 mg/m3	CH SUVA
	Information supplémentaire: Possibilité d'intoxication par résorption transcutanée. Certaines substances pénètrent dans l'organisme non seulement par les voies respiratoires, mais également au travers de la peau. Il en résulte un accroissement notable de la charge toxique interne de l'individu exposé., Institut national de sécurité et de santé au travail, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Responsable Santé et Sécurité (Laboratoire de Médecine et d'Hygiène du Travail), Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du fœtus.			
		VLE	20 ppm 98 mg/m3	CH SUVA
	Information supplémentaire: Possibilité d'intoxication par résorption			

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version 3.0 Date de révision: 20.02.2025 Numéro de la FDS: 00000000053170860 Date de dernière parution: 21.11.2024
Date de la première version publiée: 16.10.2023

	transcutanée. Certaines substances pénètrent dans l'organisme non seulement par les voies respiratoires, mais également au travers de la peau. Il en résulte un accroissement notable de la charge toxique interne de l'individu exposé., Institut national de sécurité et de santé au travail, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Responsable Santé et Sécurité (Laboratoire de Médecine et d'Hygiène du Travail), Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du fœtus.		
	TWA	20 ppm 98 mg/m3	2000/39/EC
	Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif		
	STEL	50 ppm 246 mg/m3	2000/39/EC
	Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif		

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version 3.0 Date de révision: 20.02.2025 Numéro de la FDS: 00000000053170860 Date de dernière parution: 21.11.2024
Date de la première version publiée: 16.10.2023

butane-2-ol	78-92-2	VME	100 ppm 300 mg/m3	CH SUVA
Information supplémentaire: Institut national de sécurité et de santé au travail, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles				
		VLE	200 ppm 600 mg/m3	CH SUVA
Information supplémentaire: Institut national de sécurité et de santé au travail, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles				
hydroxyde d'aluminium	21645-51-2	VME (poussières alvéolaires)	3 mg/m3 (Aluminium)	CH SUVA
Information supplémentaire: Institut national de sécurité et de santé au travail				

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version 3.0 Date de révision: 20.02.2025 Numéro de la FDS: 00000000053170
860 Date de dernière parution: 21.11.2024
Date de la première version publiée:
16.10.2023

Valeurs limites biologiques d'exposition au poste de travail

Nom de la substance	No.-CAS	Paramètres de contrôle	Heure d'échantillonnage	Base
2-butoxyéthanol	111-76-2	Acide 2-butoxyacétique: 150 mg/g créatinine (Urine)	fin de l'exposition, de la période de travail, exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail	CH BAT
hydroxyde d'aluminium	21645-51-2	Aluminium (Aluminium): 50 µg/g créatinine (Urine)	exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail	CH BAT
		Aluminium (Aluminium):	exposition de longue durée:	CH BAT

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version 3.0 Date de révision: 20.02.2025 Numéro de la FDS: 00000000053170860 Date de dernière parution: 21.11.2024
Date de la première version publiée: 16.10.2023

		0.21 µmol/mmol créatinine (Urine)	après plusieurs périodes de travail	
--	--	---	---	--

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique

Assurer une ventilation adéquate.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage : Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale) (EN 166)

Nécessaire en cas de risque de contact avec les yeux.

Protection des mains

Remarques : 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 caoutchouc butylique - épaisseur: 0.5mm De plus amples informations sur le temps de pénétration sont

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

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. Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de travail spécifique. Demander des informations sur la perméabilité des gants au fournisseur. Les gants devraient être jetés et remplacés s'il y a le moindre signe de dégradation ou de perméabilité chimique. Protection préventive de la peau 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 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 la protection contre les projections (recommandé: minimum indice de protection 1,

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

correspondant à une durée de perméation de > 10 min
d'après EN ISO 374-1):

- Protection de la peau et du corps : 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.
- Protection respiratoire : Appareils de protection respiratoires adéquats:
- Demi-masque avec filtre combiné de classe A1P2
- Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.
- En cas d'exposition aux brouillards, projections ou à l'aérosol, porter une protection respiratoire individuelle et une combinaison de protection appropriées.
- Mesures de protection : Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.
- Les fontaines pour irrigation oculaire et les douches

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

d'urgence doivent être d'accès facile.

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.

Eviter 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.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : liquide

Couleur : blanc

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au Règlement (CE) n°
1907/2006, tel que modifié par le
règlement de la Commission (UE)
2020/878



98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

Odeur : de glycol

Point/ intervalle de fusion : non déterminé

Point/intervalle d'ébullition : non déterminé

Limite d'explosivité, : > 35 g/m³
inférieure / Limite
d'inflammabilité inférieure

Point d'éclair : 36 °C

Méthode: ISO 3679

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

Température d'auto-
inflammation : > 200 °C

Température de
décomposition : Aucune décomposition, si les prescriptions/indications
pour le stockage et la manipulation sont respectées.

pH : 6,0 - 9,0
Concentration: 500,00000 g/l

Viscosité
Viscosité, cinématique : 411,6 mm²/s (23 °C)

(40 °C)

non déterminé

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au Règlement (CE) n°
1907/2006, tel que modifié par le
règlement de la Commission (UE)
2020/878



98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

Temps d'écoulement : > 60 s à 23 °C
Section transversale: 6 mm
Méthode: ISO 2431

Solubilité(s)
Hydrosolubilité : non déterminé

Coefficient de partage: n-
octanol/eau : Non applicable aux mélanges.

Pression de vapeur : (20 °C)
non déterminé

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au Règlement (CE) n°
1907/2006, tel que modifié par le
règlement de la Commission (UE)
2020/878



98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

(50 °C)

non déterminé

Densité : 1,255 g/cm³ (20 °C)

Densité de vapeur relative : Plus lourd que l'air.

Caractéristiques de la particule
Evaluation : Selon le règlement REACH, la substance/le mélange
contient des nanoformes.

Taille des particules : La substance / le produit est commercialisé(e) ou
utilisé(e) sous forme non solide ou sous forme de
granulé.

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

9.2 Autres informations

- Explosifs : Non explosif
- Propriétés comburantes : La substance ou le mélange n'est pas classé comme comburant.
- Inflammabilité (liquides) : Liquide et vapeurs inflammables.
- Combustibilité soutenue : Maintient la combustibilité: oui
- Substances auto-échauffantes : La substance ou le mélange n'est pas classé comme auto-échauffant.
- Taux de corrosion du métal : Non corrosif pour les métaux.

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

Miscibilité avec l'eau : miscible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

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

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Eviter l'éclairage naturel direct.
Chaleur, flammes et étincelles.

10.5 Matières incompatibles

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

Matières à éviter : Tenir à l'écart des agents oxydants, des produits fortement alcalins et fortement acides afin d'éviter des réactions exothermiques.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë

Nocif par inhalation.

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 2.000 mg/kg
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: 11,64 mg/l
Durée d'exposition: 4 h

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

Atmosphère de test: vapeur

Méthode: Méthode de calcul

Composants:

2-butoxyéthanol:

Toxicité aiguë par voie
orale : DL50 (cobaye): 1.200 mg/kg

2-diméthylaminoéthanol:

Toxicité aiguë par voie
orale : DL50 (Rat): 1.183 mg/kg

Toxicité aiguë par
inhalation : CL50 (Rat): 6,1 mg/l
Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère de test: vapeur

Toxicité aiguë par voie : DL50 (Lapin): 1.219 mg/kg

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

cutanée

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

Sensibilisation respiratoire

N'est pas classé en raison du manque de données.

Mutagénicité sur les cellules germinales

N'est pas classé en raison du manque de données.

Cancérogénicité

N'est pas classé en raison du manque de données.

Composants:

dioxyde de titane [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm]:

Cancérogénicité - : Peut provoquer le cancer par inhalation.

Evaluation

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

Toxicité pour la reproduction

N'est pas classé en raison du manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

N'est pas classé en raison du manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

N'est pas classé en raison du manque de données.

Toxicité par aspiration

N'est pas classé en raison du manque de données.

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Produit:

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Donnée non disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composants:

2-butoxyéthanol:

Coefficient de partage: n- : log Pow: 0,81 (25 °C)
octanol/eau
BPL: non

butane-2-ol:

Coefficient de partage: n- : log Pow: 0,61
octanol/eau
BPL: non

Remarques: L'information donnée provient de travaux
qui font référence et de la littérature.

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

2,4,7,9-tétraméthyldec-5-yne-4,7-diol:

Coefficient de partage: n- : log Pow: 2,64
octanol/eau

2-diméthylaminoéthanol:

Coefficient de partage: n- : log Pow: -0,55 (23 °C)
octanol/eau

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Produit:

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Produit:

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Les prescriptions nationales et locales doivent être

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

respectées.

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

Les emballages qui ne sont pas convenablement vidés doivent être éliminés comme ayant été utilisés.

Code des déchets : 08 01 11, déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADN : UN 1263

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au Règlement (CE) n°
1907/2006, tel que modifié par le
règlement de la Commission (UE)
2020/878



98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

ADR : UN 1263

RID : UN 1263

IMDG : UN 1263

IATA : UN 1263

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADN : PEINTURES

ADR : PEINTURES

RID : PEINTURES

IMDG : PEINTURES

IATA : PEINTURES

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Classe

Risques subsidiaires

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

ADN : 3

ADR : 3

RID : 3

IMDG : 3

IATA : 3

14.4 Groupe d'emballage

ADN

Groupe d'emballage : III

Code de classification : F1

Numéro d'identification
du danger : 30

Étiquettes : 3

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au Règlement (CE) n°
1907/2006, tel que modifié par le
règlement de la Commission (UE)
2020/878



98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

ADR

Groupe d'emballage : III
Code de classification : F1
Numéro d'identification du danger : 30
Étiquettes : 3
Code de restriction en tunnels : (D/E)

RID

Groupe d'emballage : III
Code de classification : F1
Numéro d'identification du danger : 30
Étiquettes : 3

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au Règlement (CE) n°
1907/2006, tel que modifié par le
règlement de la Commission (UE)
2020/878



98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170	Date de la première version publiée:
		860	16.10.2023

IMDG

Groupe d'emballage : III
Étiquettes : 3
EmS Code : F-E, S-E

IATA (Cargo)

Instructions de conditionnement (avion cargo) : 366
Instruction d' emballage (LQ) : Y344
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : Flammable Liquids

IATA (Passager)

Instructions de conditionnement (avion

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

de ligne)

Instruction d' emballage : Y344
(LQ)

Groupe d'emballage : III

Étiquettes : Flammable liquid

14.5 Dangers pour l'environnement

ADN

Dangereux pour : non
l'environnement

ADR

Dangereux pour : non
l'environnement

RID

Dangereux pour : non

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

l'environnement

IMDG

Polluant marin : non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Remarques : ADR: Pour les emballages, de volume plus petit ou égal à 450 litres, les matières/marchandises ne sont pas classées en classe 3

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

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

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

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

Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques : Les conditions de limitation pour les annexes suivantes doivent être prises en compte:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au Règlement (CE) n°
1907/2006, tel que modifié par le
règlement de la Commission (UE)
2020/878



98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

(ORRChim, SR 814.81)

Annexe 1.11 Substances liquides dangereuses

REACH - Listes des substances extrêmement
préoccupantes candidates en vue d'une
autorisation (Article 59) : Non applicable

Ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs
Le seuil quantitatif selon l'ordonnance sur la : 20.000 kg
protection contre les accidents majeurs (OPAM
814.012)

Ordonnance sur la protection des eaux (OEaux 814.201)
Classe de pollution de : Classe B
l'eau

Composés organiques : Directive 2010/75/UE du Parlement européen et du
volatils Conseil du 24 novembre 2010 relative aux émissions

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au Règlement (CE) n°
1907/2006, tel que modifié par le
règlement de la Commission (UE)
2020/878



98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

industrielles (prévention et réduction intégrées de la
pollution)

Contenu en composés organiques volatils (COV): 37,72
%

La loi sur les taxes d'incitation pour les composés
organiques volatils (VCOV)

Contenu en composés organiques volatils (COV): 37,72
%

Autres réglementations:

Article 13 Ordonnance sur la protection de la maternité (RS 822.111.52): Les femmes enceintes et les mères qui allaitent ne peuvent entrer en contact avec ce produit (cette substance / cette préparation) dans le cadre de leur travail que lorsque qu'il est établi sur la base d'une analyse de risques au sens de l'art. 63 OLT 1 (RS 822.111) qu'aucune menace concrète pour la santé de la mère et de l'enfant n'est présente ou que celle-ci peut être exclue grâce à des mesures de protection appropriées.

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

Article 4 alinéa 4 Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs (OLT 5, RS 822.115) et Article 1 lit. f Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes (822.115.2) : Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation). Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans.

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:

419 g/l

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

L'évaluation pour une utilisation sûre a été réalisée pour le mélange et le résultat est documenté aux rubriques 7 et 8 de la FDS

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte complet pour phrase H

- H226 : Liquide et vapeurs inflammables.
- H302 : Nocif en cas d'ingestion.
- H312 : Nocif par contact cutané.
- H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H315 : Provoque une irritation cutanée.
- H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 : Provoque de graves lésions des yeux.
- H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
- H331 : Toxique par inhalation.
- H335 : Peut irriter les voies respiratoires.
- H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

H351 : Susceptible de provoquer le cancer par inhalation.

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

Texte complet pour autres abréviations

Acute Tox. : Toxicité aiguë

Aquatic Chronic : Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique

Carc. : Cancérogénicité

Eye Dam. : Lésions oculaires graves

Eye Irrit. : Irritation oculaire

Flam. Liq. : Liquides inflammables

Skin Corr. : Corrosion cutanée

Skin Irrit. : Irritation cutanée

Skin Sens. : Sensibilisation cutanée

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version 3.0 Date de révision: 20.02.2025 Numéro de la FDS: 00000000053170
860 Date de dernière parution: 21.11.2024
Date de la première version publiée:
16.10.2023

- STOT SE : Toxicité spécifique pour certains organes cibles -
exposition unique
- 2000/39/EC : Directive 2000/39/CE de la Commission relative à
l'établissement d'une première liste de valeurs limites
d'exposition professionnelle de caractère indicatif
- CH BAT : Switzerland. Liste des VBT
- CH SUVA : Suisse. Valeurs limites d'exposition aux postes de travail
- 2000/39/EC / TWA : Valeurs limites - huit heures
- 2000/39/EC / STEL : Limite d'exposition à court terme
- CH SUVA / VME : valeur moyenne d'exposition
- CH SUVA / VLE : valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

Information supplémentaire

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

Classification du mélange:

Flam. Liq. 3 H226

Acute Tox. 4 H332

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1 H317

Procédure de classification:

Sur la base de données ou de l'évaluation des produits

Méthode de calcul

Méthode de calcul

Méthode de calcul

Méthode de calcul

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au Règlement (CE) n°
1907/2006, tel que modifié par le
règlement de la Commission (UE)
2020/878



98 A 097 BLANC MULTI EFFETS 0,5L
0,5L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2024
3.0	20.02.2025	00000000053170 860	Date de la première version publiée: 16.10.2023

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

CH / FR