Date d'impression : 17.07.2025 Révision: 17.07.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: BIS CONTACT TIX BD 50ML*6 NLFR
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- Emploi de la substance / de la préparation Colle
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

UHU GmbH

Herrmannstraße 7

D-77815 Bühl (Baden)

Tel.:0049-(0)7223-284-0

email: sds@boltonadhesives.com

Bison International

Dr.A.F.Philipsstraat 9

NL-4462 EW Goes

PO Box 160

NL-4460 AD Goes

tel. +31 88 3235700

fax. +31 88 3235800

e mail: sds@boltonadhesives.com

Bison International

Excelsiorlaan 27, B 3

B-1930 Zaventem

tel. +32 3 710 92 92

fax. +32 3 710 92 90

e mail: sds@boltonadhesives.com Leverancier/Fournisseur/Lieferant:

Bison International

Excelsiorlaan 27, B 3

B-1930 Zaventem

tel. +32 3 710 92 92

fax. +32 3 710 92 90

E-mail: sds@boltonadhesives.com

· Service chargé des renseignements:

PSRA

PSRA

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Centre Antipoisons: 070 245245 Luxembourg: 8002 - 5500 Centre Antipoisons: 070 245245

Luxembourg: 8002 - 5500

- BE

(suite page 2)

Fax: 0049-(0)7223-284-245

www.bison.net 1/16

Date d'impression : 17.07.2025 Révision: 17.07.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

Nom du produit: BIS CONTACT TIX BD 50ML*6 NLFR

(suite de la page 1)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS02 flamme

Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux. STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

· Pictogrammes de danger





GHS02 GHS07

- · Mention d'avertissement Danger
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Butanone

Méthylcyclohexane

Acétate d'éthyle

Acétone

· Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

· Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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

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

P261 Éviter de respirer les vapeurs.

(suite page 3)

BE

www.bison.net 2/16

Date d'impression : 17.07.2025 Révision: 17.07.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

Nom du produit: BIS CONTACT TIX BD 50ML*6 NLFR

(suite de la page 2)

P370+P378 En cas d'incendie: utiliser pour l'extinction: Brouillard d'eau, Mousse résistant à l'alcool, Poudre d'extinction, Dioxyde de carbone.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

· Indications complémentaires:

EUH208 Contient Résine. Peut produire une réaction allergique.

Le produit contient: Précurseurs d'explosifs devant faire l'objet d'un signalement. Mise à disposition, introduction, détention et utilisation selon règlement (UE) 2019/1148, article 9.

2.3 Autres dangers

- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · **PBT**: Non applicable.
- vPvB: Non applicable.

Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien

78-93-3 Butanone

Liste II

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· 3.2 Mélanges

· Description: Colle

Butanone ♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	25-50%
Acétate d'éthyle Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	10-25%
Méthylcyclohexane Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	≥10-<25%
Acétone Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	≥2,5-<10%
résine de formaldéhyde p-tert-butylphénol Skin Sens. 1, H317	2,5-10%
oxyde de magnésium substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	<1%
	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066 Acétate d'éthyle Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066 Méthylcyclohexane Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 Acétone Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066 résine de formaldéhyde p-tert-butylphénol Skin Sens. 1, H317 oxyde de magnésium substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites

(suite page 4)

- BE

www.bison.net 3/16

Date d'impression : 17.07.2025 Révision: 17.07.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

Nom du produit: BIS CONTACT TIX BD 50ML*6 NLFR

		(suite de la page 3)
CAS: 8050-09-7	Résine	≥0,1-<1%
EINECS: 232-475-7 Numéro index: 650-015-00-7 Reg.nr.: 01-2119480418-32- XXXX	Skin Sens. 1, H317	
CAS: 123-26-2 EINECS: 204-613-6	N,N'-éthane-1,2-diyIbis(12-hydroxyoctadécan-1-amide)	≥0,1-<1%
Reg.nr.: 01-2119978265-26- XXXX	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Numéro index: 030-013-00-7 Reg.nr.: 01-2119463881-32- XXXX	Oxyde de zinc Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≥0,025-<0,25%

· Indications complémentaires:

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des mesures de premiers secours
- · Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Après inhalation:

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

- · Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction:

Brouillard d'eau

Mousse résistant à l'alcool

Poudre d'extinction

Dioxyde de carbone

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · **Equipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 5)

вE

www.bison.net 4/16

Date d'impression : 17.07.2025 Révision: 17.07.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

Nom du produit: BIS CONTACT TIX BD 50ML*6 NLFR

(suite de la page 4)

· Autres indications

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Assurer une aération suffisante.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air).

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

· Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

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

- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Stocker dans un endroit frais.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- Autres indications sur les conditions de stockage:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

- · Classe de stockage: 3
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

BE

(suite page 6)

www.bison.net 5/16

Date d'impression : 17.07.2025 Révision: 17.07.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

Nom du produit: BIS CONTACT TIX BD 50ML*6 NLFR

(suite de la page 5)

	JE 8: Contrôles de l'exposition/p etres de contrôle			
	its présentant des valeurs-seuil à surv	eiller par poste de travail:		
78-93-3 Bu	•	omer par peece de d'artem		
VL (Belgiqu	ie) Valeur momentanée: 900 mg/m³, 300	ppm		
	Valeur à long terme: 600 mg/m³, 200	• •		
IOELV (EU				
444 =0 0 4	Valeur à long terme: 600 mg/m³, 200	ppm		
	cétate d'éthyle	0		
VL (Beigiqu	valeur momentanée: 1468 mg/m³, 40 Valeur à long terme: 734 mg/m³, 200			
IOELV (EU		• •		
	Valeur à long terme: 734 mg/m³, 200			
	éthylcyclohexane			
	ie) Valeur à long terme: 1633 mg/m³, 40) ppm		
67-64-1 Ac				
VL (Belgiqu	valeur momentanée: 1187 2420* mg			
	jusqu'au 31.12.21	Valeur à long terme: 594 1210 mg/m³, 246 500* ppm		
IOELV (EU	1 .) nom		
•	oxyde de magnésium	5 PP		
	ie) Valeur à long terme: 10 mg/m³			
(0 1	fumées			
DNEL				
78-93-3 Bu	tanone			
Oral	Consommateur, hirondelle, long terme	31 mg/kg bw/day		
Dermique	Worker, dermal, longterm exposition	1161 mg/kg bw/day		
	Consommateur, dermal(e), long terme	412 mg/kg bw/day		
Inhalatoire	Worker, inhalative, shortterm exposition	900 mg/m³		
	Worker, inhalative, longterm exposition	600 mg/m³		
	Consommateur, court, par inhalation	450 mg/m³		
	Consommateur, par inhalation, long term	ne 106 mg/m³		
	cétate d'éthyle			
Oral	Consommateur, hirondelle, long terme	4,5 mg/kg bw/day		
Dermique	Worker, dermal, longterm exposition	63 mg/kg bw/day		
	Consommateur, dermal(e), long terme	37 mg/kg bw/day		
Inhalatoire	Worker, inhalative, shortterm exposition	1468 mg/m³		
	Worker, inhalative, longterm exposition	734 mg/m³		
	Consommateur, court, par inhalation	734 mg/m³		
	Consommateur, par inhalation, long term	ne 367 mg/m³		

www.bison.net 6/16

Date d'impression : 17.07.2025 Révision: 17.07.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

Nom du produit: BIS CONTACT TIX BD 50ML*6 NLFR

108-8	37-2 M	éthylcyclohexane	<u> </u>		(suite de la p
Oral			irondelle, long terme	0,4 mg/kg bw/day	
	nique	•	ongterm exposition	1,7 mg/kg bw/day	
			ermal(e), long terme	0,8 mg/kg bw/day	
Inhal	atoire	· ·	, shortterm exposition	1354,6 mg/m³	
			, longterm exposition	64,3 mg/m³	
			ourt, par inhalation	1016 mg/m³	
			ar inhalation, long terme	_	
67-64	4-1 Ac		, 3	- 3	
Oral		Consommateur, h	irondelle, long terme	62 mg/kg bw/day	
Derm	nique		ongterm exposition	186 mg/kg bw/day	
	•		ermal(e), long terme	62 mg/kg bw/day	
Inhal	atoire		e, shortterm exposition	2420 mg/m³	
			, longterm exposition	1210 mg/m³	
			ar inhalation, long terme	_	
PNE	С			-	
		tanone			
Oral	Secor	ndary Poisoning	1000 mg/kg		
	Eau d	louce	55,8 mg/l		
	Fresh	water sediment	284,7 mg/kg dry weight		
	Eau d	le mer	55,8 mg/l		
	Marin	e sediment	284,7 mg/kg dry weight		
	Sol		22,5 mg/kg		
	Sewa	ge treatment plant	709 mg/l		
	Sporadic release		55,8 mg/l		
141-78-6 Acétate d'éthyle		cétate d'éthyle			
	Eau d	louce	0,24 mg/l		
	Fresh	water sediment	1,15 mg/kg dry weight		
	Eau d	le mer	0,024 mg/l		
	Marin	e sediment	0,115 mg/kg dry weight		
	Sol		0,148 mg/kg		
		ge treatment plant	~		
108-8		léthylcyclohexane			
	Eau d		0,00134 mg/l		
		water sediment	0,0362 mg/kg dry weigh	t	
		le mer	0,000134 mg/l		
		e sediment	0,00362 mg/kg dry weig	ht	
	Sol		0,0097 mg/kg		
	Sewa	ge treatment plant	0,273 mg/l		

www.bison.net 7/16

BE

Date d'impression : 17.07.2025 Révision: 17.07.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

Nom du produit: BIS CONTACT TIX BD 50ML*6 NLFR

	(suite de la page 7				
67-64-1 Acétone					
Eau douce	10,6 mg/l				
Fresh water sediment	30,4 mg/kg dry weight				
Eau de mer	1,06 mg/l				
Marine sediment	3,04 mg/kg dry weight				
Sol	29,5 mg/kg				
Sewage treatment plant	100 mg/l				
Sporadic release	21 mg/l				
123-26-2 N,N'-éthane-1,2-diy	123-26-2 N,N'-éthane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadécan-1-amide)				
Sewage treatment plant	0,1 mg/l				
1314-13-2 Oxyde de zinc					
Eau douce	0,0144 mg/l				
Fresh water sediment	146,9 mg/kg dry weight				
Eau de mer	0,0072 mg/l				
Marine sediment	162,2 mg/kg dry weight				
Sol	83,1 mg/kg				
Sewage treatment plant	0,1 mg/l				

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.
- · Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· Protection respiratoire:

Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

· Filtre recommandé pour une utilisation momentanée:

Filtre AX

Filtre A

· Protection des mains:

Gants résistant aux solvants



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

(suite page 9)

ВE

www.bison.net 8/16

Date d'impression : 17.07.2025 Révision: 17.07.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

Nom du produit: BIS CONTACT TIX BD 50ML*6 NLFR

(suite de la page 8)

· Matériau des gants

Épaisseur du matériau recommandée: > 0,12 mm

Butylcaoutchouc Caoutchouc nitrile

Épaisseur du matériau recommandée: > 0,7 mm

Temps de pénétration du matériau des gants

Pour le mélange des produits chimiques mentionnés ci-dessous, le temps de pénétration doit être d'au moins 10 minutes (perméabilité selon la norme EN 374 section 3: taux 1).

Pour le mélange des produits chimiques mentionnés ci-dessous, le temps de pénétration doit être d'au moins 120 minutes (perméabilité selon la norme EN 374 section 3: taux 4).

· Protection des yeux/du visage



Lunettes de protection hermétiques

Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

Protection du corps:

Utiliser une tenue de protection.

Vêtement de protection résistant aux solvants

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales

· État physique Liquide

Couleur: Selon désignation produit

Odeur: Caractéristique
 Seuil olfactif: Non déterminé.
 Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition

et intervalle d'ébullition 55,8-56,6 °C

· Inflammabilité Facilement inflammable.

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

Inférieure: 1,8 Vol %
 Supérieure: 11,5 Vol %
 Point d'éclair -4 °C
 Température d'auto-inflammation 260 °C

Température de décomposition:

Non déterminé.

PH

Non déterminé.

· Viscosité:

Viscosité cinématique
 Dynamique à 20 °C:
 Non déterminé.
 1000 mPas

· Solubilité

· l'eau: Pas ou peu miscible

· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur

log) Non déterminé.

(suite page 10)

- BE

www.bison.net 9/16

Date d'impression : 17.07.2025 Révision: 17.07.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

Nom du produit: BIS CONTACT TIX BD 50ML*6 NLFR

	(suite de la page
Pression de vapeur à 20 °C:	105 hPa
· Pression de vapeur à 50 °C:	360 hPa
Densité et/ou densité relative	
Densité à 20 °C:	0,87 g/cm³
Densité relative	Non déterminé.
Densité de vapeur:	Non déterminé.
9.2 Autres informations	Toutes les données physiques pertinentes ont é déterminées pour le mélange. Toutes le données non déterminés ne sont pas mesurable ou non pertinentes pour la caractérisation o mélange.
· Aspect: · Forme:	Liquido
Indications importantes pour la protectio	Liquide
de la santé et de l'environnement ainsi qu	
pour la sécurité	
Température d'inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif; toutefois, de
. Tophiotoc expressives	mélanges explosifs vapeur-air peuvent se forme
Teneur en solvants:	The same of the sa
Solvants organiques:	80,4 %
Eau:	0,1 %
Teneur en substances solides:	19,5 %
Changement d'état	- / -
Taux d'évaporation:	Non déterminé.
Informations concernant les classes d danger physique Substances et mélanges explosibles	e néant
Gaz inflammables	néant
· Aérosols	néant
Gaz comburants	néant
Gaz sous pression	néant
Liquides inflammables	Liquide et vapeurs très inflammables.
· Matières solides inflammables	néant
Substances et mélanges autoréactifs	néant
Liquides pyrophoriques	néant
Matières solides pyrophoriques	néant
Matières et mélanges auto-échauffants	néant
Substances et mélanges qui dégagent des	
gaz inflammables au contact de l'eau	néant
Liquides comburants	néant
Matières solides comburantes	néant
Peroxydes organiques	néant
Substances ou mélanges corrosifs pour les	8

(suite page 11)

ΒE

www.bison.net 10/16

Date d'impression : 17.07.2025 Révision: 17.07.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

Nom du produit: BIS CONTACT TIX BD 50ML*6 NLFR

(suite de la page 10)

· Explosibles désensibilisés

néant

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Danger de formation de produits pyrolysés toxiques

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Valeurs LI	D/LC50 dé	terminantes pour la classification:
78-93-3 Bu	itanone	
Oral	LD50	>2193 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>8050 mg/kg (rat)
141-78-6 A	cétate d'é	thyle
Oral	LD50	4934 mg/kg (lapin)
Dermique	LD50	>20000 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	29,3 mg/l (rat)
108-87-2 N	léthylcycl	ohexane
Oral	LD50	4000-4500 mg/kg (lapin)
Dermique	LD50	>2000 mg/kg (lapin)
67-64-1 Ac	étone	
Oral	LD50	5800 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>15800 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	76 mg/l (rat)
25085-50-1	résine de	formaldéhyde p-tert-butylphénol
Oral	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2000 mg/kg (rat)
1309-48-4	oxyde de	magnésium
Oral	LD50	3870 mg/kg
Dermique	LD50	>2000 mg/kg (lapin)
		(suite page 12

www.bison.net 11/16

ΒE

Date d'impression : 17.07.2025 Révision: 17.07.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

Nom du produit: BIS CONTACT TIX BD 50ML*6 NLFR

			(suite de la page 11)
8050-09-7 I	Résine		
Oral	LD50	2800 mg/kg (rat)	
Dermique	LD50	>2000 mg/kg (rat)	
123-26-2 N,N'-éthane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadécan-1-amide)			
Oral	LD50	>2000 mg/kg (rat)	
1314-13-2 Oxyde de zinc			
Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)	
Dermique	LD50	>2000 mg/kg (rat)	

- · Effet primaire d'irritation:
- Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

· Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Mutagénicité sur les cellules germinales

Non applicable.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition répétée
 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Indications toxicologiques complémentaires:
- · Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité) Non applicable.
- Sensibilisation Non applicable.
- Toxicité par administration répétée Non applicable.
- · 11.2 Informations sur les autres dangers

· Proprié	tés perturbant le système endocrinien	
78-93-3	Butanone	Liste II
98-54-4	4-tert-butylphénol	Liste I

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 13)

BF

www.bison.net 12/16

Date d'impression : 17.07.2025 Révision: 17.07.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

Nom du produit: BIS CONTACT TIX BD 50ML*6 NLFR

(suite de la page 12)

- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.

- 12.7 Autres effets néfastes
- · Remarque: Nocif pour les poissons.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

Nocif pour les organismes aquatiques.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Evacuation conformément aux prescriptions légales.

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation:

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de la même manière que le produit.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- · 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification
- · ADR/ADN, IMDG, IATA UN1133
- · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- · ADR/ADN 1133 ADHÉSIFS · IMDG, IATA ADHESIVES
- · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- · ADR/ADN



· Classe

3 (F1) Liquides inflammables.

(suite page 14)

- BE

www.bison.net 13/16

Date d'impression : 17.07.2025 Révision: 17.07.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

Nom du produit: BIS CONTACT TIX BD 50ML*6 NLFR

Étiquette	3
IMDG, IATA	
Class	3 Liquides inflammables.
Label	3
14.4 Groupe d'emballage ADR/ADN, IMDG, IATA	III
14.5 Dangers pour l'environnement	
Marine Pollutant:	Non
14.6 Précautions particulières à prendre pa	
Numéro d'identification du danger (Indice	Attention: Liquides inflammables.
Kemler): No EMS:	-
Stowage Category	F-E,S-D A
14.7 Transport maritime en vrac	
conformément aux instruments de l'OMI	Non applicable.
Indications complémentaires de transport:	
Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 60 L On cargo aircraft only: 220 L
ADR/ADN	
Quantités limitées (LQ)	5L
Quantités exceptées (EQ)	Code: E1 Quantité maximale nette par emballage intérieur
	30 ml
	Quantité maximale nette par emballage extérieur 1000 ml
Catégorie de transport	3_
Code de restriction en tunnels	E
IMDG Limited quantities (LQ)	5L
Excepted quantities (EQ)	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
Remarques:	For substances with class 3 according to IMDG
	Code chapter 2.3.2.2 packing group is classified in packing group III, as viscosity is in accordance
	THE PROMITE REPORT OF THE REPO

BE

www.bison.net 14/16

Date d'impression : 17.07.2025 Révision: 17.07.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

Nom du produit: BIS CONTACT TIX BD 50ML*6 NLFR

(suite de la page 14)

· "Règlement type" de l'ONU:

UN 1133 ADHESIVES, 3, III

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 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFLAMMABLES
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5000 t
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 50000 t
- RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

· RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

Regiement (CE) n	2/3/2004 relatif aux	precurseurs de	arogues

78-93-3	Butanone	3
67-64-1	Acétone	3

Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

78-93-3	Butanone	3
67-64-1	Acétone	3

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Phrases importantes

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

(suite page 16)

DE

www.bison.net 15/16

Date d'impression : 17.07.2025 Révision: 17.07.2025

Numéro de version 41 (remplace la version 40)

Nom du produit: BIS CONTACT TIX BD 50ML*6 NLFR

(suite de la page 15)

· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

Liquides inflammables	Règles d'extrapolation
Corrosion cutanée/irritation cutanée Lésions oculaires graves/irritation oculaire Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Dangers pour le milieu aquatique- danger à lonç terme (chronique) pour le milieu aquatique	La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

- · Service établissant la fiche technique: PSRA
- · Contact:

PSRA

PSRA

- Date de la version précédente: 31.05.2021
 Numéro de la version précédente: 40
- · Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration - Catégorie 1

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aigue pour le milieu aquatique - Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 2

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 3

* Données modifiées par rapport à la version précédente

www.bison.net 16/16

BE