

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### BZ005 be quiet! Thermal Grease DC2 Pro

Date de révision: 31.01.2025

Code du produit: LIS-002

Page 1 de 11

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

##### **1.1. Identificateur de produit**

BZ005 be quiet! Thermal Grease DC2 Pro

UFI: N1S2-A0D1-4000-NAKQ

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

###### **Utilisation de la substance/du mélange**

Pâte thermoconductrice

Le produit est destiné à la consommation des particuliers.

Utilisateurs professionnels

###### **Utilisations déconseillées**

Le produit ne doit être utilisé que pour l'utilisation prévue.

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

Société: Listan GmbH

Rue: Wilhelm-Bergner-Straße 11c

Lieu: D-21509 Glinde

Téléphone: +49 (0)40/7367686-0

E-mail (Interlocuteur): service@bequiet.com

Internet: <https://www.bequiet.com/>

##### **1.4. Numéro d'appel d'urgence:** N°ORFILA (INRS) : + 33 1 45 42 59 59 (24h)

#### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

###### **Règlement (CE) n° 1272/2008**

Met. Corr. 1; H290

Skin Corr. 1C; H314

Eye Dam. 1; H318

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

##### **2.2. Éléments d'étiquetage**

###### **Règlement (CE) n° 1272/2008**

**Mention d'avertissement:** Danger

**Pictogrammes:**



###### **Mentions de danger**

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

###### **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.

P234 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

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 ou se doucher.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## BZ005 be quiet! Thermal Grease DC2 Pro

Date de révision: 31.01.2025

Code du produit: LIS-002

Page 2 de 11

plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

**P310** Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTI-ISCIV ou un médecin.  
Ne pas jeter le contenu avec les ordures ménagères et les éliminer conformément à la réglementation régionale/nationale en vigueur.

### 2.3 Autres dangers

**Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit**

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés endocriniennes chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères.

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

### **BIBLIOQUE 3: Composition/informations sur les composants**

### 3.2 Mélanges

### **Composants pertinents**

Composants pertinents				
Nº CAS	Substance			Quantité
	Nº CE	Nº Index	Nº REACH	
	Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008)			
7440-55-3	Gallium			62 %
	231-163-8			
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 3; H290 H302 H412			
7440-74-6	Indium			22 %
	231-180-0			
7440-31-5	Étain			16 %
	231-141-8			

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

#### **Limites de concentrations spécifiques. facteurs M et ETA**

Nº CAS	Nº CE	Substance	Quantité
		Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA	
7440-55-3	231-163-8	Gallium	62 %
	par voie orale: ATE = 500 mg/kg		

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

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

#### **Indications générales**

Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

### Après inhalation

**Evacuer la victime de la zone de danger et l'allonger.** Veiller à un apport d'air frais. En cas de perte de conscience, allonger la personne sur le côté et bien la caler pour le transport. En cas de malaises respiratoires, administrer de l'oxygène. Demander immédiatement un avis médical.

#### Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Changer les vêtements imprégnés. Demander immédiatement un avis médical.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### BZ005 be quiet! Thermal Grease DC2 Pro

Date de révision: 31.01.2025

Code du produit: LIS-002

Page 3 de 11

#### Après contact avec les yeux

Enlever les lentilles de contact. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Consulter un ophtalmologiste.

#### Après ingestion

Rincer la bouche et recracher le liquide. NE PAS faire vomir. Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution). En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

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

Provoque de graves brûlures. Une perforation possible de l'estomac ou de l'œsophage doit être examinée.

Peut provoquer un gonflement important, des lésions graves des tissus sensibles et une perforation en cas d'ingestion.

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

Traitements symptomatiques.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction appropriés

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant  
En cas d'incendie, utiliser extincteur de classe de feu D.

##### Moyens d'extinction inappropriés

Dioxyde de carbone (CO2). Mousse. Poudre d'extinction. Brouillard d'eau. Jet d'eau à grand débit.

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

En cas d'incendie, risque de dégagement de: gaz et vapeurs irritants/toxiques.  
Oxydes métalliques.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas de brûlure, utiliser un dispositif de protection indépendant de l'air ambiant et des vêtements de protection contre les flammes.

#### Information supplémentaire

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

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

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

##### Remarques générales

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation de produits chimiques. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection individuel Assurer une aération suffisante.

##### Pour les non-sécuristes

Tenir toute personne non protégée à l'écart. Se tenir du côté du vent.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

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

##### Pour la rétention

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

##### Pour le nettoyage

Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### BZ005 be quiet! Thermal Grease DC2 Pro

Date de révision: 31.01.2025

Code du produit: LIS-002

Page 4 de 11

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### **Consignes pour une manipulation sans danger**

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit. Assurer une aération suffisante. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas ingérer. Utiliser un équipement de protection individuel

#### **Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail**

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés. Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique. Se laver les mains et le visage à la fin du travail. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

#### **Information supplémentaire**

Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

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

#### **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé. Conserver uniquement dans les récipients d'origine.

#### **Conseils pour le stockage en commun**

Stockage dans des récipients non corrosifs.

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

Pâte thermoconductrice

Le produit est destiné à la consommation des particuliers.

Utilisateurs professionnels

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### **Conseils supplémentaires**

Il n'y a actuellement aucun autre seuil d'exposition.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### **Contrôles techniques appropriés**

Assurer une ventilation suffisante et une aspiration ponctuelle aux endroits critiques.

#### **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

##### **Protection des yeux/du visage**

lunettes à coques (EN 166)

##### **Protection des mains**

Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique. En cas de contact prolongé ou répété avec la peau : Porter des gants résistants aux produits chimiques.

Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile).

période de latence: >480 Minutes

Épaisseur de couche : 0,11 mm

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

##### **Protection de la peau**

Vêtement de protection: Les bras et les jambes doivent être entièrement recouverts. Changer les vêtements imprégnés.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### BZ005 be quiet! Thermal Grease DC2 Pro

Date de révision: 31.01.2025

Code du produit: LIS-002

Page 5 de 11

#### **Protection respiratoire**

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle. Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire.

Type de filtre: ABEK (EN 14387)

#### **Protection contre les risques thermiques**

Aucune donnée disponible

#### **Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement**

Aucune donnée disponible

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

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

L'état physique:	liquide
Couleur:	métallique
Odeur:	sans odour
Point de fusion/point de congélation:	Pas de données disponibles
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Pas de données disponibles
Inflammabilité:	Pas de données disponibles
Limite inférieure d'explosivité:	Pas de données disponibles
Limite supérieure d'explosivité:	Pas de données disponibles
Point d'éclair:	Pas de données disponibles
Température d'auto-inflammation:	Pas de données disponibles
Température de décomposition:	Pas de données disponibles
pH-Valeur:	Pas de données disponibles
Viscosité cinématique:	Pas de données disponibles
Hydrosolubilité:	Non miscible
Solubilité dans d'autres solvants	
Pas de données disponibles	
La vitesse de dissolution:	Pas de données disponibles
Coefficient de partage n-octanol/eau:	Pas de données disponibles
La stabilité de la dispersion:	Pas de données disponibles
Pression de vapeur:	23 hPa
(à 20 °C)	
Densité (à 20 °C):	6,359 g/cm³
Densité relative:	Pas de données disponibles
Densité apparente:	Pas de données disponibles
Densité de vapeur relative:	Pas de données disponibles
Caractéristiques des particules:	Pas de données disponibles

#### **9.2. Autres informations**

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

###### **Dangers d'explosion**

Pas de données disponibles

###### **Température d'inflammation spontanée**

solide:

Pas de données disponibles

gaz:

Pas de données disponibles

###### **Propriétés comburantes**

Pas de données disponibles

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

###### **Épreuve de séparation du solvant:**

Pas de données disponibles

###### **Teneur en solvant:**

Pas de données disponibles

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### BZ005 be quiet! Thermal Grease DC2 Pro

Date de révision: 31.01.2025

Code du produit: LIS-002

Page 6 de 11

Point de sublimation:	Pas de données disponibles
Point de ramollissement:	Pas de données disponibles
Viscosité dynamique:	Pas de données disponibles

#### Information supplémentaire

Pas de données disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune réactivité dangereuse dans des conditions normales.

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions ambiantes normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Lors d'une utilisation conforme aux dispositions, aucune réaction dangereuse n'est à prévoir.

### 10.4. Conditions à éviter

Source de chaleur, flammes ouvertes ou autres sources d'inflammation.

### 10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants, fortes. Acide. Alcalis (bases), concentré. Halogène. Formaldéhyde. Métaux.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxyde d'étain. Oxyde de gallium. Oxyde d'indium.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

#### Toxicité aiguë

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

#### ETAmél calculé

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanée) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 5 mg/l

Nº CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
7440-55-3	Gallium				
	orale	ATE mg/kg	500		

#### Irritation et corrosivité

Corrosion/irritation cutanée: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. (Sur la base des données de contrôle)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Provoque de graves lésions des yeux. (Sur la base des données de contrôle)

#### Effets sensibilisants

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

#### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Mutagénicité sur les cellules germinales: 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 - exposition unique

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

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### BZ005 be quiet! Thermal Grease DC2 Pro

Date de révision: 31.01.2025

Code du produit: LIS-002

Page 7 de 11

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - 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.

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

##### Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés endocrinien chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères.

##### Information supplémentaire

Une perforation possible de l'estomac ou de l'œsophage doit être examinée. Peut provoquer un gonflement important, des lésions graves des tissus sensibles et une perforation en cas d'ingestion.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

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

Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit contient des métaux lourds. Éviter un rejet dans l'environnement. Nécessité de prétraitements spéciaux.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit présente un potentiel de bioaccumulation.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

N'est probablement pas mobile dans l'environnement en raison de sa faible solubilité dans l'eau.

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

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

#### 12.7. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

##### Recommandations d'élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Selon le catalogue européen des déchets (CED), l'attribution de numéros d'identification de déchets/descriptions de déchets doit être réalisée d'une manière spécifique pour chaque industrie et chaque processus.

##### L'élimination des emballages contaminés

Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### Transport terrestre (ADR/RID)

##### 14.1. Numéro ONU ou numéro

UN 2803

##### d'identification:

##### 14.2. Désignation officielle de

GALLIUM

##### transport de l'ONU:

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**BZ005 be quiet! Thermal Grease DC2 Pro**

Date de révision: 31.01.2025

Code du produit: LIS-002

Page 8 de 11

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

8

**14.4. Groupe d'emballage:**

III

Étiquettes:

8



Code de classement:

C10

Quantité limitée (LQ):

5 kg

Quantité exceptée:

E0

Catégorie de transport:

3

Nº danger:

80

Code de restriction concernant les tunnels:

E

**Transport fluvial (ADN)****14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

UN 2803

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

GALLIUM

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

8

**14.4. Groupe d'emballage:**

III

Étiquettes:

8



Code de classement:

C10

Quantité limitée (LQ):

5 kg

Quantité exceptée:

E0

**Transport maritime (IMDG)****14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

UN 2803

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

GALLIUM

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

8

**14.4. Groupe d'emballage:**

III

Étiquettes:

8



Dispositions spéciales:

-

Quantité limitée (LQ):

5 kg

Quantité exceptée:

E0

EmS:

F-A, S-B

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

UN 2803

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

GALLIUM

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### BZ005 be quiet! Thermal Grease DC2 Pro

Date de révision: 31.01.2025

Code du produit: LIS-002

Page 9 de 11

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

8

**14.4. Groupe d'emballage:**

III

Étiquettes:

8



Dispositions spéciales:

A69 A804

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):

Forbidden

Passenger LQ:

Forbidden

Quantité exceptée:

E0

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne):

867

IATA-Quantité maximale (avion de ligne):

20 kg

IATA-Instructions de conditionnement (cargo):

867

IATA-Quantité maximale (cargo):

20 kg

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR

Non

L'ENVIRONNEMENT:

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

Aucune mesure de précaution particulière n'est connue.

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

non applicable

### 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**

**Informations réglementaires UE**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3, Inscription 75

Indications relatives à la directive

N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

2012/18/UE (SEVESO III):

**Information supplémentaire**

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents: non applicable

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrisent la couche d'ozone: non applicable

Règlement (CE) n° 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants: non applicable

Règlement (CE) n° 649/2012 du Parlement et Conseil européens concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux: Ce mélange ne contient aucun produit chimique soumis à la procédure de notification d'exportation (Annexe I).

Ce mélange contient les substances suivantes extrêmement préoccupantes (SVHC) qui ont été incluses dans la liste des substances candidates conformément à l'article 59 de REACH: aucune

Ce mélange contient les substances suivantes extrêmement préoccupantes (SVHC) qui sont soumises à autorisation selon l'Annexe XI de REACH: aucune

**Législation nationale**

Classe risque aquatique (D): 3 - présente un très grave danger pour l'eau

**Information supplémentaire**

Les réglementations nationales doivent être également observées!

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### BZ005 be quiet! Thermal Grease DC2 Pro

Date de révision: 31.01.2025

Code du produit: LIS-002

Page 10 de 11

#### **Modifications**

Version 1,00 - 31.01.2025 - Première édition

#### **Abréviations et acronymes**

Met. Corr: Substance corrosive ou mélange corrosif pour les métaux

Acute Tox: Toxicité aiguë

Skin Corr: Corrosion cutanée

Eye Dam: Lésions oculaires graves

Aquatic Chronic: Danger chronique pour le milieu aquatique

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

BImSchV : Ordonnance relative à l'exécution de la loi fédérale sur la protection contre les immissions

CAS : Chemical Abstracts Service

DIN : Norme de l'Institut allemand de normalisation

CE : Concentration effective

CE : Communauté européenne

NE : Norme européenne

IATA : International Air Transport Association

Recueil IBC : recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac

ICAO : International Civil Aviation Organization

IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods

ISO : Norme de l'Organisation internationale de normalisation

CLP : Classification, Labeling, Packaging

IUCLID : International Uniform Chemical Information Database

CL : Concentration létale

DL : Dose létale

LOG Kow ou LogP : coefficient de partage entre l'octanol et l'eau

MARPOL : Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires

OECD : Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT : Substances persistantes, bioaccumulable et toxiques

RID : Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses

TRGS : Règles techniques pour les substances dangereuses

NU : Nations Unies

COV : Composés organiques volatils

vPvB : Substances très persistantes et très bioaccumulables

VwVws : Règlement administratif sur la classification des substances dangereuses pour les eaux

CPE : Classe de pollution des eaux

GHS : Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS : European List of Notified Chemical Substances

DNEL : Derived No Effect Level

PNEC : Predicted No Effect Concentration

TLV : Threshold Limiting Value

STOT : Specific Target Organ Toxicity

AwSV : Décret relatif aux installations concernant la manipulation des substances susceptibles de polluer l'eau

#### **Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]**

Classification	Procédure de classification
Met. Corr. 1; H290	Sur la base des données de contrôle
Skin Corr. 1C; H314	Sur la base des données de contrôle
Eye Dam. 1; H318	Sur la base des données de contrôle

#### **Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

H290                   Peut être corrosif pour les métaux.

H302                   Nocif en cas d'ingestion.

H314                   Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**BZ005 be quiet! Thermal Grease DC2 Pro**

Date de révision: 31.01.2025

Code du produit: LIS-002

Page 11 de 11

H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Information supplémentaire**

Les informations fournies dans cette fiche technique de sécurité constituent une description des règles de sécurité du produit. Elles ne sont pas destinées à garantir certaines caractéristiques et elles sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. La fiche technique de sécurité a été établie sur la base des informations des fabricants en amont par:

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Allemagne

Numéro de téléphone: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-mail: eu-sds@asseso.eu,  
[www.asseso.eu](http://www.asseso.eu)

*(Toutes les données concernant les composants pertinents ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*