



Fiche de données de sécurité

3 Feb 2025 / Kenny Nguyen-Jacquet

Terminé

Résultat	0 / 0 (0%)	Éléments signalés	0	Actions	0
Texte					03.02.2025 10:00 CET
Réalisé le					03.02.2025 10:44 CET
Préparée par					Kenny Nguyen-Jacquet
Nom du produit chimique					PC Gamer CORSAIR ICUE 3500XiCORE9 5080 WHITE
Emplacement					24 Rue Montgallet, 75012 Paris, France (48.8434099, 2.3878231)

Inspection

SECTION 1 : IDENTIFICATION

1.1 Identifiant du produit

Formulaire du produit

PC Gamer CORSAIR ICUE
3500XICORE9 5080 WHITE

Nom du produit

PC Gamer CORSAIR ICUE
3500XICORE9 5080 WHITE

Synonymes

1.2 Utilisation prévue du produit

Utilisation de la substance ou du mélange

Le produit assemblé n'est pas classé comme substance dangereuse. Certains composants électriques (alimentation, batterie CMOS) pourraient présenter des risques de choc électrique.

1.3 Nom, adresse et téléphone de la partie ou de la société responsable

Axel XU
Directeur général
24 rue Montgallet
75012 PARIS

Téléphone en cas d'urgence

0629700169

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange (classification SGH)

Le produit assemblé n'est pas classé comme substance dangereuse. Certains composants électriques (alimentation, batterie CMOS) pourraient présenter des risques de choc électrique.

2.2 Éléments de l'étiquette (étiquetage SGH)

Pictogrammes de danger (SGH)

Terme d'avertissement (SGH)

Mentions de danger (SGH)

Risque de choc électrique en cas de démontage non autorisé.
Risque thermique lié au refroidissement liquide.

Précautions (SGH)

Débrancher avant toute manipulation.

Ne pas obstruer les ventilations du boîtier.

2.3 Autres dangers

Surchauffe en cas de ventilation obstruée.
Présence de composants électroniques contenant des métaux rares.

2.4 Toxicité aiguë inconnue (SGH)

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

3.1 Substance

Non applicable.

3.2 Mélange (inclure le pourcentage des composants)

Boîtier : CORSAIR ICUE 3500X ARGB WHITE

Processeur : INTEL CORE I9 14900KF

Carte mère : MSI B760 GAMING PLUS WIFI

Mémoire RAM : CORSAIR DDR5 2X16G 6000 RGB

Stockage : CORSAIR MP600 1To PCI 4.0

Alimentation : CORSAIR RM850E ATX3.0

Watercooling : CORSAIR NAUTILUS 240 ARGB

Carte graphique : NVIDIA RTX 5080 16G DDR7

Ventilateur : 6X 120mm RGB

Système d'exploitation : Windows 11 Pro

Composant (inclure le pourcentage et la classification GHS)

SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SECOURS

4.1 Description des mesures de premiers secours

Contact électrique : Débrancher immédiatement et consulter un médecin.
Fuite de liquide de refroidissement : Éviter tout contact avec la peau, rincer à l'eau claire.

4.2 Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Brûlures électriques, irritation cutanée due au liquide de refroidissement.

4.3 Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Extincteur CO2 ou à poudre sèche recommandé.

5.2 Dangers particuliers découlant de la substance ou du mélange

Risque de court-circuit et émission de fumées toxiques (plastique fondu).

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un équipement de protection respiratoire en cas de fumée.

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS D'ÉMISSION ACCIDENTELLE

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

Débrancher l'appareil avant toute intervention.

6.1.1 Pour le personnel autre que le personnel d'intervention

6.1.1 Pour le personnel d'intervention

6.2 Précautions environnementales

Ne pas jeter les composants dans la nature, recyclage obligatoire.

6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Collecter les pièces détachées dans un contenant non conducteur.

6.4 Renvoi à d'autres sections

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler avec précaution.
Débrancher l'appareil avant toute modification matérielle.

7.2 Conditions pour un stockage sûr, en incluant les éventuelles incompatibilités

Conserver dans un lieu sec et tempéré.

7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

SECTION 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Non applicable.

8.2 Contrôle de l'exposition

8.2.1 Contrôles techniques appropriés

8.2.2 Équipement de protection individuelle (EPI)

Aucun requis pour un usage normal.

Inclure des photos ou des pictogrammes des équipements de protection individuelle

8.2.3 Matériaux des vêtements de protection

8.2.4 Contrôle de l'exposition environnementale

8.2.5 Autres informations

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique Assemblage électronique solide.

Aspect Blanc.

Odeur Aucune.

pH

Taux d'évaporation Non applicable.

Point de fusion Non applicable.

Point de congélation Non applicable.

Point d'ébullition Non applicable.

Point d'ignition Non applicable.

9.2. Autres informations

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

Stable dans des conditions normales.

10.2 Stabilité chimique

Stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Court-circuit en cas d'exposition à l'humidité.

10.4 Conditions à éviter

10.5 Matériaux incompatibles

10.6 Produits à décomposition dangereuse

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Aucun effet toxique connu dans des conditions normales d'utilisation.

SECTION 12 : INFORMATIONS SUR L'ENVIRONNEMENT

12.1 Toxicité

Faible, mais contient des métaux rares et composants électroniques recyclables.

12.2 Persistance et dégradabilité

Non biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

12.4 Mobilité dans le sol

12.5 Autres effets indésirables

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Ne pas jeter dans les ordures ménagères.
Recycler via un centre de traitement DEEE (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques).

SECTION 14 : INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

14.1 Conformité avec les directives du ministère des transports

Désignation officielle de transport

Catégorie de danger

Non classé comme produit dangereux.

Numéro d'identification

Codes d'étiquette

Groupe d'emballage

Numéro d'appel d'urgence

14.2 Conformité avec le Code Maritime International des Marchandises Dangereuses (IMDG)

Désignation officielle de transport

Catégorie de danger

Risque(s) subsidiaire(s)

Numéro d'identification

Groupe d'emballage

Codes d'étiquette

N° EmS (incendie)

N° EmS (déversement) S-C

Numéro d'appel d'urgence

14.3 Conformité avec le code de l'Association internationale du transport aérien (IATA)

Désignation officielle de transport

Groupe d'emballage

Numéro d'identification

Catégorie de danger

Codes d'étiquette

Risque(s) subsidiaire(s)

SECTION 15 : INFORMATIONS DE RÉGLEMENTATION

15.1 Réglementations fédérales américaines

Conforme aux normes CE, RoHS.

15.2 Réglementations des États américains

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS LA DATE DE LA PRÉPARATION OU DE LA DERNIÈRE RÉVISION

Autres informations

Dernière mise à jour : 3 février 2025.

Phrases du SGH en texte intégral

Avis de non-responsabilité :

Les présentes informations sont basées sur nos connaissances actuelles et ont pour but de décrire le produit aux fins des exigences en matière de santé, de sécurité et d'environnement uniquement. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme une garantie d'une propriété spécifique du produit.
