



Noctua NA-CW1 / NA-SCW1

Fiche de données de Sécurité Noctua NA-SCW1

Conforme à la réglementation (CE) No 1907/2006 (REACH)

Version: 1.1

Date du document : 2025-07-07

Rascom Computerdistribution Ges.m.b.H.
Linzer Straße 237
A-1140 Vienna, Austria

Tel. +43 (1) 494 13 95 - 0
Fax. +43 (1) 494 13 95 - 10



Section 1

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial du produit / désignation: Noctua NA-CW1 / NA-SCW1

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

Lingettes de nettoyage pour enlever les résidus de pâte thermique (utilisé en particulier dans l'environnement informatique du PC)

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

Rascom Computerdistribution Ges.m.b.H.
Linzer Strasse 237, A-1140 Wien, AUSTRIA
Tel.: +43 (1) 494 13 95 - 0
Email: sales@noctua.at / www.noctua.at

1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence :

Angleterre et Pays de Galle : National Poison Information Service, 0845 46
Ecosse : National Poison Information Service, 08454 24 24 24
USA: American Association of Poison Control Centers, 1-800-222-1222
Australie: Poisons Information Centre, 13 11 26

Section 2

Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Ce produit ne remplit aucun des critères de dangerosité définis par l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 sur la classification, éléments d'étiquetage et emballage des substances ou mélanges.

2.2. Éléments d'étiquetage

Aucun

2.3. Autres dangers

Aucun

Section 3

Composition



3.1. Description du composé

Lingette non-tissée pré-imbibée d'eau et d'alcool isopropylique

3.2. Composants

Nom du composant	CAS-No.	Numéro Index	EC-No.	Concentration	Classification définie par l'ordonnance (EC) Nr. 1272 [CLP]	Limites spécifiques de concentration (LSC) et/ou Facteur M
Eau	7732-18-5		231-791-2	85%	Non classés	
Alcool isopropylique	67-63-0	603-117-00-0	200-661-7	15%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	

Définition complète des mentions de danger (H): se référer à la section 16.

Note: Les informations décrites dans cette section et se rapportant à la dangerosité ne concernent que les composants purs et non le mélange (le produit). Pour connaître la classification de ce dernier, voir la section 2.

Section 4

Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- **Information générale :** Dans le cadre d'une utilisation normale, aucun effet indésirable potentiel.
- **En cas de contact avec la peau :** Aucune mesure d'urgence n'est nécessaire. En cas d'irritation de la peau due à une exposition prolongée, nettoyez à l'eau savonneuse.
- **En cas d'inhalation :** aucune mesure d'urgence n'est nécessaire. En cas de difficultés respiratoires suite à une forte inhalation de vapeurs très chaudes, déplacez la personne vers un lieu exempt d'air vicié et demandez un avis médical.



- **En cas de contact avec les yeux** : Rincez immédiatement avec de l'eau. Demandez un avis médical si l'irritation persiste.
- **En cas d'ingestion** : Rincez la bouche et demandez un avis médical. Ne pas se faire vomir.
- **Protections de la personne délivrant les premiers secours** : non requis.

4.2. Principaux symptômes et effets aigus et retardés

- Dans le cadre d'une utilisation normale, aucun effet indésirable n'est à craindre suite à une exposition sporadique.
- Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation cutanée.
- Un contact avec les yeux peut causer une irritation des yeux.
- Respirer intensément les vapeurs chaudes peut causer des troubles respiratoires.

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

Aucun

Section 5

Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyen d'extinction

- Agents extincteurs appropriés : projection de mousse ou vaporisation d'eau, jets d'eau. Poudre sèche, dioxyde de carbone (CO₂) ou sable ne doivent être utilisés que pour des feux de petite importance. La projection de mousse et la vaporisation d'eau doivent être utilisées pour les feux plus importants.
- Agents extincteurs non appropriés : un jet d'eau peut sous certaines conditions favoriser la propagation du feu.

5.2. Dangers spéciaux liés aux composants et au produit

Produits combustibles dangereux : Aucun connu à ce jour.

5.3. Conseils aux personnes en charge de l'extinction

Une combinaison intégrale et un masque approprié sont conseillés.

Information complémentaire : Même si le produit n'est pas classé comme étant inflammable, il peut brûler.



Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les personnes n'appartenant pas au service d'intervention

Mesures de précaution : évitez le contact avec les yeux

Équipement de protection : En cas de risque de contact avec les yeux, utilisez des lunettes de protection avec protections latérales.

Procédures d'urgence : voir section 4.1.

Pour les membres du service d'intervention

Équipement de Protection Individuelle (EPI) : En cas de risque de contact avec les yeux, utilisez des lunettes de protection avec protections latérales. Voir aussi la section 5.3.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

l'écoulement dans les égouts, drains ou cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel pour le confinement et le nettoyage

- **Pour le confinement :** systèmes d'étanchéité ou de confinement. Tous les matériaux usuels peuvent être utilisés.
- **Pour le nettoyage :** Ramassez les résidus et nettoyez avec de l'eau ainsi qu'avec les produits de nettoyage ménagers traditionnels.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir aussi les sections 8 et 13.

Section 7

Manipulation et stockage



7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Assurez-vous que la pièce est suffisamment ventilée et évitez le contact avec les yeux. Ne pas ingérer. Suivez les règles d'hygiène habituelles qui s'appliquent au milieu industriel. Lavez-vous les mains à l'eau savonneuse après usage, en particulier avant un repas ou avant de boire ou fumer.

7.2. Conditions d'un stockage sûr et incompatibilités éventuelles

Sécurité des lieux de stockage et des conteneurs : stocker à température ambiante le produit dans son emballage d'origine et évitez l'exposition directe aux rayons du soleil. Stockez à l'abri de toute source de chaleur, de flammes ou de toute autre source d'ignition.

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

A utiliser comme lingette de nettoyage pour supprimer les pâtes thermiques, en particulier sur les ordinateurs de type PC.

Section 8

Contrôle de l'exposition/ Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Aucun

8.2. Contrôle de l'exposition

Equipements de Protection individuelle :

- **Protection des yeux et du visage :** non requis dans le cadre de l'utilisation prévue et de circonstances normales.
- **Protection des mains :** non requis dans le cadre de l'utilisation prévue et de circonstances normales.
- **Protection corporelle :** non requis dans le cadre de l'utilisation prévue et de circonstances normales.
- **Autres mesures de protection cutanée :** Lavez avec de l'eau savonneuse après usage, en particulier avant de prendre un repas, de boire ou de fumer.



- **Protection respiratoire** : non requise dans le cadre de l'utilisation prévue et de circonstances normales.

Contrôle de l'exposition environnementale

Pas de mesures spéciales requises.

Section 9

Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques principales

Aspect : humidité

Lingette fabriquée
avec une matière
non tissée

Couleur: Blanc

Odeur : légère

**Solubilité dans
l'eau** : non soluble

Point de fusion :
pas
d'inflammabilité

Section 10

Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Voir section 10.3.

10.2. Stabilité chimique

Dans le cadre d'un stockage sous température ambiante normale (entre -40° C et + 40° C), le produit est stable. Aucune réaction à risques si la manipulation et le stockage respectent les consignes.



10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune connue.

10.4. Conditions à éviter

Contact avec des sources d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

Non connues à ce jour.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

Section 11

Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Les informations données ci-après concernent le mélange (le produit) et non ses composants distincts (voir section 3 pour l'information ayant trait aux composants purs).

- **Toxicité aiguë** : Aucune
- **Irritation** : Le contact direct avec l'œil peut créer une gêne et causer une rougeur passagère.
- **Corrosivité** : Aucune
- **Sensibilisation** : Aucune connue
- **Toxicité à doses répétées** : Aucune connue
- **Cancérogénicité** : Aucune connue
- **Mutagénicité** : Aucune connue
- **Toxicité pour la reproduction** : Aucune connue
- **Réactions allergiques** : Aucune connue
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)** : Aucune connue
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)** : Aucune connue
- **Danger d'aspiration** : Aucun dans le cadre de l'utilisation prévue et de circonstances normales.

Section 12

Informations écologiques

12.1. Ecotoxicité

Toxicité aquatique : Aucune connue.

Autres effets de l'écotoxicité : Aucun connu

Section 13

Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets concernant le produit

Le produit doit être éliminé dans le respect de la réglementation fédérale, régionale ou locale.

13.2. Méthodes de traitement des déchets concernant l'emballage

L'emballage peut être éliminé selon les règles locales de traitement des déchets.

Section 14

Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Non applicable.

Informations complémentaires : Le NA-CW1 n'étant pas classé comme dangereux selon les recommandations de l'ONU relatives au transport de marchandises dangereuses, ce produit ne possède donc pas de numéro ONU ou d'identification. Si le NA-CW1 contient un faible pourcentage d'Isopropanol - considéré comme dangereux en tant que matière brute (voir section 2) — le mélange (le produit) n'est pas dangereux et ne requiert donc pas de numéro ONU comme défini dans la section 3.1.3.1 des Recommandations de l'ONU relatives au transport des matières dangereuses, 21^{ème} édition de 2019 (« Un mélange ou une solution n'est pas soumis au présent Règlement si les caractéristiques, les propriétés, la forme ou l'état physique du mélange ou de la solution sont tels que ce mélange ou cette solution ne répond aux critères d'aucune classe, y compris ceux des effets connus sur l'homme »). Voir https://unece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/publi/unrec/rev21/ST-SG-AC10-1r21f_Vol1_WEB.pdf

14.2. Nom d'expédition des Nations Unis

Non applicable (voir les informations complémentaires de la section 14.1)





14.3. Classes de danger pour le transport

Aucune

14.4. Groupes d'emballage

Aucun

14.5. Risques environnementaux

Aucun

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Pas de transport en vrac

Informations complémentaires : produit non dangereux selon ADR/RID, ADN, IMDG ou ICAO-IATA/DGR

14.8. Information pour le transport terrestre DOT (article 172.101 du 49 CFR)

Non concerné par la conformité DOT

14.9. Classification pour le transport maritime (IMO/IMDG)

Non concerné par les codes IMO/IMDG

14.10. Classification pour le transport aérien (ICAO/IATA)

Non concerné par les codes ICAO/IATA

Section 15

Informations réglementaires

15.1. Réglementations / législation particulières en matières de sécurité, de santé et d'environnement concernant la substance ou le mélange

- **Règlementation européenne** : réglementation (CE) No. 1907/2006, réglementation (CE) No. 1272/2008, réglementation (CE) No. 453/2010, réglementation (CE) No. 2015/830
- **Autorisations** : non requises

- **Restrictions liées au produit et à ses composants** : aucune

15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est requise pour ce produit

Section 16

Autres informations

16.1. Historique des versions

Version 1.0 (25.8.2022): version initiale

16.2. Mentions de dangers (H) importantes de la section 3

H225: liquide et vapeur hautement inflammables
H319: Peut causer des irritations sévères de l'œil
H336 : Peut causer de la somnolence ou des vertiges





16.3. Informations complémentaires

Cette fiche de données de sécurité a été réalisée avec le plus grand soin en tenant compte de nos connaissances qui se basent sur les données transmises par nos fournisseurs. Rascom n'engage pas sa responsabilité et ne saurait être tenue pour responsable pour ce qui touche à l'exactitude et à l'exhaustivité de l'information fournie. La fiche de données de sécurité a pour but premier de donner des indications et instructions se rapportant à l'utilisation sécurisée du produit, à son stockage, son transport et son élimination, mais elle ne prétend pas offrir une garantie sur les propriétés du produit et ne saurait être utilisée comme support juridique pour une quelconque démarche. L'information contenue dans cette fiche de données de sécurité n'est pas applicable à d'autres produits. Cette information ne s'appliquerait pas non plus au produit final qui pourrait résulter d'un mélange associant le produit considéré à d'autres substances / composants. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de respecter la réglementation et les lois en vigueur. Sachant la multitude d'événements et autres aléas impactant le transport, le stockage, l'utilisation et l'élimination du produit et dépassant notre connaissance et nos capacités de contrôle, l'utilisateur reste seul responsable et maître des précautions nécessaires à prendre. La fiche de données de sécurité ne prétend pas être exhaustive en matière de dangers ou de mesures à prendre. En particulier, Rascom met explicitement en garde contre des risques possibles liés à un usage non approprié du produit et qui ne peuvent être listés et commentés dans la fiche de données de sécurité.