

GOHSENOL™ A-type

Date de révision 30.08.2016

Version 3.2

FR / FR

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : GOHSENOL™ A-type

Numéro d'enregistrement : donnée non disponible

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

Utilisation de la substance/du mélange : Agents de liaison, Adhésifs, Agent dispersant, Revêtements

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

Société : Nippon Gohsei (UK) Limited

Soarnol House, Saltend
Kingston upon Hull, HU12 8DS
Royaume Uni

Téléphone : +44 (0)1482 333320

Adresse e-mail : info@nippon-gohsei.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

+44 (0)1865 407 333
(CARECHEM 24)

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

2.3 Autres dangers

Il peut provoquer une explosion de poussière.
La poussière peut former un mélange explosif dans l'air.

3. Composition/ informations sur les composants

3.1 Substances

Nom de la substance	No.-CAS	No.-CE Numéro d'enregistrement	No.-Index	Contenu
Ester éthényle d'acide acétique, polymère avec éthène	25213-24-5	209-183-3 203-545-4	-	>= 93.5%
Alcool méthylique	67-56-1	200-659-6	603-001-00-X	< 3.0%

GOHSENOTM A-type

Date de révision 30.08.2016

Version 3.2

FR / FR

4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux	: En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.
En cas d'inhalation	: En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée.
En cas de contact avec la peau	: Rincer immédiatement la peau avec de grandes quantités d'eau.
En cas de contact avec les yeux	: Si on peut enlever facilement les verres de contact portés, le faire. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
En cas d'ingestion	: En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. Si une personne vomit et est couchée sur le dos, la tourner sur le côté.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

donnée non disponible

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

donnée non disponible

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: Jet d'eau pulvérisée, Produit sec
--------------------------------	-------------------------------------

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	: Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu. Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu (voir chapitre 10). L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé
--	--

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	: Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire. Utiliser un équipement de protection individuelle.
Autres informations	: Procédure standard pour feux d'origine chimique. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en

GOHSENOTM A-type

Date de révision 30.08.2016

Version 3.2

FR / FR

vigueur.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8. Éviter la formation de poussière. Éviter l'inhalation de la poussière. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Balayer pour éviter les risques de glissade. Enlever toute source d'ignition.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. 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

Utiliser un équipement de manutention mécanique. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination. Nettoyer soigneusement la surface contaminée.

6.4 Référence à d'autres sections

voir chapitre: 7, 8, 11, 12 et 13

7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuel, voir section 8. Éviter la formation de poussière. Ne pas respirer les poussières. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Utiliser un équipement à l'épreuve d'une explosion.

Classe d'explosibilité de poussière : donnée non disponible

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Précautions pour le stockage en commun : Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Tenir éloigné des agents oxydants, des acides forts ou des alcalis. Ne jamais laisser entrer en contact avec de l'eau au cours de l'entreposage.

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

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

donnée non disponible

8. Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

GOHSENOL™ A-type

Date de révision 30.08.2016

Version 3.2

FR / FR

8.1 Paramètres de contrôle

Composants	No.-CAS	Paramètres de contrôle	Base	Mise à jour
Alcool méthylique	67-56-1	VME: 260 mg/m ³ , 200 ppm 12, *, zwart/vet, VLCT (VLE): 1.300 mg/m ³ , 1.000 ppm 12, *, normal,	FR VLE	2007-12-01
Acétate de méthyle	79-20-9	VME: 610 mg/m ³ , 200 ppm *, normal, VLCT (VLE): 760 mg/m ³ , 250 ppm *, normal,	FR VLE	2007-12-01
Composants	No.-CAS	Paramètres de contrôle	Base	Mise à jour
Alcool méthylique	67-56-1	TWA: 260 mg/m ³ , 200 ppm peau,	2006/15/EC	2006-02-09

Autres informations sur les valeurs limites: voir chapitre 16

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique

Veiller à une ventilation adéquate.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Le port d'un appareil respiratoire est requis en cas d'exposition aux poussières.
Demi-masque avec filtre à particules P2 (Norme Européenne 143).

Protection des mains

Matériel : Gants en caoutchouc

Remarques : Le choix du type de gants de protection contre les produits chimiques doit être effectué en fonction de la concentration et de la quantité des substances dangereuses propres aux postes de travail. Dans le cas d'applications spéciales, il est recommandé de se renseigner auprès du fabricant de gants sur les propriétés des gants de protection indiqués ci-dessus en matière de résistance aux produits chimiques.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps : Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
Pratiques générales d'hygiène industrielle.
Ne pas respirer les poussières.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

GOHSENLTM A-type

Date de révision 30.08.2016

Version 3.2

FR / FR

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

Laver les vêtements contaminés avant une nouvelle utilisation.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Conseils généraux : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

9. Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect	: poudre, granuleux
Couleur	: blanc, jaune clair
Odeur	: légère de vinaigre
Seuil olfactif	: donnée non disponible
Point d'éclair	: $\geq 70\text{ °C}$ Méthode: coupelle fermée
Température d'inflammation	: donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure	: 35 g/m^3
Limite d'explosivité, supérieure	: donnée non disponible
Dangers d'explosion	: donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: donnée non disponible
Propriétés comburantes	: donnée non disponible
Température d'auto-inflammabilité	: 440 °C
Indice de combustion	: donnée non disponible
Poids moléculaire	: donnée non disponible
pH	: 5,0 - 7,0
Point/intervalle de fusion	: $150 - 230\text{ °C}$
Point/intervalle d'ébullition	: donnée non disponible
Pression de vapeur	: donnée non disponible
Densité	: $1.19 - 1.31\text{ g/cm}^3$
Masse volumique apparente	: $300 - 750\text{ kg/m}^3$
Hydrosolubilité	: complètement soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: donnée non disponible
Solubilité dans d'autres solvants	: insoluble
Viscosité, dynamique	: donnée non disponible
Viscosité, cinématique	: donnée non disponible
Temps d'écoulement	: donnée non disponible
Sensibilité aux chocs	: donnée non disponible
Densité de vapeur relative	: donnée non disponible

GOHSENOL™ A-type

Date de révision 30.08.2016

Version 3.2

FR / FR

Tension superficielle	: donnée non disponible
Taux d'évaporation	: donnée non disponible
Énergie minimale d'ignition	: donnée non disponible
Indice d'acide	: donnée non disponible
Indice de réfraction	: donnée non disponible
Miscibilité dans l'eau	: donnée non disponible
Test de séparation avec solvant	: donnée non disponible

9.2 Autres informations

Aucun à notre connaissance.

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

donnée non disponible

10.2 Stabilité chimique

Ce produit est chimiquement stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Stabilité: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
La poussière peut former un mélange explosif dans l'air.

10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles. Exposition à l'humidité.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Oxydants forts, Acides forts et bases fortes

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux peuvent se former, comme:

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures imbrûlés (fumée).

Décomposition thermique : ≥ 200 deg C
110 KJ/mol

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 rat: > 2,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation:

donnée non disponible

GOHSENOTM A-type

Date de révision 30.08.2016

Version 3.2

FR / FR

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 rat: > 2,000 mg/kg

Toxicité aiguë (autres voies d'administration):

donnée non disponible

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Irritation de la peau : Espèce: lapin
Irritation légère de la peau

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Irritation des yeux : Espèce: lapin
Pas d'irritation des yeux

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation:

donnée non disponible

Mutagénicité sur les cellules germinales

Génotoxicité in vitro:

donnée non disponible

Cancérogénicité

Remarques : Cancérogénicité:
N'a pas montré d'effets cancérogènes lors des expérimentations animales.

Mutagénicité:
Des tests sur cultures bactériennes ou de cellules de mammifères n'ont pas montré d'effets mutagènes.

Toxicité pour la reproduction

donnée non disponible

Tératogénicité

donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

donnée non disponible

Danger par aspiration

Toxicité par aspiration

GOHSENOL™ A-type

Date de révision 30.08.2016

Version 3.2

FR / FR

donnée non disponible

Effets neurologiques

donnée non disponible

Évaluation toxicologique

Toxicologie, Métabolisme, Distribution

donnée non disponible

Effets aigus

donnée non disponible

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité pour le poisson : CL50 (Oryzias latipes (Killifish rouge-orange)): > 1,000 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité : Résultat: Biodégradable

12.3 Potentiel de bioaccumulation

donnée non disponible

12.4 Mobilité dans le sol

donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

donnée non disponible

12.6 Autres effets néfastes

Information écologique supplémentaire : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Information concernant l'élimination et l'emballage : Elimination:
En accord avec les réglementations locales et nationales. Ne pas jeter les déchets à l'égout. Ne pas éliminer avec les déchets ménagers.
Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, selon l'application du produit.

14. Informations relatives au transport

ADR

Marchandise non dangereuse

GOHSENOL™ A-type

Date de révision 30.08.2016

Version 3.2

FR / FR

RID

Marchandise non dangereuse

IATA

Marchandise non dangereuse

IMDG

Marchandise non dangereuse

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

voir chapitre: 6, 7 et 8

15. Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Directive 96/82/EC

: Mise à jour: 2003

La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

donnée non disponible

16. Autres informations

Autres informations

*	Risque de pénétration percutanée
12	La VLE n'est pas réglementaire et provient d'une circulaire du ministère chargé du travail
normal	Valeurs limites indicatives
peau	Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau
zwart/vet	Valeurs limites réglementaires contraignantes

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 nommément 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.