

Date de délivrance: 15.09.2016 Remplace la fiche du: ---

*** Changements par rapport à la version précédente, n.a. = non applicable, n.d. = non disponible

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

- 1.1 **Identificateur de produit**
Désignation commerciale: Set de nettoyage pour visiere
N° d'article: n.d.
N° de la composition: 47052
Numéro d'enregistrement: n.a.
- 1.2 **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
Utilisations identifiées: produit de nettoyage
- 1.3 **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- 1.3.1 **Adresse du fabricant / fournisseur:**
autas Vertrieb oHG, Dauernheimer Str. 8, D- 63691 Ranstadt
Téléphone: +49-6041 968953, Téléfax: +49-6041 969033, Courriel: info@autas-vertrieb.de
- 1.3.2 **Responsable pour la fiche de données de sécurité:**
CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de
- 1.4 **Numéro de téléphone d'appel d'urgence**
Numéro de téléphone d'appel d'urgence du fabricant / Centre d'information spécialisé en intoxications fournisseur
Téléphone: +49-6041 968953 (8:00 – 17:00) Téléphone: +33 1 45 42 59 59 (France)
Téléphone: +32 70 245 245 (Belgique)

SECTION 2: Identification des dangers

- 2.1 **Classification de la substance ou du mélange**
Classification et étiquetage conformément à la Directive 1272/2008/EC:
Flam. Liq. 3; H226
- 2.2 **Éléments d'étiquetage**
Étiquetage recommandé par le règlement (CE) n° 1272/2008: Oui.
La classification se base sur 100% de liquide
Exemptions applicables: Oui.
Mention(s) d'avertissement: attention
Composant(s):
- Phrases H:**
H226: Liquide et vapeurs inflammables.
- Phrases P:**
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.
P301+P312: EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
- Étiquetage particulier: Aucun(e).
- L'étiquetage mentionné est valable pour la livraison à Consommateur privé.
- 2.3 **Autres dangers**
Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistante et très bioaccumulable (vPvB).

Pictogramme(s) de danger:



Désignation commerciale: Set de nettoyage pour visiere

Fabricant / Fournisseur: autas Vertrieb oHG, Dauernerheimer Str. 8, D- 63691 Ranstadt

Téléphone: +49-6041 968953, Date de délivrance: 15.09.2016 Remplace la fiche du: ---

SECTION 3: Composition/informations sur les composants**3.1 Substances**

n.a.

3.2 Mélanges**Spécification chimique du produit:**

Liquide absorbé par un support inerte

Ingrédients dangereux:

Substance	N° CAS	N° index	N° CE	N° REACH	Gamme (m%)
Ethanol	64-17-5	603-002-00-5	200-578-6	01-2119457610-43-xxxx	25 - 35%
	Flam. Liq. 2; H225				
Propan-2-ol	67-63-0	603-117-00-0	200-661-7	01-2119457558-25-xxxx	1 - 5%
	Flam. Liq. 2; H225 / Eye Irrit. 2; H319 / STOT SE 3; H336				

Texte des phrases H voir le chapitre 16

Gamme (m%): x – y \triangleq x \geq – < y**SECTION 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours****4.1.1 En cas d'inhalation:**

Amener la victime à l'air libre en cas d'inhalation de fumées de surchauffe ou de combustion.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

4.1.2 En cas de contact avec la peau:

Laver avec de l'eau et du savon. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

4.1.3 Après contact avec les yeux:

Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

4.1.4 En cas d'ingestion:

Ne pas faire vomir. Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun(e).

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction****5.1.1 Moyens d'extinction recommandés:**Utiliser un produit chimique sec, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.**5.1.2 Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:**

jet d'eau à grand débit.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent être dégagées : Oxydes de carbone.

5.3 Conseils aux pompiers**5.3.1 Équipement de protection spécial:**

Utiliser un appareil respiratoire indépendant (appareil isolé).

Porter un vêtement de protection chimique à fermeture étanche.

5.3.2 Autres recommandations:

Aucun(e).

Désignation commerciale: Set de nettoyage pour visiere

Fabricant / Fournisseur: autas Vertrieb oHG, Dauernerheimer Str. 8, D- 63691 Ranstadt

Téléphone: +49-6041 968953, Date de délivrance: 15.09.2016 Remplace la fiche du: ---

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1 **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Voir chapitre 8.2.2
Assurer une ventilation adéquate.
- 6.2 **Mesures de protection de l'environnement**
Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.
Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.
- 6.3 **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**
Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).
- 6.4 **Référence à d'autres sections**
Aucun(e).

SECTION 7: Manipulation et stockage

- 7.1 **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
- 7.1.1 **Précautions à prendre pour la manipulation:**
Éviter le contact avec la peau et les yeux. Lever immédiatement tout vêtement souillé.
Ne pas inhaler les vapeurs/poussières. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.
- 7.1.2 **Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:**
Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
- 7.2 **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- 7.2.1 **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**
Pas de précautions spéciales.
- 7.2.2 **Remarques relatives au stockage avec d'autres produits:**
Incompatible avec des agents oxydants.
- 7.2.3 **Autres indications sur les conditions de stockage:**
Pas de précautions spéciales.
- 7.3 **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**
n.d.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- 8.1 **Paramètres de contrôle**
- | Identification de la substance | Valeurs admissibles |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Ethanol | 500 ppm 960 mg/m ³ |
| Propan-2-ol | 200 ppm 500 mg/m ³ |
- 8.2 **Contrôles de l'exposition**
- 8.2.1 **Contrôles techniques appropriés**
Conserver le récipient bien fermé. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- 8.2.2 **Mesures de protection individuelle**
- 8.2.2a **Protection respiratoire:** En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.
- 8.2.2b **Protection des mains:** gants imperméables en caoutchouc butyle
Veuillez respecter les indications du fournisseur en ce qui concerne la perméabilité et le délai de rupture des gants de protection. Veuillez également tenir compte des conditions locales particulières au moment de l'utilisation du produit, telles que le risque de coupures ou d'abrasion et la durée du contact.
- 8.2.2c **Protection des yeux:** lunettes de sécurité
- 8.2.2d **Protection corporelle:** vêtement de protection
- 8.2.2e **Autres données:** Respecter le temps limite d'utilisation.
- 8.2.3 **Contrôle de l'exposition de l'environnement:**
n.d.

Désignation commerciale: Set de nettoyage pour visiere

Fabricant / Fournisseur: autas Vertrieb oHG, Dauernerheimer Str. 8, D- 63691 Ranstadt

Téléphone: +49-6041 968953, Date de délivrance: 15.09.2016 Remplace la fiche du: ---

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

9.1.1	Etat physique: Liquide absorbé par un support inerte	Couleur: blanc	Odeur: alcoolique
			Seuil olfactif: n.d.
9.1.2	Valeur du pH, pur:	n.a.	
	Valeur du pH, solution aqueuse à 1 %:	n.a.	
9.1.3	Point / intervalle d'ébullition (°C):	> 78 (solution), Point / intervalle de fusion (°C): n.a.	
9.1.4	Point d'éclair (°C):	25, solution, en creuset fermé	
9.1.5	Inflammabilité (CEE A10 / A13):	n.d.	
9.1.6	Température d'inflammation (°C):	n.d.	
9.1.7	Auto-inflammation (CEE A16):	n.d.	
9.1.8	Propriétés comburantes:	Aucun(e).	
9.1.9	Risque d'explosion:	Aucun(e).	
9.1.10	Limite inférieure d'explosivité (% vol.):	2 (solution), supérieure: 15 (solution)	
9.1.11	Pression de vapeur:	n.d.	
	Densité de vapeur (air = 1):	Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol.	
9.1.12	Densité (g/ml):	0,948 (solution)	
9.1.13	Solubilité (dans l'eau):	miscible(solution)	
9.1.14	Coefficient de partage (n-octanol / eau):	n.d.	
9.1.15	Viscosité:	n.d.	
9.1.16	Teneur en solvant (m.%):	30 – 40%	
9.1.17	Décomposition thermique (°C):	n.d.	
9.1.18	Vitesse d'évaporation:	n.d.	
9.2	Autres informations	n.d.	

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1	Réactivité Aucun(e).
10.2	Stabilité chimique Stable dans des conditions normales.
10.3	Possibilité de réactions dangereuses Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
10.4	Conditions à éviter Pas de précautions spéciales.
10.5	Matières incompatibles oxydants forts
10.6	Produits de décomposition dangereux Pas de décomposition en utilisation conforme.

Désignation commerciale: Set de nettoyage pour visiere

Fabricant / Fournisseur: autas Vertrieb oHG, Dauernheimer Str. 8, D- 63691 Ranstadt

Téléphone: +49-6041 968953, Date de délivrance: 15.09.2016 Remplace la fiche du: ---

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Toxicité aiguë:

Inhalation: n.d.

Ingestion: n.d.

Contact avec la peau: n.d.

Irritation ou corrosion cutanée: n.d.

Lésions oculaires graves / irritation oculaire: n.d.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: n.d.

Mutagénicité sur les cellules germinales: n.d.

Cancérogénicité: n.d.

Toxicité pour la reproduction: n.d.

Toxicité spécifique pour certains organes

cibles – exposition unique:

Toxicité spécifique pour certains organes

cibles – exposition répétée:

Danger en cas d'aspiration: d.n.d.

11.1.1 – Expériences de la pratique

11.1.11 n.d.

11.1.12 Expériences de la pratique

Observations pertinentes pour la classification:

n.d.

Autres observations:

n.d.

La classification de la composition a été faite par la méthode conventionnelle (Calcul selon réglementation CEE).

SECTION 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité**

n.d.

12.2 Persistance et dégradabilité

Le produit est difficilement soluble dans l'eau. Il peut être éliminé de l'eau par des procédés abiotiques.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

n.d.

12.4 Mobilité dans le sol

n.d.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistante et très bioaccumulable (vPvB).

12.6 Autres effets néfastes

12.6.1 Valeur DCO (mg/g): n.d.

12.6.2 Valeur DBO5 (mg/g): n.d.

12.6.3 AOX - Remarque: n.d.

12.6.4 Composants significatifs du point de vue

environnemental:

12.6.5 Effets nocifs divers: Aucun(e).

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

13.1.1 Recommandation: D 10 / R 2

Classe de déchets N°: 07 06 99

Le code de déchet doit être attribué en accord avec l'utilisateur, le producteur et les services d'élimination de déchets.

De plus, respecter les prescriptions administratives locales.

13.2 Traitement des emballages souillés

13.2.1 Recommandation: Rincer avec un produit de nettoyage approprié. Autrement comme pour les résidus.

Mettre les emballages rincés à la disposition des services de recyclage locaux.

13.2.2 Manipulation: Comme pour les résidus. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Désignation commerciale: Set de nettoyage pour visiere

Fabricant / Fournisseur: autas Vertrieb oHG, Dauernheimer Str. 8, D- 63691 Ranstadt

Téléphone: +49-6041 968953, Date de délivrance: 15.09.2016 Remplace la fiche du: ---

SECTION 14: Informations relatives au transport

	ADR Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport. (S216)	IMDG Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport. (S216)	IATA Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport. (A46)
14.1	Numéro ONU		
14.2	Désignation d'expédition (nomenclature ONU)		
14.3	Classe(s) de danger pour le transport		
14.4	Groupe d'emballage		
14.5	Dangers pour l'environnement		
14.6	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur		
	Catégorie de transport: Code de classification: Code danger: Quantités limitées (LQ):		Instruction d'emballage (avion passagers) Instruction d'emballage (avion cargo)
14.7	Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au Recueil IBC		
		n.d.	

SECTION 15: Informations réglementaires

- 15.1 **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
n.d.
- 15.2 **Évaluation de la sécurité chimique :**
Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée.

SECTION 16: Autres informations**Texte des phases H mentionnées sous l'article 3**

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

La présente fiche de données de sécurité a été établie conformément au Règlement (UE) n° 2015/830.

Les renseignements de cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date d'édition, ils n'ont pas le caractère de notice technique d'utilisation et ne doivent pas être changés ni pris pour d'autres produits. La copie non modifiée est permise.

Délivré par: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49-6421-886563

Réception des données: 18.07.2012, asv_0015_e

