

Data di emissione: 15.09.2016 Sostituisce la scheda del: ---
 * Indica la sezione aggiornata., n.a. = non applicabile, n.d.d. = nessun dato disponibile

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- 1.1 **Identificatore del prodotto**
Nome commerciale: Visor cleaning set
Codice prodotto: n.d.d.
Codice preparazione della ricetta: 47052
Numero di registrazione: n.a.
- 1.2 **Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**
 Usi identificati: agente pulente
- 1.3 **Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- 1.3.1 **Indirizzo produttore / fornitore:**
 autas Vertrieb oHG, Dauernheimer Str. 8, D- 63691 Ranstadt
 Telefono: +49-6041 968953, Telefax: +49-6041 969033, E-mail: info@autas-vertrieb.de
- 1.3.2 **Responsabile della scheda dei dati di sicurezza:**
 CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de
- 1.4 **Numero telefonico di emergenza**
 Numero telefonico di emergenza produttore / fornitore Centro Antiveleeni
 Telefono: +49-6041 968953 (8:00 – 17:00) Telefono: +39 06 305 4343

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- 2.1 **Classificazione della sostanza o della miscela**
Classificazione ed etichettatura secondo la direttiva 1272/2008/EC:
 Flam. Liq. 3; H226

- 2.2 **Elementi dell'etichetta**
 Etichettatura obbligatoria secondo la legislazione CE 1272/2008: Si.
 La classificazione si basa sul liquido al 100%
 Eccezioni applicabili: Si.
 Testo di avviso: Attenzione
 Componente(i):

Simboli di pericolo:



Testi "H":

H226: Liquido e vapori infiammabili.

Testi "P":

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.
 P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
 P301+P312: IN CASO DI INGESTIONE:
 contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

Etichettatura speciale: Nessuno(a).

L'identificazione di cui sopra vale in caso di consegna a uso pubblico.

- 2.3 **Altri pericoli**

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Nome commerciale: Visor cleaning set

Produttore / Fornitore: autas Vertrieb oHG, Dauernheimer Str. 8, D- 63691 Ranstadt

Telefono: +49-6041 968953, Data di emissione: 15.09.2016 Sostituisce la scheda del: ---

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 **Sostanze**

n.a.

3.2 **Miscele**

Caratterizzazione chimica:

Liquido assorbito da materiale inerte assorbente

Componenti pericolosi:

Nome Cod. CAS Codice di pericolo / Testi "H"	Indice No.	No. EC	Cod. REACH	intervallo m%
Ethanol 64-17-5 Flam. Liq. 2; H225	603-002-00-5	200-578-6	01-2119457610-43-xxxx	25 - 35%
Propan-2-ol 67-63-0 Flam. Liq. 2; H225 / Eye Irrit. 2; H319 / STOT SE 3; H336	603-117-00-0	200-661-7	01-2119457558-25-xxxx	1 - 5%

Testo delle frasi H: vedi paragrafo 16

intervallo m%: $x - y \triangleq x \geq - < y$

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 **Descrizione delle misure di primo soccorso**

4.1.1 **In caso di inalazione:**

Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di fumi dovuti a surriscaldamento o combustione.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.1.2 **In caso di contatto con la pelle:**

Lavare con sapone ed acqua. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.1.3 **In caso di contatto con gli occhi:**

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.1.4 **In caso di ingestione:**

Non provocare il vomito. Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 **Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Nessuno(a).

4.3 **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali**

L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 **Mezzi di estinzione**

5.1.1 **Mezzi di estinzione appropriati:**

Utilizzare prodotti chimici secchi, CO₂, acqua nebulizzata o schiumogeno.

5.1.2 **Mezzi di estinzione non idonei per ragioni di sicurezza:**

getto d'acqua abbondante.

5.2 **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Durante la combustione si possono liberare le seguenti sostanze: Ossidi di carbonio.

5.3 **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

5.3.1 **Sistemi di protezione speciali:**

Usare un apparecchio respiratorio indipendente dal ricircolo d'aria. Vestito di protezione impermeabile.

5.3.2 **Ulteriori suggerimenti:**

Nessuno(a).

Nome commerciale: Visor cleaning set

Produttore / Fornitore: autas Vertrieb oHG, Dauernheimer Str. 8, D- 63691 Ranstadt

Telefono: +49-6041 968953, Data di emissione: 15.09.2016 Sostituisce la scheda del: ---

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Vedere sezione 8.2.2
Prevedere una ventilazione adeguata.
- 6.2 **Precauzioni ambientali**
Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.
Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.
- 6.3 **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**
Prosciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, tripoli, legante per acidi, legante universale, segatura).
- 6.4 **Riferimento ad altre sezioni**
Nessuno(a).

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura**
- 7.1.1 **Consigli per l'utilizzo sicuro:**
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
Non respirare i vapori e le polveri. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.
- 7.1.2 **Consigli per misure di prevenzione antincendio e contro le esplosioni:**
Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/inflammabili.
- 7.2 **Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- 7.2.1 **Requisiti per i locali e contenitori di stoccaggio:**
Non sono richieste precauzioni speciali
- 7.2.2 **Suggerimenti per lo stoccaggio comune:**
Incompatibile con agenti ossidanti.
- 7.2.3 **Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio:**
Non sono richieste precauzioni speciali
- 7.3 **Usi finali particolari**
n.d.d.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- 8.1 **Parametri da monitorare**

Nome della sostanza	Valore di monitoraggio
Ethanol	500 ppm 960 mg/m ³
Propan-2-ol	200 ppm 500 mg/m ³
- 8.2 **Limitazione e monitoraggio dell'esposizione**
- 8.2.1 **Dispositivi tecnici di controllo idonei**
Tenere il contenitore chiuso ermeticamente. Utilizzare unicamente in locali ben ventilati.
- 8.2.2 **Misure di protezione individuale**
- 8.2.2a **Protezione respiratoria:** Portare maschere di protezione in caso di ventilazione insufficiente.
- 8.2.2b **Protezione delle mani:** guanti di sicurezza impermeabili in gomma butilica
Si prega di osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione fornite dal fornitore dei guanti. Inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di taglio, abrasione e durata del contatto.
- 8.2.2c **Protezione degli occhi:** occhiali di sicurezza
- 8.2.2d **Protezione del corpo:** tuta di protezione
- 8.2.2e **Dati particolari:** Osservare le limitazioni sulla durata d'uso.
- 8.2.3 **Limitazione e monitoraggio dell'esposizione ambientale:**
n.d.d.

Nome commerciale: Visor cleaning set

Produttore / Fornitore: autas Vertrieb oHG, Dauernheimer Str. 8, D- 63691 Ranstadt

Telefono: +49-6041 968953, Data di emissione: 15.09.2016 Sostituisce la scheda del: ---

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

9.1.1	Forma fisica: Liquido assorbito da materiale inerte assorbente	Colore: bianco	Odore: alcolico
			Soglia olfattiva: n.d.d.
9.1.2	pH (non diluito):	n.a.	
	pH, (1% soluzione in acqua):	n.a.	
9.1.3	Punto / intervallo dell'ebollizione (°C):	> 78 (soluzione) , Punto / intervallo di fusione (°C):	n.a.
9.1.4	Punto dell'accensione (°C):	25, soluzione, in vaso chiuso	
9.1.5	Infiammabilità (CE A10 / A13):	n.d.d.	
9.1.6	Temperatura dell'autoaccensione (°C):	n.d.d.	
9.1.7	Autoaccensione (CE A16):	n.d.d.	
9.1.8	Proprietà comburenti (ossidanti):	Nessuno(a).	
9.1.9	Proprietà esplosiva:	Nessuno(a).	
9.1.10	Limiti dell'esplosione (Vol.%) - Inferiore:	2 (soluzione), Superiore: 15 (soluzione)	
9.1.11	Pressione di vapore:	n.d.d.	
	Densità di vapore (aria = 1):	I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo.	
9.1.12	Densità relativa (g/ml):	0,948 (soluzione)	
9.1.13	Solubilità (nell'acqua):	miscibile (soluzione)	
9.1.14	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo / acqua:	n.d.d.	
9.1.15	Viscosità:	n.d.d.	
9.1.16	Contenuto di solventi (peso %):	30 – 40%	
9.1.17	Decomposizione termica (°C):	n.d.d.	
9.1.18	Tasso di evaporazione:	n.d.d.	
9.2	Altre informazioni		
	n.d.d.		

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1	Reattività Nessuno(a).
10.2	Stabilità chimica Stabile alle condizioni normali.
10.3	Possibilità di reazioni pericolose Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.
10.4	Condizioni da evitare Non sono richieste precauzioni speciali
10.5	Materiali incompatibili agenti ossidanti forti
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

Nome commerciale: Visor cleaning set

Produttore / Fornitore: autas Vertrieb oHG, Dauernheimer Str. 8, D- 63691 Ranstadt

Telefono: +49-6041 968953, Data di emissione: 15.09.2016 Sostituisce la scheda del: ---

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:

Inalazione: n.d.d.

Ingestione: n.d.d.

Contatto con la pelle: n.d.d.

corrosione/irritazione cutanea: n.d.d.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: n.d.d.

sensibilizzazione respiratoria o cutanea: n.d.d.

mutagenicità delle cellule germinali: n.d.d.

cancerogenicità: n.d.d.

tossicità per la riproduzione: n.d.d.

tossicità specifica per organi bersaglio n.d.d.

(STOT) - esposizione singola:

tossicità specifica per organi bersaglio n.d.d.

(STOT) - esposizione ripetuta:

pericolo in caso di aspirazione: n.d.d.

11.1.1 – Esperienza pratica

11.1.11 n.d.d.

11.1.12 Esperienza pratica

Osservazioni rilevanti per la classificazione:

n.d.d.

Altre osservazioni:

n.d.d.

La classificazione è conformata alla normativa di calcolo.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

n.d.d.

12.2 Persistenza e degradabilità

Il prodotto è difficilmente solubile in acqua. Esso può essere eliminato dall'acqua mediante processo abiotico.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

n.d.d.

12.4 Mobilità nel suolo

n.d.d.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

12.6.1 Ossigeno chimico richiesto (COD), mg/g: n.d.d.

12.6.2 Ossigeno biochimico richiesto (BOD5), mg/g: n.d.d.

12.6.3 Informazione generale AOX: n.d.d.

12.6.4 Componenti del prodotto di rilevanza Nessuno(a).

ecologica:

12.6.5 Altri effetti avversi: Nessuno(a).

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

13.1.1 Raccomandazione: D 10 / R 2

Codice rifiuto: 07 06 99

Il codice rifiuto si deve stabilire di comune accordo tra l'utilizzatore, il produttore e l'addetto allo smaltimento.

Seguire la legislazione vigente.

13.2 Per contenitori contaminati

13.2.1 Raccomandazione: Sciacquare con un detergente adeguato. Altrimenti come per i residui di prodotto.

Fornire il materiale di imballaggio lavato ad un impianto locale di riciclaggio.

13.2.2 Manipolazione sicura: Come per i residui di prodotto. Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.

Nome commerciale: Visor cleaning set

Produttore / Fornitore: autas Vertrieb oHG, Dauernheimer Str. 8, D- 63691 Ranstadt

Telefono: +49-6041 968953, Data di emissione: 15.09.2016 Sostituisce la scheda del: ---

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	ADR Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti. (S216)	IMDG Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti. (S216)	IATA Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti. (A46)
14.1	Codice UN		
14.2	Nome corretto di spedizione UN		
14.3	Classe di pericolo connesso al trasporto		
14.4	Gruppo d'imballaggio		
14.5	Pericoli per l'ambiente		
14.6	Precauzioni speciali per l'utilizzatore		
	Categoria di Trasporto: Code classificazione: Etichetta ADR / RID: LQ:		Istruzioni per l'imballaggio (Passenger) Istruzioni per l'imballaggio (Cargo)
14.7	Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II dell'accordo MARPOL 73/78 ed il codice IBC		
		n.d.d.	

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 **Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
n.d.d.
- 15.2 **Valutazione della sicurezza chimica :**
La valutazione della sicurezza della sostanza non è stata eseguita.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testi H di cui al capitolo 3

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

La presente scheda di sicurezza è stata redatta in conformità al decreto UE 2015/830.

Le informazioni sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze ed esperienze del prodotto al momento della pubblicazione. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Non si devono né modificare né applicare ad altri prodotti e possono essere duplicate solo nello stato originale.

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

Ingresso dati: 18.07.2012, asv_0015_e

