

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

3D All Purpose Cleaner

Data di revisione: 03/03/2022

Codice prodotto: 104

Pagina 1 di 9

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

1.1. Identificativo del prodotto

3D All Purpose Cleaner
UFI: SMGK-T1GD-98NU-R056

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome dell'azienda: H.D. TRADING S.A.S
Via: Vecchia Ferriera, 70
Luogo: 36100 VICENZA
Telefono: +39 0444563304
e-mail: info@hdtrading.eu

1.4. Telefono di emergenza

+39 0444563304 Disponibile solo negli orari di ufficio.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:
Corrosione/irritazione cutanea: Skin Irrit. 1
Gravi danni oculari/irritazione oculare: Eye Irrit. 1
Pericoloso per l'ambiente acquatico: Aquatic Chronic 3
Dichiarazioni di pericolo:
Nocivo se ingerito.
Provoca irritazione cutanea.
Provoca grave irritazione oculare.
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi per l'etichettatura

etossilati idrossido di sodio
Alcoli, C9-11, etossilati
Soda caustica
tetrasodio etilendiamminotetraacetato
metasilicato disodico

Avvertenze:

Pericolo

Pictogramma



Indicazioni di pericolo

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

3D All Purpose Cleaner

Data di revisione: 03/03/2022

Codice prodotto: 104

Pagina 2 di 9

Dichiarazioni di prudenza

P101 – In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 – Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito/

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione..

P310 Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P405 – Conservare sotto chiave.

2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Componenti pericolosi

Cas N°	Nome chimico			Quantità
	EC N°	INDEX N°	REACH N°	
	CLASSIFICAZIONE GHS			
68439-46-3	Alcoli, C9-11, etossilati			3 - 7 %
Tossicità acuta. 4, Irritante per la pelle. 2, diga dell'occhio. 1, Acquatico Acuto 1, Acquatico Cronico 2; H302 H315 H318 H400 H411				
68439-92-0	metasilicato disodico			<3%
	229-912-9	014-010-00-8		
	Skin Corr. 1B, STOT SE 3; H314 H335			
1310-73-2	idrossido di sodio; Soda caustica			<3 %
	215-185-5	011-002-00-6		
	Skin Corr. 1A; H314			
64-02-8	tetrasodio etilendiamminotetraacetato			<3 %
	200-573-9	607-428-00-2		
Nocivo se ingerito. 4, Provoca gravi lesioni oculari. 1; H302 H318				

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16.

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

3D All Purpose Cleaner

Data di revisione: 03/03/2022

Codice prodotto: 104

Pagina 3 di 9

Conc. Specifica Limiti, fattori M e ATE

Cas N°	EC N°	Nome chimico	Quantità
		Conc. Specifica Limiti, fattori M e ATE	
68439-46-3		Alcoli, C9-11, etossilati	3 - 7 %
		oral: ATE = 500 mg/kg	
1310-73-2	215-185-5	idrossido di sodio; Soda caustica	<3 %
		Pelle Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Pelle Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Pelle Irrit. 2; H315: >= 0,5 - <2 occhi Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2	
64-02-8	200-57309	tetrasodio etilendiamminotetraacetato	<3 %
		oral: ATE = 500 mg/kg	

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Primo soccorritore: prestare attenzione all'autoprotezione! Allontanare la persona interessata dall'area di pericolo e sdraiarsi.

Dopo l'inalazione

Fornire aria fresca. In caso di dubbio o se si osservano sintomi, consultare un medico.

Dopo contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliere immediatamente tutto contaminato indumenti e lavarli prima di riutilizzarli. In caso di irritazione della pelle: consultare/consultare un medico.

Dopo il contatto con gli occhi

Sciacquare con acqua a palpebre aperte per un tempo sufficiente, quindi consultare un oculista.

Dopo ingestione

Sciacquare immediatamente la bocca e bere 1 bicchiere d'acqua. Non provoca il vomito. Salute umana avversa effetti e sintomi: perforazione gastrica. Chiama subito un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna informazione disponibile.

4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari

Trattare in modo sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure antincendio nell'ambiente circostante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile.

5.3. Consigli per i vigili del fuoco

Indossare un autorespiratore e indumenti di protezione chimica. Tuta a protezione totale.

Informazioni aggiuntive

Abbatte gas/vapori/nebbie con getto d'acqua nebulizzata. Raccogliere separatamente l'acqua antincendio contaminata. Non consentire l'ingresso negli scarichi o nelle acque superficiali.

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

3D All Purpose Cleaner

Data di revisione: 03/03/2022

Codice prodotto: 104

Pagina 4 di 9

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure generali

Fornire una ventilazione adeguata. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con pelle, occhi e vestiti. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

6.2. precauzioni ambientali

Non disperdere nelle acque superficiali o nelle fognature.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Altre informazioni

Assorbire con materiale che trattiene i liquidi (ad es. sabbia, farina fossile, leganti acidi o universali).
Trattare il materiale recuperato come prescritto nella sezione sullo smaltimento dei rifiuti.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Manipolazione sicura: vedere la sezione 7
Dispositivi di protezione individuale: vedere la sezione 8
Smaltimento: vedere la sezione 13

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura

Consigli per una manipolazione sicura

Se maneggiato scoperto, devono essere utilizzati dispositivi con ventilazione di scarico locale.
Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

Consigli sulla protezione contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali di protezione antincendio.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per locali e contenitori di stoccaggio

Tenere il contenitore ben chiuso.

Suggerimenti per lo stoccaggio congiunto

Non sono necessarie misure speciali.

7.3. Usi finali specifici

Sgrassante

SEZIONE 8: Manipolazione e stoccaggio

8.1. Controllo parametri

Limiti di esposizione (EH40)

CAS N°	Sostanza	ppm	mg/m ³	fi- bres/ ml	Categoria	Origine
1310-73-2	Idrossido di sodio		2	-	STEL (15 MIN)	WEL

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

3D All Purpose Cleaner

Data di revisione: 03/03/2022

Codice prodotto: 104

Pagina 5 di 9

8.2. Controlli di esposizione



Controlli ingegneristici appropriati

Se maneggiato scoperto, devono essere utilizzati dispositivi con ventilazione di scarico locale. Non respirare gas/fumi/vapori/aerosol.

Misure protettive e igieniche

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e saturati. Redigere e osservare il programma di protezione della pelle. Lavarsi le mani e il viso prima delle pause e dopo il lavoro e fare una doccia se necessario.

Quando si utilizza non mangiare, bere, fumare, annusare.

Protezione per occhi/viso

Protezione per gli occhi adatta: occhiali.

Protezione della mano

Quando si maneggiano sostanze chimiche, devono essere indossati guanti protettivi con il marchio CE comprese le quattro cifre di controllo. La qualità dei guanti protettivi resistenti agli agenti chimici deve essere scelta in funzione della concentrazione specifica sul posto di lavoro e quantità di sostanze pericolose. Per scopi speciali, è consigliata di verificare la resistenza agli agenti chimici dei guanti di protezione sopra citati unitamente al fornitore di questi guanti.

Protezione della pelle

Uso di indumenti protettivi.

Protezioni respiratorie

In caso di ventilazione inadeguata indossare una protezione respiratoria.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	liquido:
Colore:	Verde
Odore:	Acido
Valore pH:	12
Cambiamenti nello stato fisico	
Punto di fusione:	non determinato
Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	99.4 °C
Punto di infiammabilità:	non determinato
Infiammabilità	
Solido/liquido:	non applicabile
Gas:	non applicabile
Proprietà esplosive	
Limiti inferiori di esplosività:	Il prodotto non è: Esplosivo.
Limiti superiori di esplosività:	non determinato
Temperatura di autoaccensione	
Solido:	non applicabile
Gas:	non applicabile
Temperatura di decomposizione:	non determinata
Proprietà ossidanti	Il prodotto non è: ossidante.
Tensione di vapore:	non determinata
Densità:	non determinata

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

3D All Purpose Cleaner

Data di revisione: 03/03/2022

Codice prodotto: 104

Pagina 6 di 9

Solubilità in acqua: facilmente solubile
Solubilità in altri solventi: non determinato
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: non determinato
Densità di vapore relativa: non determinata
Tasso di evaporazione: non determinato

9.2. Altre informazioni

Contenuto solido: non determinato

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se stoccato a temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna informazione disponibile.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazione tossicologica

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo come definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Nocivo se ingerito.

ATEmix calcolato

STA (orale) 375,1 mg/kg

CAS N°	Nome chimico				
	Percorso di esposizione	Dose	Specie	Fonte	Metodo
68439-46-3	Alcoli, C9-11, etossilati				
	Orale	ATE 500 mg/Kg			
64-02-8	tetrasodio etilendiamminotetraacetato				
	Orale	ATE 500 mg/Kg			

Irritazione e corrosività

Provoca irritazione cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Effetti sensibilizzanti

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti cancerogeni/mutageni/tossici per la riproduzione

Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. (tioglicolato di sodio)

Mutagenicità delle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

STOT-esposizione singola

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

STOT-esposizione ripetuta

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Rischio di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Ulteriori informazioni sui test

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

3D All Purpose Cleaner

Data di revisione: 03/03/2022

Codice prodotto: 104

Pagina 7 di 9

Rischio di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Ulteriori informazioni sui test

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela!

SEZIONE 12: Informazione ecologica

12.1. Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato testato.

12.3. Potenziale bioaccumulativo

Il prodotto non è stato testato.

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato testato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non è stato testato.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

Altre informazioni

Non disperdere nelle acque superficiali o nelle fognature. Non permettere di entrare nel suolo/sottosuolo

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento

Non disperdere nelle acque superficiali o nelle fognature. Non permettere l'ingresso nel suolo/sottosuolo. Lo smaltimento dei rifiuti secondo la normativa applicabile.

Imballaggio contaminato

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati. Maneggiare gli imballaggi contaminati allo stesso modo della sostanza stessa.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto terrestre (ADR/RID)

14.1. Numero ONU:

Merce non pericolosa ai sensi del presente regolamento sui trasporti.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

Merce non pericolosa ai sensi del presente regolamento sui trasporti.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

Merce non pericolosa ai sensi del presente regolamento sui trasporti.

14.4. Gruppo di imballaggio:

Merce non pericolosa ai sensi del presente regolamento sui trasporti.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa ai sensi del presente regolamento sui trasporti.

14.7. Trasporto marittimo di rinfuse secondo strumenti IMO

Merce non pericolosa ai sensi del presente regolamento sui trasporti.

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

3D All Purpose Cleaner

Data di revisione: 03/03/2022

Codice prodotto: 104

Pagina 8 di 9

SEZIONE 15: Informazioni normative

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Informazioni normative UE

Restrizioni d'uso (REACH, allegato XVII):

Entrata 3

Informazioni secondo 2012/18/UE

(SEVESO III):

Non soggetto a 2012/18/UE (SEVESO III)

Informazioni normative nazionali

Restrizioni all'occupazione:

Osservare le restrizioni all'occupazione per i minorenni secondo il "giovane" linee guida per la protezione del lavoro» (94/33/CE).

Classe di pericolosità per le acque (D): 3 - altamente pericoloso per l'acqua

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni della sicurezza chimica per le sostanze in questa miscela

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni e Acronimi

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio

REACH: Registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione, etichettatura e imballaggio dei prodotti chimici

ONU: Nazioni Unite

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Livello derivato senza effetto

DMEL: Livello di effetto minimo derivato

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto

ATE: Stima della tossicità acuta

LC50: Concentrazione letale, 50%

LD50: Dose letale, 50%

LL50: Carico letale, 50%

EL50: Caricamento degli effetti, 50%

EC50: Concentrazione effettiva 50%

ErC50: Concentrazione effettiva 50%, tasso di crescita

NOEC: Concentrazione senza effetto osservato

BCF: Fattore di bioconcentrazione

PBT: Persistente, bioaccumulabile, tossico

vPvB: Molto persistente, molto bioaccumulabile

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada)

RID: Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia

MARPOL: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento marino causato dalle navi

IBC: Container sfuso intermedio

SVHC: Sostanza estremamente preoccupante

Per le abbreviazioni e gli acronimi, vedere la tabella su <http://abbrev.esdscom.eu>

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

3D All Purpose Cleaner

Data di revisione: 03/03/2022

Codice prodotto: 104

Pagina 9 di 9

Classificazione	Procedure di classificazione
Pelle irritata. 2; H314	Sulla base dei dati di prova
Provoca gravi lesioni oculari 1; H318	Sulla base dei dati di prova
Cronico acquatico 3; H412	Metodo di calcolo

Dichiarazioni H e EUH pertinenti (numero e testo completo)

- H302 Nocivo se ingerito.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori informazioni:

Le informazioni si basano sul livello attuale delle nostre conoscenze. Tuttavia, non dà garanzia di proprietà del prodotto e non stabilisce diritti legali contrattuali. Il destinatario del nostro prodotto è singolarmente responsabile per il rispetto delle leggi e dei regolamenti vigenti.

(I dati per gli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente presi dall'ultima versione della sicurezza del subappaltatore scheda dati.)