

# Auto XS Rimuovi graffi Repair No. 1

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di pubblicazione: 03/12/2020 Data di revisione: 03/12/2020 Sostituisce la versione di: 23/01/2019 Versione: 6.01



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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale : Auto XS Rimuovi graffi Repair No. 1

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Categoria d'uso principale : Uso al consumo

Uso della sostanza/ della miscela : Agente lucidante

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

##### Fornitore

STARK GmbH

Kagerser Hauptstr. 22

94315 Straubing - Germany

T +49 9421 703817-0 - F +49 9421 703817-99

[info@stark-ps.de](mailto:info@stark-ps.de) - [www.stark-ps.de](http://www.stark-ps.de)

##### Indirizzo e-mail della persona competente:

sds@kft.de

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : Centro antiveleni,  
Ospedale Niguarda "Ca Granda"  
Piazza Ospedale Maggiore 3  
20162 Milano

Tel.: (+39)-02-66 10 10 29

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

##### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le regole generali di igiene industriale.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Chiusura di sicurezza per i bambini : Non applicabile

Indicazione di pericolo avvertibile al tatto : Non applicabile

#### 2.3. Altri pericoli

PBT: non pertinente - registrazione non richiesta

vPvB: non pertinente - registrazione non richiesta

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Questa miscela non contiene nessuna sostanza da menzionare secondo i criteri al punto 3.2 Dell'allegato II del REACH

# Auto XS Rimuovi graffi Repair No. 1

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|  |   |
|--|---|
| Misure di primo soccorso generale                          | : In caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico.  |
| Misure di primo soccorso in caso di inalazione             | : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di disturbi respiratori: contattare un centro antiveleni o un medico. |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo       | : Lavare la pelle con acqua abbondante. Se l'irritazione della pelle persiste, consultare un medico.  |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | : Se i sintomi persistono, chiamare un medico. Lavare gli occhi con acqua per precauzione.  |
| Misure di primo soccorso in caso di ingestione             | : Sciacquare la bocca. Far bere molta acqua. NON provocare il vomito. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.  |

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Mezzi di estinzione idonei     | : Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo. Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. |
| Mezzi di estinzione non idonei | : Acqua a getto pieno.  |

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

|  |   |
|--|---|
| Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio | : Sviluppo possibile di fumi tossici. Monossido di carbonio. Anidride carbonica. Ossidi di metallo. |
|--|---|

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

|   |  |
|---|--|
| Protezione durante la lotta antincendio | : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.                    |
| Altre informazioni                      | : Evitare che i liquidi di estinzione defluiscano verso fognature o corsi d'acqua. Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti. |

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Procedure di emergenza | : Ventilare la zona del riversamento. |
|------------------------|---------------------------------------|

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

|                     |   |
|---------------------|---|
| Mezzi di protezione | : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". |
|---------------------|---|

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare la penetrazione nel sottosuolo. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

|                    |   |
|--------------------|---|
| Metodi di pulizia  | : Raccogliere meccanicamente (spazzando o spalando) e mettere in un recipiente adeguato per lo smaltimento.     |
| Altre informazioni | : Assicurare una adeguata ventilazione dell'aria. Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti. |

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Indicazioni per una manipolazione sicura. Consultare la Sezione 7. Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

# Auto XS Rimuovi graffi Repair No. 1

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione individuale.  
Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Proteggere dall'umidità. Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.  
Indicazioni sullo stoccaggio misto : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

#### 7.3. Usi finali particolari

Debbono essere osservate le istruzioni per l'uso.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

##### ossido di alluminio (1344-28-1)

##### DNEL/DMEL (Lavoratori)

A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 15,63 mg/m<sup>3</sup>

A lungo termine - effetti locali, inalazione 15,63 mg/m<sup>3</sup>

##### DNEL/DMEL (Popolazione generale)

A lungo termine - effetti sistemici,orale 3,29 mg/kg di peso corporeo/giorno

##### PNEC (STP)

PNEC Impianto di trattamento acque reflue 20 mg/l

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

##### Protezione delle mani:

In caso di contatto ripetuto o prolungato, usare dei guanti. Guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche. Gomma nitrilica. EN 374. La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal tipo di materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo differenziano da un produttore all'altro. Si prega di osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di passaggio forniti dal produttore. I guanti devono essere sostituiti sempre dopo ogni uso e nel caso di minime tracce di usura o di foratura

##### Protezione degli occhi:

Dispersione di polvere: occhiali di protezione. Utilizzare occhiali di protezione antispruzzo quando vi è un rischio di contatto oculare a causa di spruzzi del materiale. EN 166

##### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti. EN ISO 13688

##### Protezione respiratoria:

Non necessario se la ventilazione è sufficiente. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. La protezione respiratoria deve servire soltanto per controllare il rischio residuo durante attività di breve durata quando tutte le misure praticamente attuabili per la riduzione del pericolo siano state adottate, ad esempio tramite ritenzione e/o aspirazione locale. Polvere: maschera antipolvere con filtro P2. EN 143.

##### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

# Auto XS Rimuovi graffi Repair No. 1

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Le avvertenze sopra riportate per quanto riguarda i dispositivi di protezione si riferiscono alla manipolazione professionale di consistenti quantità. Riservato a uso professionale.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|   |  |
|---|--|
| Stato fisico  | : Solido                                   |
| Aspetto   | : Pastoso.                                 |
| Colore  | : bianco.                                  |
| Odore   | : caratteristico.                          |
| Soglia olfattiva  | : Dati non disponibili                     |
| pH  | : Non applicabile                          |
| Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)   | : Non applicabile                          |
| Velocità d'evaporazione relativa (etere=1)              | : Non applicabile                          |
| Punto di fusione  | : Dati non disponibili                     |
| Punto di congelamento                                   | : Non applicabile                          |
| Punto di ebollizione                                    | : Dati non disponibili                     |
| Punto di infiammabilità                                 | : Non applicabile                          |
| Temperatura di autoaccensione                           | : Non auto-infiammabile                    |
| Temperatura di decomposizione                           | : Dati non disponibili                     |
| Infiammabilità (solidi, gas)                            | : Dati non disponibili                     |
| Tensione di vapore                                      | : Non applicabile                          |
| Densità relativa di vapore a 20 °C                      | : Non applicabile                          |
| Densità relativa  | : Dati non disponibili                     |
| Densità   | : 1,294 g/cm <sup>3</sup> (10.798 lbs/gal) |
| Solubilità  | : Acqua: Insolubile                        |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | : Non applicabile                          |
| Viscosità cinematica                                    | : Dati non disponibili                     |
| Viscosità dinamica                                      | : Non applicabile                          |
| Proprietà esplosive                                     | : Prodotto non esplosivo.                  |
| Proprietà ossidanti                                     | : Non comburente.                          |
| Limite inferiore di esplosività (LEL)                   | : Non applicabile                          |
| Limite superiore di esplosività (UEL)                   | : Non applicabile                          |

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

# Auto XS Rimuovi graffi Repair No. 1

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

|  |  |
|--|--|
| Tossicità acuta (orale)  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)                        |
| Tossicità acuta (cutanea)  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)                        |
| Tossicità acuta (inalazione)   | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)                        |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea                                 | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)<br>pH: Non applicabile |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare                                | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)<br>pH: Non applicabile |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea                               | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)                        |
| Mutagenicità sulle cellule germinali                                   | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)                        |
| Cancerogenicità  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)                        |
| Tossicità per la riproduzione  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)                        |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)                        |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)                        |
| Pericolo in caso di aspirazione  | : Non classificato (Non pertinente)  |

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

|  |   |
|--|---|
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)   | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

##### Auto XS Rimuovi graffi Repair No. 1

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Il prodotto non è stato testato. |
|-----------------------------|----------------------------------|

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

##### Auto XS Rimuovi graffi Repair No. 1

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | Non applicabile                  |
| Potenziale di bioaccumulo                               | Il prodotto non è stato testato. |

#### 12.4. Mobilità nel suolo

##### Auto XS Rimuovi graffi Repair No. 1

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Ecologia - suolo | Il prodotto non è stato testato. |
|------------------|----------------------------------|

# Auto XS Rimuovi graffi Repair No. 1

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Auto XS Rimuovi graffi Repair No. 1

PBT: non pertinente - registrazione non richiesta

vPvB: non pertinente - registrazione non richiesta

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti. Catalogo europeo dei rifiuti. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente. Non eliminare con i rifiuti domestici.

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Riciclare o smaltire conformemente alle disposizioni legislative vigenti.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG            | IATA            | ADN             | RID             |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>14.1. Numero ONU</b>                               |                 |                 |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| <b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>              |                 |                 |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b> |                 |                 |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| <b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>                    |                 |                 |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>                  |                 |                 |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non applicabile

#### Trasporto via mare

Non applicabile

#### Trasporto aereo

Non applicabile

#### Trasporto fluviale

Non applicabile

#### Trasporto per ferrovia

Non applicabile

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

# Auto XS Rimuovi graffi Repair No. 1

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

##### 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

##### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Indicazioni di modifiche:

| Sezione | Elemento modificato       | Modifica   | Note |
|---------|---------------------------|------------|------|
|         | Revisione generale        |            |      |
| 1.1     | Denominazione commerciale | Modificato |      |
| 1.4     | Numero di emergenza       | Modificato |      |

#### Abbreviazioni ed acronimi:

|       |   |
|-------|---|
| ADN   | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne                 |
| ADR   | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada                                    |
| STA   | Stima della tossicità acuta   |
| BCF   | Fattore di bioconcentrazione  |
| CLP   | Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 |
| DMEL  | Livello derivato con effetti minimi   |
| DNEL  | Livello derivato senza effetto  |
| CE50  | Concentrazione mediana efficace   |
| IARC  | Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro  |
| IATA  | Associazione internazionale dei trasporti aerei   |
| IMDG  | Codice marittimo internazionale delle merci pericolose  |
| CL50  | Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio   |
| DL50  | Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio                                  |
| LOAEL | Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso   |
| NOAEC | Concentrazione priva di effetti avversi osservati   |
| NOAEL | Dose priva di effetti avversi osservati   |
| NOEC  | Concentrazione senza effetti osservati  |

# Auto XS Rimuovi graffi Repair No. 1

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



|       |  |
|-------|--|
| OCSE  | Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici   |
| PBT   | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica  |
| PNEC  | Prevedibili concentrazioni prive di effetti  |
| REACH | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 |
| RID   | Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia                                       |
| SDS   | Scheda di Dati di Sicurezza  |
| STP   | Impianto di trattamento acque reflue   |
| TLM   | Limite di tolleranza mediano   |
| vPvB  | Molto persistente e molto bioaccumulabile  |

Fonti di dati : Indicazioni del produttore. ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche).

Scheda rilasciata da: : KFT Chemieservice GmbH  
Im Leuschnerpark. 3 64347 Griesheim  
Germany

Tel.: +49 6155-8981-400

Fax: +49 6155 8981-500

Scheda dati di sicurezza - Assistenza: +49 6155 8981-522

Persona da contattare : Yi Shi

KFT SDS EU 11

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.