

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No 1907/2006
(modificato dal regolamento (UE) 2020/878)

Brake-Anti-Squeal Paste

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Brake-Anti-Squeal Paste

Codice prodotto -

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

Uso della sostanza/della miscela Montaggio più semplice delle parti del freno

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della società/dell'impresa ATP Autoteile GmbH
Am Heidweg 1-3
D-92690 Pressath
Tel: +49 (0)9647 9287474
Fax: +49 (0)9647 92903-9399
Mail: info@atp-autoteile.de

1.4. Numero telefonico di emergenza Germania: Giftinformationszentrum Mainz: +49 6131 192 40 / mail@giftinfo.uni-mainz.de
Giftnotruf München: +49 (0)89 192 40 / tox@mri.tum.de
Svizzera: 145 (Tox Info Suisse)

Data di revisione 22.07.2025

Versione GHS 1

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008 La sostanza o la miscela non è classificata.

Nel rispetto del Regolamento (CE) Num. 1272/2008, non è necessario classificare o etichettare il prodotto.

Informazioni supplementari Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Avvertenza -

Indicazioni di pericolo Nessuno(a).

Consigli di prudenza Nessuno(a).

Informazioni supplementari Nessuno(a).

Identificatore del prodotto Non richiesto.

2.3. Altri pericoli Non contiene sostanze PBT/vPvB $\geq 0,1\%$, valutate secondo l'allegato XIII del REACH.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Miscela di sali inorganici

Componenti	Peso %	Classificazione CLP	Identificatore del prodotto
White mineral oil (paraffinic)	85% - 90%	-	N. CAS: 8042-47-5 N. CE: 232-455-8
Spherical nanosilicates	10% - 15%	-	N. CAS: 7631-86-9 N. CE: 643-045-7
Additivo proprietario	1% - 2%	-	N. CAS: - N. CE: -

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Impurezze nocive Non conosciuti.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale dei vapori o della decomposizione dei prodotti. Nei casi gravi, chiamare un medico.

Contatto con la pelle Lavare con acqua e sapone per precauzione. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.

Contatto con gli occhi Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

Ingestione	Sciacquarsi la bocca.
4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati	In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali	Non conosciuti.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei Getto d'acqua abbondante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Indossare un abito protettivo.

Metodi specifici Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi. Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare i vapori e le polveri. Raccogliere per evitare il pericolo di scivolamento.

Per chi interviene direttamente Usare mezzi di protezione personali. Raccogliere per evitare il pericolo di scivolamento.

6.2. Precauzioni ambientali Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Piccole quantità: Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Grandi perdite: Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura). Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento

(Contenitore in HDPE).

6.4. Riferimento ad altre sezioni Vedere sezione 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura	Indossare indumenti protettivi. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità	Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale.
7.3. Usi finali particolari	Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limite(i) di esposizione Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

White mineral oil (paraffinic) (CAS 8042-47-5)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - Developmental Risk Groups

Developmental Risk Group C

Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs)

Spherical nanosilicates (CAS 7631-86-9)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - Developmental Risk Groups

5 mg/m3 TWA [MAK] NIOSH DFG (inhalable dust)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs)

Developmental Risk Group C

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici adeguati Prassi generale di igiene industriale. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Protezione individuale

Protezione respiratoria In caso di buona ventilazione, normalmente non e' richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione.

Protezione delle mani Guanti in Nitril. Tempo di penetrazione: > 4 h. I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze del Regolamento (CE) n. 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano. Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).

<i>Protezione degli occhi</i>	Evitare il contatto con gli occhi.
<i>Protezione della pelle e del corpo</i>	Vestiario con maniche lunghe.
<i>Pericoli termici</i>	Non sono richieste precauzioni speciali.
Controlli dell'esposizione ambientale	Non sono richieste precauzioni speciali.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Crema.
Colore	Bianco.
Odore	Dolce.
Punto di fusione/ punto di congelamento:	Non determinato.
Punto di ebollizione o punto iniziale /intervallo di ebollizione:	Non determinato.
Infiammabilità:	Non determinato.
Limite inferiore e superiore di esplosività:	Non determinato.
Punto di infiammabilità:	> 200 °C
Temperatura di autoaccensione:	Non determinato.
Temperatura di decomposizione:	Non determinato.
pH:	non applicabile
Viscosità cinematica:	Non determinato.
La solubilità:	insolubile (Acqua) solubile (Idrocarburi)
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	Non determinato.
Tensione di vapore:	Non determinato.
Densità e/o densità relativa:	ca. 0.862
Densità di vapore relativa:	Non determinato.
Caratteristiche delle particelle:	Non applicabile.

9.2. Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	Nessuna informazione disponibile.
9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza	Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività	Nessuna informazione disponibile.
10.2. Stabilità chimica	Stabile alle condizioni normali.
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Nessuna informazione disponibile.

10.4. Condizioni da evitare	Calore, fiamme e scintille.
10.5. Materiali incompatibili	Acidi forti e basi forti. Ossidanti. Perossidi.
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuna ragionevolmente prevedibile.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico. White mineral oil (paraffinic) (CAS 8042-47-5) Oral LD50 Rat > 5000 mg/kg (IUCLID) Spherical nanosilicates (CAS 7631-86-9) Dermal LD50 Rabbit > 5000 mg/kg (ECETOC) Inhalation LC50 Rat > 5.01 mg/L 4 h(ECHA) Oral LD50 Rat = 7900 mg/kg (ATSDR)
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Nessuno(a).
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Nessuno(a).
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Nessuno(a).
Cancerogenicità	Una classificazione di cancerogenicità non è possibile a partire dai dati attuali.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Una classificazione di embriotossicità non è possibile a partire dai dati attuali.
Tossicità per la riproduzione	Una classificazione di fertilità non è possibile a partire dei dati attuali.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola	Nessun dato disponibile.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta	Nessun dato disponibile.
Pericolo in caso di aspirazione	Nessun dato disponibile.
Esperienza umana	Non si conoscono effetti avversi sulla salute umana provocati da questo prodotto.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Informazioni sulle vie probabili di esposizione	dermale
--------------------------------------------------------	---------

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Non contiene ingredienti alteranti del sistema endocrino.
Altre informazioni	Il prodotto non contiene sostanze considerate pericolose per la salute alle concentrazioni indicate.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità	Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.
White mineral oil (paraffinic) (CAS 8042-47-5)	
Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	LC50 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> >10000 mg/L
Spherical nanosilicates (CAS 7631-86-9)	
Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data	EC50 72 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 440 mg/L (IUCLID)
Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	LC50 96 h <i>Brachydanio rerio</i> 5000 mg/L [static] (IUCLID)
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data	EC50 48 h <i>Ceriodaphnia dubia</i> 7600 mg/L (IUCLID)
12.2. Persistenza e degradabilità	E' prevedibilmente biodegradabile.
12.3. Potenziale di bioaccumulo	La bioaccumulazione è improbabile.
12.4. Mobilità nel suolo	Nessun dato disponibile.
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB	Questo preparato non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT).
12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Non contiene ingredienti alteranti del sistema endocrino.
12.7. Altri effetti avversi	Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati	Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata. Catalogo europeo dei rifiuti, codice (CER codice): 12 01 15.
Contenitori contaminati	Smaltire come prodotto inutilizzato. Fornire il materiale di imballaggio lavato ad un impianto locale di riciclaggio.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID	Non applicabile.
-------------------------------------	------------------

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	Non applicabile.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	Non applicabile.
14.4. Gruppo d'imballaggio	Non applicabile.
14.5. Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
Regolamenti tipo dell'ONU	
ADR/RID	Non regolamentato.
IMDG	Non regolamentato.
IATA	Non regolamentato.
Ulteriori informazioni	Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Informazioni sulla regolamentazione Nel rispetto del Regolamento (CE) Num. 1272/2008 (CLP), non è necessario classificare o etichettare il prodotto.
Classe di contaminazione dell'acqua (WGK) = 1.
Classe di stoccaggio 12.

White mineral oil (paraffinic) (CAS 8042-47-5)

Switzerland - Plant Protection Products Insecticide (listed under Paraffin oils)

EU - Plant Protection Products (1107/2009/EC) - Active Substances Only uses as insecticide and acaricide may be authorised (Commission Implementing Regulation 2023/2592/EU Commission Implementing Regulation 2025/787/EU, listed under part A)
Conditions of use shall include, where appropriate, risk mitigation measures (Commission Implementing Regulation 2023/2592/EU Commission Implementing Regulation 2025/787/EU, listed under part A)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

Spherical nanosilicates (CAS 7631-86-9)

Switzerland - Biocides - Annex II - Active Substances - Minimum Purity "1000 g/kg Sunset Date: 10/31/2028
100 w/w% Sunset Date: 10/31/2028" As Silicium dioxide [61790-53-2]

Switzerland - Biocides - Annex II - Active Substances - Product Type "Product Type: 18 (diatomite)" As Silicium dioxide [61790-53-2]

Switzerland - Plant Protection Products	"Acaricide Insecticide" As Diatomaceous earth [61790-53-2]
EU - Biocides (1062/2014) - Annex II Part 1 - Supported Substances	"831 Product type 18 (not included in Review on 6 November 2018, Plant protection product)" As Silicium dioxide [61790-53-2]
EU - Biocides (2007/565/EC) - Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC	Product type: 16 Product type: 19 Product type: 3 Product type: 20
EU - Biocides (528/2012/EU) - Active Substances	"18 - Insecticides, acaricides and products to control other arthropods (Commission Implementing Regulation 2017/794/EU, listed under Silicon dioxide Kieselguhr)" As Kieselguhr [61790-53-2]
EU - Plant Protection Products (1107/2009/EC) - Active Substances	Conditions of use shall include risk mitigation measures, where appropriate (details in Commission Implementing Regulation 2023/1488/EU, listed under part D)
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	"Present ([909-634-0])" As Reaction mass of aluminium oxide and calcium oxide and silicon dioxide and vanadium dioxide [RR-90145-1]; "Present ([910-417-8])" As Reaction mass of nickel monoxide and silicon dioxide [RR-90239-6]
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
15.2. Valutazione della sicurezza chimica	Non richiesto.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza	CLP: Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008 (GHS) CER: Catalogo europeo dei rifiuti, codice
Principali riferimenti bibliografici e fonti per i dati	Secondo le informazioni fornite dal fabbricante.
Procedura di classificazione	Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008.
Testo integrale delle frasi citate nei Capitoli 2 e 3	Nessuno(a).
Diniego	Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.