

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## MPX-554 Geschirr-Reiniger-Tabs für Maschinen

Druckdatum: 15.01.2024

Materialnummer: 2000105

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

MPX-554: Geschirr-Reiniger-Tabs für Spülmaschinen  
Stoffgruppe: Zulieferprodukt  
Abkürzung: MPX-554  
UFI-Code: 7FQR-V646-721J-GX4R

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

##### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Geschirrspülmittel für Spülmaschinen

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: NovaTrade Deutschland GmbH  
Straße: Hauptstraße 65  
Ort: D-12159 Berlin  
Telefon: 030/69539-0  
E-Mail: post@nova-trade.de  
Ansprechpartner: Frau Antje Wilkendorf  
Internet: www.nova-trade.de  
Auskunftgebender Bereich: Geschäftsführer

#### 1.4. Notrufnummer:

Giftnotruf Berlin 030 30686700

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien:  
Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenschäd. 1  
Gefahrenhinweise:  
Verursacht schwere Augenreizung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

##### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Natriumpercarbonat

Signalwort: Achtung

Piktogramme:



##### Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

##### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Reizungen von Haut und Schleimhäuten bei längerem Kontakt möglich.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**MPX-554 Geschirr-Reiniger-Tabs für Maschinen**

Druckdatum: 15.01.2024

Materialnummer: 2000105

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2. Gemische****Chemische Charakterisierung**

Zubereitung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

CAS-Nr.	Bezeichnung			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]			
497-19-8	Natriumcarbonat			10-30 %
	207-838-8			
	Eye Irrit. 2; H319			
15630-89-4	Natriumpercarbonat			10-20 %
	239-707-6			
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
68439-49-6	Fettalkohoholethoxylat			1-2,5 %
	Eye Irrit. 2; H319			
7446-19-7	Zinksulfat (wasserhaltig) (mono-,hexa- und hepta hydratisiert)			0,1-0,25 %
	231-793-3	030-006-00-9		
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H318 H400 H410			

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

**Weitere Angaben**

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe

10 % und darüber

SODIUM CARBONATE

SODIUM CARBONATE PEROXIDE

PENTASODIUM TRIPHOSPHATE

1 % und darüber, jedoch weniger als 10 %

SODIUM SILICATE

nichtionische Tenside

0,1 % und darüber, jedoch weniger als 1 %

Mangansulfat

unter 0,1%

Enzyme (Subtilisin, alpha-Amylase)

Parfüm

· Zusätzliche Hinweise:

Enthält Enzymmischung Subtilisin / Alpha-Amylase. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält keine allergenen Duftstoffe deren Einzelkonzentration &gt; 0,01 % ist.

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## MPX-554 Geschirr-Reiniger-Tabs für Maschinen

Druckdatum: 15.01.2024

Materialnummer: 2000105

### Allgemeine Hinweise

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.  
Niemals Flüssigkeiten zu trinken geben oder Erbrechen auslösen, wenn der Verletzte bewußtlos ist.

### Nach Einatmen

Bei Reizung, Frischluftzufuhr.

### Nach Hautkontakt

Mit Wasser spülen.

### Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen und Arzt konsultieren.

### Nach Verschlucken

Sofort Arzt hinzuziehen. Kein Erbrechen herbeiführen. In kleinen Schlucken viel Wasser zu trinken geben. Verletzten überwachen bis der Arzt eingetroffen ist.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

#### Ungeeignete Löschmittel

keine

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Vollschutzanzug mit umgebungsluftunabhängigem Atemschutzgerät tragen.

### Zusätzliche Hinweise

Gefährdete Behälter in der Umgebung mit Wasserstrahl kühlen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. (Bei Freisetzung größerer Mengen)

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächengewässer/ Grundwasser gelangen lassen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Behälter dicht geschlossen halten.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Kühl und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung und hohe Temperaturen vermeiden.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**MPX-554 Geschirr-Reiniger-Tabs für Maschinen**

Druckdatum: 15.01.2024

Materialnummer: 2000105

**Zusammenlagerungshinweise**

Reagiert mit unedlen Metallen.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Empfohlene Lagertemperatur : 10 - 25 °C.

Lagerstabilität bis zu 12 Monaten.

Lagerklasse nach TRGS 510: 11

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1. Zu überwachende Parameter****Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten**

Kein Grenzwert festgelegt.

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

**Augen-/Gesichtsschutz**

Nicht erforderlich

**Handschutz**

Handschuhe (laugenbeständig):

Handschuhmaterial:

Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374) auch bei längerem, direkten Kontakt (Empfohlen : Schutzindex 6, entsprechend 480 Minuten Permeationszeit nach EN 374): z. B. aus Nitrilokautschuk (0,33-0,50 mm), Chloroprenkautschuk (0,7-1,0 mm), Polyvinylchlorid (0,7 mm), Butylkautschuk (0,7 mm), Fluorkautschuk (0,7 mm), Naturlatex (1,0 mm) u. a.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

**Körperschutz**

Nicht erforderlich

**Atemschutz**

Nicht erforderlich

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Siehe Kapitel 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand:	fest (Tab)
Farbe:	weiß / gelb
Geruch:	parfümiert

**Prüfnorm****Zustandsänderungen**

Schmelzpunkt:	Nicht bestimmt.
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt.
Flammpunkt:	Nicht anwendbar.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## MPX-554 Geschirr-Reiniger-Tabs für Maschinen

Druckdatum: 15.01.2024

Materialnummer: 2000105

**Entzündlichkeit**

Feststoff:

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich

**Explosionsgefahren**

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Dichte:

Nicht bestimmt.

Wasserlöslichkeit:  
(bei 20 °C)

100 g/L OECD 105

**9.2. Sonstige Angaben**

pH-Wert der Spüllauge: 10,6

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Bei Kontakt mit Säure Reaktion unter Wärmeentwicklung.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine bekannt

**Weitere Angaben**

Keine

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute Toxizität**

CAS-Nr.	Bezeichnung			
	Expositionsweg	Dosis	Spezies	Quelle
15630-89-4	Natriumpercarbonat			
	oral	ATE 500 mg/kg		
7446-19-7	Zinksulfat (wasserhaltig) (mono-, hexa- und hepta hydratisiert)			
	oral	ATE 500 mg/kg		

**Reiz- und Ätzwirkung**

an der Haut: Reizend (bei gleichzeitigem Wasserkontakt)

am Auge: Reizend

**Sensibilisierende Wirkungen**

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

**Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**

Keine karzinogene Wirkung bekannt.

Keine mutagenen Wirkungen beobachtet (in vitro und in vivo)

Keine Entwicklungsschädigungen bzw. Beeinträchtigung der Fruchtbarkeit zu erwarten.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Keine Daten vorliegend

**Spezifische Wirkungen im Tierversuch**

Keine Daten vorliegend

**Erfahrungen aus der Praxis****Sonstige Beobachtungen**

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der



**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**MPX-554 Geschirr-Reiniger-Tabs für Maschinen**

Druckdatum: 15.01.2024

Materialnummer: 2000105

EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:  
Reizend

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität**

Fischtoxizität LC50 > 2000 ml/l/96h OECD 203 nicht toxisch  
Bakterientoxizität: EC50: keine Angaben

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Das Produkt kann durch abiotische, z.B. chemische oder photolytische, Prozesse abgebaut werden.  
Der organische Anteil des Produktes ist biologisch abbaubar.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Reichert sich in Organismen nicht an.

**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Bei sachgerechter Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauproduktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Empfehlung**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****Landtransport (ADR/RID)****14.2. Ordnungsgemäße**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

**UN-Versandbezeichnung:****ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****Nationale Vorschriften**

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten (§§ 4 und 5 MuSchArbV).

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

**Zusätzliche Hinweise**

Klassifizierung nach BetrSichV: entfällt

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**MPX-554 Geschirr-Reiniger-Tabs für Maschinen**

Druckdatum: 15.01.2024

Materialnummer: 2000105

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**Weitere Angaben**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben, stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

---

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*