

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# 2040 Profi Zinkspray 400 ml

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70672 Seite 1 von 21

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

#### 1.1. Produktidentifikator

2040 Profi Zinkspray 400 ml

UFI: KHQ9-U6DR-P00S-H8XQ

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

#### abgeraten wird

## Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Speziallacke

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Kisling (Deutschland) GmbH

 Straße:
 Salzstraße 15

 Ort:
 D-74676 Niedernhall

 Telefon:
 +49 7940 50961 61

E-Mail: technical.support@kisling.com

Ansprechpartner: Dr. Hans Götz Telefon: +49 7940 5096 143

E-Mail: compliance@kisling.com

Internet: www.kisling.com

**1.4. Notrufnummer:** 24 h Notrufnummer +1 872 5888271 (KAR)

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229 Acute Tox. 4; H332 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

# Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Xylol

Titanbutoxid

Kohlenwasserstoffe C7 n-Alkane - iso-Alkane - zyklisch

Ethylbenzol

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:











#### Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

	2040 Profi Zinkspray 400 ml	
Überarbeitet am: 06.02.2024	Materialnummer: 70672	Seite 2 von 21

H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H336

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P251

P280 Schutzhandschuhe tragen.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

## Hinweis zur Kennzeichnung

Ertastbares Warnzeichen (EN/ISO 11683).

Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:











## Gefahrenhinweise

H222-H229-H318-H332-H335-H336-H373

# Sicherheitshinweise

P102-P210-P211-P251-P280-P410+P412

# 2.3. Sonstige Gefahren

Wassergefährdungsklasse 3 - stark wassergefährdend

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# 2040 Profi Zinkspray 400 ml

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70672 Seite 3 von 21

# Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname	Anteil
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	
1330-20-7	Xylol	15 - < 30 %
	215-535-7 601-022-00-9	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304	
5593-70-4	Titanbutoxid	5 - < 15 %
	227-006-8 01-2119967423-33	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3; H226 H315 H318 H335 H336	
7440-66-6	Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)	5 - < 15 %
	231-175-3 030-001-01-9	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410	
64742-49-0	Kohlenwasserstoffe C7 n-Alkane - iso-Alkane - zyklisch	5 - < 15 %
	927-510-4	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411	
64742-49-0	Kohlenwasserstoffe C6-C7 n-Alkane - Isoalkane - Cycloalkane - <5% n-Hexan	5 - < 15 %
	921-024-6 01-2119475514-35	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411	
	Kohlenwasserstoffe C6-C7 - Isoalkane - Cyclene - <5% n-Hexan	5 - < 15 %
	926-605-8 01-2119486291-36	
	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H336 H304 H411 EUH066	
	Kohlenwasserstoffe C6 - Isoalkane <5% n-Hexan	5 - < 15 %
	931-254-9 01-2119484651-34	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411	
100-41-4	Ethylbenzol	1 - < 5 %
	202-849-4 601-023-00-4	
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H332 H373 H304	
64742-48-9	Naphtha (Erdöl) mit Wasserstoff behandelt schwer	1 - < 5 %
	265-150-3	
	Asp. Tox. 1; H304	
78-78-4	Isopentan	0.1 - < 1 %
	201-142-8 601-085-00-2	
	Flam. Liq. 1, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H224 H336 H304 H411 EUH066	
110-54-3	n-Hexan	0.1 - < 1 %
	203-777-6 601-037-00-0	
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H361f H315 H336 H373 H304 H411	
108-88-3	Toluol	0.1 - < 1 %
	203-625-9 601-021-00-3	
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H361d H315 H336 H373 H304	
110-82-7	Cyclohexan	0.1 - < 1 %
		-



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

2040 F	Profi Z	inkspray	400 ml
--------	---------	----------	--------

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70672 Seite 4 von 21

	203-806-2	601-017-00-1		
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225			
	H315 H336 H304 H400 H410			

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische I	Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
1330-20-7	215-535-7	Xylol	15 - < 30 %
	I	E = 11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1.5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 g; oral: LD50 = 4300 mg/kg	
5593-70-4	227-006-8	Titanbutoxid	5 - < 15 %
	oral: LD50 =	: > 2000 mg/kg	
7440-66-6	231-175-3	Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)	5 - < 15 %
	I	: > 2000 mg/kg    Aquatic Acute 1; H400: M=1 onic 1; H410: M=1	
64742-49-0	927-510-4	Kohlenwasserstoffe C7 n-Alkane - iso-Alkane - zyklisch	5 - < 15 %
	inhalativ: LC >5840 mg/kg	250 = > 23,3 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 2800 - 3100 mg/kg; oral: LD50 =	
64742-49-0	921-024-6	Kohlenwasserstoffe C6-C7 n-Alkane - Isoalkane - Cycloalkane - <5% n-Hexan	5 - < 15 %
	inhalativ: LC	c50 = >20 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	
	931-254-9	Kohlenwasserstoffe C6 - Isoalkane <5% n-Hexan	5 - < 15 %
	inhalativ: LC	250 = 73860 mg/l (Dämpfe)	
100-41-4	202-849-4	Ethylbenzol	1 - < 5 %
	inhalativ: AT ca. 3500 mg/	E = 11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1.5 mg/l (Stäube oder Nebel); oral: LD50 = /kg	
64742-48-9	265-150-3	Naphtha (Erdöl) mit Wasserstoff behandelt schwer	1 - < 5 %
	dermal: LD5	i0 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
110-54-3	203-777-6	n-Hexan	0.1 - < 1 %
	inhalativ: LC - 100	250 = 73860 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg STOT RE 2; H373: >= 5	
108-88-3	203-625-9	Toluol	0.1 - < 1 %
	inhalativ: LC	250 = 28,1 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = 5580 mg/kg	
110-82-7	203-806-2	Cyclohexan	0.1 - < 1 %
	mg/kg Aqua	250 = > 5540 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 atic Acute 1; H400: M=1 onic 1; H410: M=1	

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## Allgemeine Hinweise

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

#### **Nach Einatmen**

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Atembeschwerden Sauerstoff geben. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

## **Nach Hautkontakt**

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. Ärztliche Behandlung notwendig.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# 2040 Profi Zinkspray 400 ml

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70672 Seite 5 von 21

#### Nach Augenkontakt

Unverletztes Auge schützen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

# 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2), Trockenlöschmittel, Schaum.

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

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

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

# 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

## Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# $\underline{\textbf{6.1. Personenbezogene Vorsichtsma} \textbf{Snahmen, Schutzausr} \\ \textbf{und in Notfällen anzuwendende} \\ \underline{\textbf{6.1. Personenbezogene Vorsichtsma} \\ \textbf{Schutzausr} \\ \underline{\textbf{Schutzausr}} \\ \underline{\textbf{Sch$

#### Verfahren

# Allgemeine Hinweise

Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Weitere Angaben

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Im Dampfraum geschlossener Systeme können sich brennbare Dämpfe ansammeln. Vorsicht! Der Versand erfolgt in der Regel bei Temperaturen oberhalb des Flammpunktes.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# 2040 Profi Zinkspray 400 ml

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70672 Seite 6 von 21

bilden.

# Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Hautschutzplan erstellen und beachten!

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

# Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

## Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Material, sauerstoffreich, brandfördernd. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe.

Lagerklasse nach TRGS 510: 2B (Aerosolpackungen und Feuerzeuge)

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

# 8.1. Zu überwachende Parameter

## Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
106-97-8	Butan	1000	2400		4(II)	
110-82-7	Cyclohexan	200	700		4(II)	
100-41-4	Ethylbenzol	20	88		2(II)	
75-28-5	Isobutan	1000	2400		4(II)	
78-78-4	Methylbutan	1000	3000		2(II)	
110-54-3	n-Hexan	50	180		8(II)	
74-98-6	Propan	1000	1800		4(II)	
108-88-3	Toluol	50	190		2(II)	
1330-20-7	Xylol (alle Isomere)	50	220		2(II)	

#### **Biologische Grenzwerte (TRGS 903)**

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert	Unters material	Proben Zeitpunkt
1330-20-7	Xylol	Methylhippur- (Tolur-)säure (alle Isomere)	2000 mg/l	U	b
100-41-4	Ethylbenzol	Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure (in Kreatinin)	250 mg/g	U	b
7429-90-5	Aluminium	Aluminium (in Kreatinin)	50 μg/g	U	С
110-54-3	Hexan (n-Hexan)	2,5-Hexandion plus 4,5-Dihydroxy-2-hexanon (nach Hydrolyse)	5 mg/l	U	b
108-88-3	Toluol	o-Kresol (nach Hydrolyse)	1,5 mg/l	U	b,c
110-82-7	Cyclohexan	1,2-Cyclohexandiol (nach Hydrolyse) (in Kreatinin)	150 mg/g	U	c,b



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# 2040 Profi Zinkspray 400 ml

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70672 Seite 7 von 21

# **DNEL-/DMEL-Werte**

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
1330-20-7	Xylol			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	221 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	442 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	221 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	442 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	212 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	65,3 mg/m³
Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	systemisch	260 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	65,3 mg/m³
Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	lokal	260 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	125 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	12,5 mg/kg KG/d
5593-70-4	Titanbutoxid			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	127 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	152 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	37,5 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	3,75 mg/kg KG/d
7440-66-6	Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	5 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	83 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,5 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	83 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,83 mg/kg KG/d
64742-49-0	Kohlenwasserstoffe C7 n-Alkane - iso-Alkane - zykl	isch		
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2085 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	300 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	447 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	149 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	149 mg/kg KG/d
,				
64742-49-0	Kohlenwasserstoffe C6-C7 n-Alkane - Isoalkane - C	Sycloalkane - <5% n-Hexan		
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2035 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	773 mg/kg KG/d
	Kohlenwasserstoffe C6 - Isoalkane <5% n-Hexan			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	5306 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	13964 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1131 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	1377 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	1301 mg/kg KG/d



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# 2040 Profi Zinkspray 400 ml

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70672 Seite 8 von 21

100-41-4	Ethylbenzol			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	77 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	293 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	180 mg/kg KG/d
Verbraucher D	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	15 mg/m³
Verbraucher D	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	1,6 mg/kg KG/d
7429-90-5	Aluminiumpulver (stabilisiert)			·
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	3.72 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	3.72 mg/m³
Verbraucher D	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	7.9 mg/kg KG/d
64742-48-9	Naphtha (Erdöl) mit Wasserstoff beh	andelt schwer	·	
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,9 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	1286,4 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	837,5 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	1066,67 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,41 mg/m³
Verbraucher D	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	1152 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	178,57 mg/m³
Verbraucher D	DNEL, akut	inhalativ	lokal	640 mg/m³
110-54-3	n-Hexan			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	75 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	11 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	16 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	5,3 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	4 mg/kg KG/d
108-88-3	Toluol			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	192 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	384 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	192 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	384 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	384 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	56,5 mg/m <sup>3</sup>
Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	systemisch	226 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	56,5 mg/m <sup>3</sup>
Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	lokal	226 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	226 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	8,13 mg/kg KG/d
110-82-7	Cyclohexan			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	700 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	1400 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	700 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	1400 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	2016 mg/kg KG/



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# 2040 Profi Zinkspray 400 ml

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70672 Seite 9 von 21

Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	206 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut	inhalativ	systemisch	412 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	206 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut	inhalativ	lokal	412 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	1186 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	59,4 mg/kg KG/d



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# 2040 Profi Zinkspray 400 ml

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70672 Seite 10 von 21

# **PNEC-Werte**

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkomp	rartiment	Wert
1330-20-7	Xylol	
Süßwasser	•	0,327 mg/l
Süßwasser (i	intermittierende Freisetzung)	0,327 mg/l
Meerwasser		0,327 mg/l
Süßwasserse	ediment	12,46 mg/kg
Meeressedim	nent	12,46 mg/kg
Mikroorganis	men in Kläranlagen	6,58 mg/l
Boden		2,31 mg/kg
5593-70-4	Titanbutoxid	
Süßwasser		0,08 mg/l
Süßwasser (i	intermittierende Freisetzung)	2,25 mg/l
Meerwasser		0,008 mg/l
Süßwasserse	ediment	0,069 mg/kg
Meeressedim	nent	0,007 mg/kg
Mikroorganis	men in Kläranlagen	65 mg/l
Boden		0,017 mg/kg
7440-66-6	Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)	·
Süßwasser		0,0206 mg/l
Meerwasser		0,0061 mg/l
Süßwasserse	ediment	117,8 mg/kg
Meeressedim	nent	121 mg/kg
Mikroorganis	men in Kläranlagen	0,1 mg/l
Boden		106,8 mg/kg
100-41-4	Ethylbenzol	
Süßwasser		0,1 mg/l
Süßwasser (i	intermittierende Freisetzung)	0,1 mg/l
Meerwasser		0,01 mg/l
Süßwasserse	ediment	13,7 mg/kg
Meeressedim	nent	1,37 mg/kg
Sekundärver	giftung	20 mg/kg
Mikroorganis	men in Kläranlagen	9,6 mg/l
Boden		2,68 mg/kg
7429-90-5	Aluminiumpulver (stabilisiert)	
Mikroorganis	men in Kläranlagen	20 mg/l
108-88-3	Toluol	
Süßwasser		0,68 mg/l
Süßwasser (i	intermittierende Freisetzung)	0,68 mg/l
Meerwasser		0,68 mg/l
Süßwasserse	ediment	16,39 mg/kg
Meeressedim	nent	16,39 mg/kg



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

2040 Profi Zinkspray 40
-------------------------

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70672 Seite 11 von 21

Mikroorganis	Mikroorganismen in Kläranlagen			
Boden	Boden			
110-82-7	Cyclohexan			
Süßwasser	Süßwasser			
Süßwasser (	0,009 mg/l			
Meerwasser		0,00447 mg/l		
Süßwassers	3,6 mg/kg			
Meeressedir	0,36 mg/kg			
Mikroorganis	3,24 mg/l			
Boden		0,694 mg/kg		

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

# Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

#### Handschutz

Handschutz Viton. > 240 min

#### Körperschutz

Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Aerosol silbergrau Geruch: charakteristisch

Siedepunkt oder Siedebeginn und -42 °C

Siedebereich:

Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

9,4 Vol.-%
Flammpunkt:

-104 °C

Zündtemperatur:

300 °C

Wasserlöslichkeit:

unlöslich

Dampfdruck:

3.300 hPa

Dichte (bei 20 °C):

0,757 g/cm³

# **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

## 10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar

## 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt entwickelt in wässriger Lösung im Kontakt mit Metallen Wasserstoff.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung. Dämpfe können mit Luft ein explosives Gemisch bilden. Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# 2040 Profi Zinkspray 400 ml

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70672 Seite 12 von 21

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Oxidationsmittel. Säure. Lauge.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlendioxid (CO2). Kohlenmonoxid Stickoxide (NOx)

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute Toxizität

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

#### **ATEmix berechnet**

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) 0.0000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) 0.0000 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) 0.0000 mg/l



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# 2040 Profi Zinkspray 400 ml

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70672 Seite 13 von 21

CAS-Nr.	Bezeichnung									
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode				
1330-20-7	Xylol									
	oral	LD50 mg/kg	4300	Ratte						
	dermal	LD50 mg/kg	2000	Kaninchen						
	inhalativ Dampf	ATE	11 mg/l							
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	1.5 mg/l							
5593-70-4	Titanbutoxid									
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (2013)	OECD Guideline 423				
7440-66-6	Zinkpulver - Zinkstaub (s	stabilisiert)								
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (1996)	OECD Guideline 401				
64742-49-0	Kohlenwasserstoffe C7	n-Alkane - is	o-Alkane - zy	/klisch						
	oral	LD50 mg/kg	>5840	Ratte						
	dermal	LD50 3100 mg/k	> 2800 -	Ratte	Study report (1977)	The acute toxicity of SBP 100/140 was de				
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	> 23,3	Ratte	Study report (1988)	OECD Guideline 403				
64742-49-0	Kohlenwasserstoffe C6-C7 n-Alkane - Isoalkane - Cycloalkane - <5% n-Hexan									
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Ratte		OECD 401				
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Ratte		OECD 402				
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	>20 mg/l	Ratte		OECD 403				
	Kohlenwasserstoffe C6 - Isoalkane <5% n-Hexan									
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	73860	Ratte	Industrial Medicine, Vol. 39, No. 5, May	OECD Guideline 403				
100-41-4	Ethylbenzol									
	oral	LD50 mg/kg	ca. 3500	Ratte	AMA Arch. Ind. Health. 14:387-398. (1956	No guideline available				
	inhalativ Dampf	ATE	11 mg/l							
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	1.5 mg/l							
64742-48-9	Naphtha (Erdöl) mit Was	sserstoff beh	andelt schwe	er						
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	Study report (1986)	OECD Guideline 401				
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kaninchen	Study report (1986)	OECD Guideline 402				
110-54-3	n-Hexan									
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kaninchen	Study report (1982)					
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	73860	Ratte	Industrial Medicine, Vol. 39, No. 5, May	OECD Guideline 403				
108-88-3	Toluol									
	oral	LD50 mg/kg	5580	Ratte	Toxicology 4, 5-15 (1975)	EU Method B.1				



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70672 Seite 14 von 21

	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kaninchen	American Industrial Hygiene Association	Study investigated mortality in groups o
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	28,1 mg/l	Ratte	Study report (1980)	OECD Guideline 403
110-82-7	Cyclohexan					
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	Study report (1982)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kaninchen	Study report (1982)	OECD Guideline 402
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	> 5540	Ratte	Study report (1981)	OECD Guideline 403

# Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden.

#### Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen. (Xylol; Titanbutoxid)

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. (Titanbutoxid)

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. (Xylol)

# Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

# Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Keine Daten verfügbar

# Erfahrungen aus der Praxis

Kann bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen gesundheitsschädlich sein.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1. Toxizität

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# 2040 Profi Zinkspray 400 ml

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70672 Seite 15 von 21

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h]   [d]	Spezies	Quelle	Methode
1330-20-7	Xylol						
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	> 1,3	56 d	Oncorhynchus mykiss	Appl. Sci. Branch, Eng. Res. Cent. Denve	Fish were exposed in artificial streams
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	1,17	7 d	Ceriodaphnia dubia	Ecotoxicology and Environmental Safety 3	other: US EPA 600/4-91-003
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	> 175	0 h	Belebtschlamm	Research Journal WPCF 60(10) 1850-1856 (	OECD Guideline 209
5593-70-4	Titanbutoxid						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	1740	96 h	Pimephales promelas	Aquatic Toxicology and. Hazard Assessmen	other: test methods described by the U.S
	Akute Algentoxizität	ErC50	225 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	SIDS Initial Assessment Report For SIAM	OECD Guideline 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	1300	48 h	Daphnia magna	Environmental Toxicology and Chemistry,	other: ASTM 1984: Standard E729-80 and A
64742-49-0	Kohlenwasserstoffe C7 n-	-Alkane - isc	-Alkane - zyl	klisch			
	Akute Fischtoxizität	LL50 mg/l	> 13,4	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (2004)	OECD Guideline 203
	Akute Algentoxizität	ErC50	12 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	SIDS Initial Assessment Report For SIAM	OECD Guideline 201
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	1,534	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Crustaceatoxizität	NOEC	1 mg/l	21 d	Daphnia magna	SIDS Initial Assessment Report For SIAM	OECD Guideline 211
	Kohlenwasserstoffe C6 -	lsoalkane <	5% n-Hexan				
	Akute Fischtoxizität	LL50 mg/l	18,27	96 h	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	13,56	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Akute Crustaceatoxizität	EL50 mg/l	31,9	48 h	Daphnia magna	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	4,089	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	7,138	21 d	Daphnia magna	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
100-41-4	Ethylbenzol						
	Akute Fischtoxizität	LC50	4,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	Ecotoxicol. Environ. Saf. 16:158-169 (19	OECD Guideline 203



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# 2040 Profi Zinkspray 400 ml

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70672 Seite 16 von 21

	Akute Algentoxizität	ErC50	4,6 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Chemosphere 10(10): 1123-1126 (1981)	OECD Guideline 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	1,8 - 2,4	48 h	Daphnia magna	Water Res. 27:903-909 (1993)	other: According to EPA method F
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	ca. 600	0.5 h	activated sludge, domestic	Study report (1988)	OECD Guideline 209
64742-48-9	Naphtha (Erdöl) mit Wass	serstoff beha	andelt schwer				
	Akute Fischtoxizität	LL50	8,2 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Study report (1995)	other: EPA 66013-75-009
	Akute Algentoxizität	ErC50	3,1 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1995)	OECD Guideline 201
	Akute Crustaceatoxizität	EL50	4,5 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (1995)	OECD Guideline 202
	Fischtoxizität	NOEC	2,6 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (1999)	other: OECD Guideline 211
	Crustaceatoxizität	NOEC	2,6 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (1999)	OECD Guideline 211
110-54-3	n-Hexan						
	Akute Fischtoxizität	LL50 mg/l	12,51	96 h	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	9,285	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Akute Crustaceatoxizität	EL50 mg/l	21,85	48 h	Daphnia magna	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Fischtoxizität	NOEC	2,8 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	4,888	21 d	Daphnia magna	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
108-88-3	Toluol						
	Akute Fischtoxizität	LC50	5,5 mg/l	96 h	Oncorhynchus kisutch	Transactions A. Fish. Soc. 110, 430-436.	Fry were exposed to toluene in a flow th
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	1,39	40 d	Oncorhynchus kisutch	Transactions A. Fish. Soc. 110, 430-436.	Fry were exposed to toluene in a flow th
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,74	7 d	Ceriodaphnia dubia	Ecotoxicol. Environ. Saf. 39, 136-146. (	other: US EPA 600/4-91-003
110-82-7	Cyclohexan						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	4,53	96 h	Pimephales promelas	Vol. 5, Centre for Lake Superior Studies	OECD Guideline 203
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	9,317	72 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (1998)	OECD Guideline 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	0,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	Publication (1987)	OECD Guideline 202
	•	•			•	•	•

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# 2040 Profi Zinkspray 400 ml

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70672 Seite 17 von 21

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

#### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
1330-20-7	Xylol	3,2
5593-70-4	Titanbutoxid	0,84
	Kohlenwasserstoffe C6 - Isoalkane <5% n-Hexan	3,6
100-41-4	Ethylbenzol	3,6
110-54-3	n-Hexan	4
108-88-3	Toluol	2,73
110-82-7	Cyclohexan	3,44

#### **BCF**

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle	
1330-20-7	Xylol	> 5,5 - < 12,2	Oncorhynchus mykiss	Appl. Sci. Branch, E	
7440-66-6	40-66-6 Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert)		Capoeta fusca	Water Qual Expo Heal	
	Kohlenwasserstoffe C6 - Isoalkane <5% n-Hexan	501,187	Pimephales promelas	QSAR in Environmenta	
100-41-4	Ethylbenzol	1	Oncorhynchus kisutch	Arch. Environ. Conta	
110-54-3	n-Hexan	501,187	Pimephales promelas	QSAR in Environmenta	
108-88-3	Toluol	90	Leuciscus idus melanotus	Chemosphere 14 (10).	
110-82-7	Cyclohexan	167	Pimephales promelas	J. Fish. Board Can.	

## 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII. Keine Daten verfügbar

# 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

#### **Weitere Hinweise**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Wassergefährdungsklasse 3 - stark wassergefährdend

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

# **Empfehlungen zur Entsorgung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

160504 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Gase in

Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien; gefährliche Stoffe enthaltende Gase in

Druckbehältern (einschließlich Halonen); gefährlicher Abfall

# Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

160504 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Gase in

Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien; gefährliche Stoffe enthaltende Gase in

Druckbehältern (einschließlich Halonen); gefährlicher Abfall

# Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# 2040 Profi Zinkspray 400 ml

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70672 Seite 18 von 21

VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND 150110 SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler

Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch

gefährliche Stoffe verunreinigt sind; gefährlicher Abfall

# Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Landtransport (ADR/RID)

UN 1950 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:

DRUCKGASPACKUNGEN 14.2. Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen: 2 14.4. Verpackungsgruppe:

Gefahrzettel: 2.1



Klassifizierungscode:

Sondervorschriften: 190 327 344 625

Begrenzte Menge (LQ): 1 L Freigestellte Menge: E0 Beförderungskategorie: 2 Tunnelbeschränkungscode: D

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950

14.2. Ordnungsgemäße DRUCKGASPACKUNGEN

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen: 14.4. Verpackungsgruppe: Gefahrzettel: 2.1



2

Klassifizierungscode:

Sondervorschriften: 190 327 344 625

Begrenzte Menge (LQ): 1 L Freigestellte Menge: E0

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950 14.2. Ordnungsgemäße **AEROSOLS** 

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1 14.4. Verpackungsgruppe: Gefahrzettel: 2.1



Sondervorschriften: 63, 190, 277, 327, 344, 959

Begrenzte Menge (LQ): 1000 mL



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

2040 Profi Zinkspray 400 ml

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70672 Seite 19 von 21

Freigestellte Menge: E0 EmS: F-D, S-U

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:** UN 1950

14.2. Ordnungsgemäße AEROSOLS, flammable

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:2.114.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1



Sondervorschriften: A145 A167 A802

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y203 Freigestellte Menge: E0

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:203IATA-Maximale Menge - Passenger:75 kgIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:203IATA-Maximale Menge - Cargo:150 kg

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

# **EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 28, Eintrag 29, Eintrag 40, Eintrag 48, Eintrag 57, Eintrag 75

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 85%; 640 g/l

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie 640 g/l

2004/42/EG:

Unterkategorie nach 2004/42/EG: Speziallacke - Alle Typen, VOC-Grenzwert: 840 g/l

Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung (EU) 2019/1148):

Dieses Produkt wird durch die Verordnung (EU) 2019/1148 reguliert: Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden.

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter

beachten (§§ 11 und 12 MuSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für

Frauen im gebärfähigen Alter beachten.

Wassergefährdungsklasse: 3 - stark wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# 2040 Profi Zinkspray 400 ml

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70672 Seite 20 von 21

#### Abkürzungen und Akronyme

Water-react: Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln

Flam. Gas: Entzündbare Gase

Aerosol: Aerosole

Flam. Liq: Entzündbare Flüssigkeiten Flam. Sol: Entzündbare Feststoffe

Acute Tox: Akute Toxizität Asp. Tox: Aspirationsgefahr Skin Irrit: Hautreizung

Eye Dam: Schwere Augenschädigung

Eye Irrit: Augenreizung Repr: Reproduktionstoxizität

STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) STOT RE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Aquatic Acute: Akut gewässergefährdend Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend

# Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

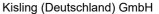
[	
Einstufung	Einstufungsverfahren
Aerosol 1; H222-H229	Auf Basis von Prüfdaten
Acute Tox. 4; H332	Übertragungsgrundsatz "Aerosole"
Asp. Tox. 1; H304	Berechnungsverfahren
Skin Irrit. 2; H315	Übertragungsgrundsatz "Aerosole"
Eye Dam. 1; H318	Übertragungsgrundsatz "Aerosole"
STOT SE 3; H335	Übertragungsgrundsatz "Aerosole"
STOT SE 3; H336	Übertragungsgrundsatz "Aerosole"
STOT RE 2; H373	Übertragungsgrundsatz "Aerosole"
Aquatic Chronic 2; H411	Berechnungsverfahren

# Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

ortlaut der H- ur	nd EUH-Sätze (Nummer und Volltext)
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H224	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# 2040 Profi Zinkspray 400 ml

Überarbeitet am: 06.02.2024 Materialnummer: 70672 Seite 21 von 21

Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

# Identifizierte Verwendungen

Nr.	Kurztitel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spezifikation
	Beschichtungen und	-	-	9a	7, 11	11a	7, 7a	91	
	Farben, Verdünner, Farbentferner								

LCS: Lebenszyklusstadien PC: Produktkategorien ERC: Umweltfreisetzungskategorien

TF: Technische Funktionen

SU: Verwendungssektoren PROC: Prozesskategorien AC: Erzeugniskategorien

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