

EURO-Sicherheitsdatenblatt

Produktname/-Nr.: Interior-Color-Spray 2001 – 2020
Interior-Versiegler-Spray 2008

1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG:

HANDELSNAME: Interior-Color-Spray + Versiegler-Spray
ARTIKELNUMMER: 2001, 2002, 2003, 2008
NOTRUFNUMMER: +49 – 911 – 975 44 0
LIEFERANT: Folia Tec Böhm GmbH & Co. Vertriebs KG +49 – 911 – 975 44 0
Neumeyerstraße 70 +49 – 911 – 975 44 333
90411 Nürnberg
Germany

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN:

INHALTSSTOFFE:	CAS-NR.:	INHALT:	SYMBOL:	R-SÄTZE:
XYLOL	1330-20-7	1-5 %	Xn	20/21, 38
ETHYL 3-ETHOXY PROPIONATE	763-69-9	10-30 %	Xi	36
BUTANON	78-93-3	10-30 %	Xi	36, 66, 67
METHYLISSOBUTYLKETON	108-10-1	1-5 %	Xn	20, 36/37, 66
TOLUOL	108-88-3	1-5 %	Xn	20
2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE	108-65-6	0-1 %	Xi	36
ACETON	67-64-1	30-60 %	Xi	36, 66, 67
PROPAN	74-98-6	10-30 %		
BUTAN	106-97-8	5-10 %		

3. MÖGLICHE GEFAHREN:

Hochentzündlich. Reizt die Augen. Behälter steht unter Druck. Bei Erwärmung explosionsfähig. Eine bewußte Konzentrierung und Einatmung vom Inhalt dieses Behälters kann lebensgefährlich sein. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN:

ALLGEMEIN: Die Unfallperson sofort an die frische Luft bringen.

EINATMEN: Die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung anwenden. Die betroffene Person warm und ruhig halten. Sofort ärztliche Hilfe holen.

SCHLUCKEN: Mund gründlich ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen! Sofort ärztliche Hilfe holen.

HAUT: Die Haut gründlich mit Seife und Wasser waschen. Durchnässte Kleidungsstücke entfernen. Ärztliche Hilfe holen, falls Beschwerden nicht nachlassen.

AUGEN: Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen und ärztliche Hilfe suchen.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG:

LÖSCHMITTEL: Wassersprühstrahl, -nebel oder -dunst. Kohlendioxid (CO₂). Schaum.

HINWEISE ZUR BRANDBEKÄMPFUNG:

Bei Feuereinwirkung die Behälter mit Wasser kühlen und die Dämpfe verteilen. Behälter in der Nähe des Feuers sollten sofort entfernt oder mit Wasser gekühlt werden.

BESONDERE BRAND- UND EXPLOSIONSGEFAHREN:

Kann weit in Richtung Zündquelle treiben und Rückschlag erzeugen. Sprühdosen können bei Brand explodieren. Über die Anwesenheit von Sprühdosen dem Feuerwehrr warnen. Hochentzündlich (F+). Etikettierung mit S-Sätzen 9, 16, 29 und 33 obligatorisch.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG:

VERFAHREN ZUR REINIGUNG / AUFNAHME:

Alle Zündquellen löschen. Funken, Flammen, Rauch, Hitze vermeiden. Belüften. In Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufsaugen und in Behälter geben. Gut durchlüften.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG:

VORSICHTSMAßNAHMEN BEI BENUTZUNG:

Für gute Belüftung sorgen. Einatmung von Dämpfen vermeiden. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Wärme, Funken und offenem Feuer fernhalten. Die Anleitungen des Herstellers lesen und sie befolgen. Alle Zündquellen beseitigen.

VORSICHTSMAßNAHMEN BEI LAGERUNG:

Bei mäßigen Temperaturen in trockenem, gut durchlüftetem Raum lagern. Von Wärme, Funken und offenem Feuer fernhalten. Vor Sonnenstrahlung und Erwärmung über 50°C schützen.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG:

STOFFNAME:	CAS-NR.:	NORM:	LANGZ.-EXP. 8 STD.:	KURZZ.-EXP. 15 MIN.:
XYLOL	1330-20-7	MAK.	440 mg/m ³	880 mg/m ³
BUTANON	78-93-3	MAK.	590 mg/m ³ (Haut)	1180 mg/m ³ (H)
METHYLISOBUTYLKETON	108-10-1	MAK.	82 mg/m ³ (Haut)	164 mg/m ³ (H)
TOLUOL	108-88-3	MAK.	190 mg/m ³	950 mg/m ³
ACETON	67-64-1	MAK.	1200 mg/m ³	2400 mg/m ³
PROPAN	74-98-6	MAK.	1800 mg/m ³	3600 mg/m ³
BUTAN	106-97-8	MAK.	2350 mg/m ³	4700 mg/m ³

BELÜFTUNG: Keine speziellen Belüftungsvorschriften angegeben, dieses Produkt darf jedoch in engen Räumen nicht ohne gute Belüftung benutzt werden.

ATEMSCHUTZ: Wenn die Luftkonzentration über ein annehmbares Niveau hinausgeht, muß Atemschutz getragen werden.

AUGENSCHUTZ: Gegen Spritzer beständige Schutzbrille tragen, damit sie auf keinen Fall direkt mit den Augen in Berührung kommen.

ANGABEN ZUR ARBEITSHYGIENE:

Rauchen-Sie nicht, während Sie dieses Produkt brauchen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:

FORM:	Aerosol.
FARBE:	Unterschiedlich.
GERUCH:	Lösungsmittel.
ANGABEN ZUR PHYSIKALISCHE DATEN:	Die Flammpunktmethode gilt nicht für Sprühdosen. Die angegebenen Informationen beziehen sich auf den Hauptbestandteil.
LÖSLICHKEIT:	Nicht mischbar mit Wasser.
FLÜCHTIGKEIT:	Sehr flüchtig.
FLAMMPUNKT (°C):	<40°C METHODE: Nicht angegeben.
ZÜNDTEMPERATUR (°C):	410-580°C
EXPLOSIONSGRENZE - UNTERE (%):	1.8%
EXPLOSIONSGRENZE - OBERE (%):	9.5%

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT:

STABILITÄT: Vermeide: Hitze, Funken und Flammen.

ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN:

Hitze, Flammen und andere Zündquellen vermeiden.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE:

GESUNDHEITSGEFAHREN, ALLGEMEIN:

Wiederholte, starke Exposition oder regelmäßige, langfristige Exposition gegenüber Lösungsmitteln kann dauerhafte Schäden verursachen.

EINATMEN: Dämpfe von dieser Chemikalie können durch Einatmen gesundheitsschädlich sein. Gas oder Dampf ist bei lang anhaltender Exposition oder hoher Konzentration gesundheitsschädlich. Eine bewusste Konzentrierung und Einatmung vom Inhalt dieses Behälters kann lebensgefährlich sein. Dampf kann auf das Zentralnervensystem einwirken und zu Kopfweg, Übelkeit, Erbrechen und Berauschtigkeit führen. Schläfrigkeit, Schwindelgefühl, Desorientiertheit, Vertigo.

SCHLUCKEN: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

HAUT: Wiederholter oder längerer Kontakt führt zum Austrocknen.

AUGEN: Reizt die Augen.

GESUNDHEITSWARNUNGEN:

Einatmen von Lösungsmitteldämpfen ist schädlich und verursacht Kopfschmerzen, Übelkeit und Rausch. Längeres Einatmen hoher Konzentrationen kann die Atemorgane schädigen. Reizend.

EINGANGSWEG: Einatmen.

ZIELORGANE: Das Zentralnervensystem (CNS). Atmungsorgane, Lungen. Augen.

MEDIZINISCHE SYMPTOME:

Reizung der Augen und Schleimhäute.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE:

ÖKOLOGISCHE INFORMATION:

Nicht bekannt.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG:

ENTSORGUNGSMETHODEN:

Sorgen Sie dafür, daß die Behälter vor der Beseitigung leer sind (Explosionsgefahr). Gemäß den Vorschriften der Ortsbehörden entsorgen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT:

TRANSPORTKENNZEICHNUNG:



STRAßENTRANSPORT:

UN NR.: 1950
ADR KLASSE NR.: Klasse 2: komprimierte, flüssige und unter Druck aufgelöste Gase.
ADR KLASSE: 2
ADR ETIKETT NR.: 2,5°F,ADR
RICHTIGER VERSANDNAME I: UN1950, Aerosol

BAHNTRANSPORT:

RID KLASSE NR.: 2,5°F

SEETRANSPORT:

UN NR. SEE: 1950
IMDG KLASSE: 2
IMDG SEITE NR.: 2102
IMDG VERPACKUNGSGRUPPE: II
MEERESSCHADSTOFF: Nein.

15. VORSCHRIFTEN:

GEFAHRENSYMBOL:



RISIKOSÄTZE:

R-12 Hochentzündlich.
R-36 Reizt die Augen.
R-66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
R-67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

SICHERHEITSSÄTZE:	S-2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S-16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. S-24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S-26 Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S-35 Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. S-51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. U-1 Dämpfe/aerosol nicht einatmen.
EU RICHTLINIEN:	Gefährliche Zubereitungen Richtlinie 88\379. Sprühdose Richtlinie 75/324/EC and 94/01/EC
RECHTSVERORDNUNGEN:	Chemikalien (Gefahreninformation and Verpackung) Vorschriften. Überwachung gesundheitsgefährlicher Stoffe.
GENEHMIGTE RICHTLINIEN:	British Aerosol Manufacturers Code of Practice
ANMERKUNGEN ZU RICHTLINIEN:	Berufliche Expositionsgrenzen EH40.

16. SONSTIGE ANGABEN:

INFORMATIONSQUELLEN:	Material Safety Data Sheet, Misc. manufacturers. (Material-Sicherheitsdatenblatt, verschiedene Hersteller).
-----------------------------	---

GEDRUCKT AM: 12 July 2001

DIESES SICHERHEITSDATENBLATT WIRD MIT SAFECHEM FOR WINDOWS HERGESTELLT