MASTON CAR-REP. automotive products

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG (REACH),2015/830/EU

Maston - Spraypaint 100 series, Spraypaint COLOR series Primer 100518, 100519, 100520, 100521, 120518, 120519

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator:

Maston - Spraypaint 100 series, Spraypaint COLOR series Primer

100518, 100519, 100520, 100521, 120518, 120519

Andere Bezeichnungen:

Tuotteet/Products:

100518, 100519, 100520, 100521, 120518, 120519

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Farbe

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Jeder dieser unbestimmten Gebräuche wird weder in diesem Abschnitt noch in Abschnitt 7.3 angegeben

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Maston Oy Teollisuustie 10

FI 02880 Veikkola - Finland Tel.: +358 20 7188 580 maston@maston.fi www.maston.fi

1.4 Notrufnummer: DEUTSCHLAND: Giftnotruf Berlin, Campus Benjamin Franklin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin. Notruf /

Beratung: +49 3019240

SCHWEIZ: Tox Info Suisse: Freiestrasse 16 8032 Zürich. Info@toxinfo.ch Im Notfall: tel.145. Auskunft: +41 44

251 66 66

ÖSTERREICH: Vergiftungsinformationszentrale Gesundheit Österreich GmbH +43 1 406 43 43

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):

Die Klassifizierung dieses Produkts erfolgte gemäß Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP).

Aerosol 1: Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten., H229

Aerosol 1: Entflammbare Aerosole, Kategorie 1, H222

Aquatic Chronic 3: Chronische Gefahr für Gewässer, Kategorie 3, H412

Eye Irrit. 2: Augenreizung, Kategorie 2, H319

STOT SE 3: Spezifische Toxizität mit Schläfrigkeits- und Schwindelwirkungen (einmalige Exposition), Kategorie 3, H336

2.2 Kennzeichnungselemente:

Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):

Gefahr





Gefahrenhinweise:

Aerosol 1: H229 - Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Aerosol 1: H222 - Extrem entzündbares Aerosol.

Aquatic Chronic 3: H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3: H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P211: Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P260: Aerosol nicht einatmen .

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

Zusätzliche Information:

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE
Erstellt am: 14.09.2021 Fassung: 1

Seite 1/23

CAR-REP.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG (REACH),2015/830/EU

Maston - Spraypaint 100 series, Spraypaint COLOR series Primer 100518, 100519, 100520, 100521, 120518, 120519

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN (fortlaufend)

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH201: Enthält Blei. Nicht für den Anstrich von Gegenständen verwenden, die von Kindern gekaut oder gelutscht werden

könnten.

Substanzen, die zur Einstufung beitragen

Aceton (CAS: 67-64-1); N-Butylacetat (CAS: 123-86-4); Butanon (CAS: 78-93-3); 2-Butanol (CAS: 78-92-2)

UFI: NE51-2053-G00U-AJC4

2.3 **Sonstige Gefahren:**

Das Produkt erfüllt nicht die PBT-/ vPvB-Kriterien.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe:

Nicht zutreffend

3.2 Gemische:

Chemische Beschreibung: Aerosol

Gefährliche Bestandteile:

Gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Punkt 3) enthält das Produkt:

	Identifizierung		Chemische Bezeichnung/Klassifizierung	Konzentration
CAS:	67-64-1	Aceton(1)	ATP CLP00	
	200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49- XXXX	Verordnung 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Gefahr	25 - <30 %
CAS: EC:	106-97-8	Butan ⁽¹⁾	ATP CLP00	
Index:	203-448-7 601-004-00-0 01-2119474691-32- XXXX	Verordnung 1272/2008	Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Gefahr	20 - <25 %
CAS:	74-98-6	Propan ⁽¹⁾	ATP CLP00	
	200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21- XXXX	Verordnung 1272/2008	Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Gefahr	10 - <20 %
CAS:	123-86-4	N-Butylacetat ⁽¹⁾	ATP CLP00	
	204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29- XXXX	Verordnung 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Achtung	5 - <10 %
CAS:	1330-20-7	Xylol ⁽¹⁾	ATP CLP00	
	215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32- XXXX	Verordnung 1272/2008	Acute Tox. 4: H312+H332; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Achtung	2,5 - <5 %
CAS:	78-93-3	Butanon ⁽²⁾	ATP CLP00	
	201-159-0 606-002-00-3 01-2119457290-43- XXXX	Verordnung 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Gefahr	2,5 - <5 %
CAS:	78-92-2	2-Butanol ⁽²⁾	ATP CLP00	
	201-158-5 603-004-01-3 01-2119475146-36- XXXX	Verordnung 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336 - Achtung	2,5 - <5 %
CAS:	108-65-6	2-Methoxy-1-methyl	ethylacetat ⁽³⁾ ATP ATP01	
	203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29- XXXX	Verordnung 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226 - Achtung	1 - <2,5 %
CAS:	1314-13-2	Zinkoxid ⁽²⁾	ATP CLP00	
	215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32- XXXX	Verordnung 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Achtung	0,25 - <1 %

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -Erstellt am: 14.09.2021 Fassung: 1 **Seite 2/23**

⁽¹⁾ Freiwillig aufgeführter Stoff, der keine der Kriterien der Verordnung (EU) Nr. 2015/830 erfüllt (2) Stoff, der ein Risiko für die Gesundheit oder die Umwelt darstellt, der die Kriterien gemäß der Verordnung (EU) Nr. 2015/830 erfüllt

⁽³⁾ Stoff, für den ein Grenzwert der Union für die Exposition am Arbeitsplatz gilt



Maston - Spraypaint 100 series, Spraypaint COLOR series Primer 100518, 100519, 100520, 100521, 120518, 120519

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN (fortlaufend)

	Identifizierung		Chemische Bezeichnung/Klassifizierung	Konzentration	
CAS:	100-41-4	Ethylbenzol ⁽³⁾	Selbsteingestuft		
REACH:	202-849-4 601-023-00-4 01-2119489370-35- XXXX	Verordnung 1272/2008	Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Gefahr	0,1 - <0,15	
CAS:	95-63-6	1,2,4-Trimethylbenz	ol(3) ATP CLP00		
REACH:	202-436-9 601-043-00-3 01-2119472135-42- XXXX	Verordnung 1272/2008	Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335 - Achtung	0,05 - <0,1	
CAS:	108-67-8 203-604-4	Mesitylen ⁽³⁾	ATP CLP00		
REACH:	601-025-00-5 01-2120738996-34- XXXX	Verordnung 1272/2008	Aquatic Chronic 2: H411; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335 - Achtung	<0,015 %	
CAS:	98-82-8	Cumol ⁽³⁾	ATP CLP00		
Index: REACH:	EC: 202-704-5 (Index: 601-024-00-X REACH: 01-2119473983-24- XXXX	Verordnung 1272/2008	Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335 - Gefahr	<0,015 %	
	108-88-3	Toluol ⁽³⁾	ATP CLP00		
REACH:	203-625-9 601-021-00-3 01-2119471310-51- XXXX	Verordnung 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361d; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H336 - Gefahr	<0,015 %	
CAS: EC:	71-43-2 200-753-7	Benzol ⁽³⁾	ATP CLP00		
Index:	601-020-00-8 01-2119496063-37- XXXX	Verordnung 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304; Carc. 1A: H350; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; Muta. 1B: H340; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 1: H372 - Gefahr	<0,015 %	
CAS:	107-21-1	Ethandiol ⁽³⁾	ATP CLP00		
	203-473-3 603-027-00-1 01-2119456816-28- XXXX	Verordnung 1272/2008	Acute Tox. 4: H302 - Achtung	<0,015 %	

⁽¹⁾ Freiwillig aufgeführter Stoff, der keine der Kriterien der Verordnung (EU) Nr. 2015/830 erfüllt

Weitere Informationen bzgl. der Gefährlichkeit der Substanzen finden Sie in den Abschnitten 11, 12 und 16.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Vergiftungssymptome können nach dem Kontakt auftreten, weshalb im Zweifelsfalle bei direktem Kontakt mit dem chemischen Produkt oder Weiterbestehen des Unwohlseins ein Arzt zu Rate zu ziehen ist und dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt dieses Produkts vorzulegen ist.

Bei Einatmung:

Den Betroffenen vom Aussetzungsort entfernen, mit sauberer Luft versorgen und diesen in Ruhestellung halten. In schweren Fällen wie Herz-Atem-Stillstand sind künstliche Beatmungstechniken anzuwenden (Mund-zu-Mund-Beatmung, Herzmassage, Sauerstoffversorgung usw.) Es ist unverzüglich ärztlicher Rat einzuholen.

Bei Berührung mit der Haut:

Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, die Haut abspülen oder den Betroffenen ggf. mit viel kaltem Wasser und Neutralseife abduschen. In schweren Fällen den Arzt aufsuchen. Falls die Mischung Verbrennungen oder Erfrierungen verursacht, darf die Kleidung nicht ausgezogen werden, da die verursachte Verletzung ggf. verschlimmert werden könnte, wenn diese an der Haut klebt. Falls sich auf der Haut Blasen bilden, dürfen diese keinesfalls aufgestochen werden, da dies die Infektionsgefahr erhöht.

Bei Berührung mit den Augen:

Augen mindestens 15 Minuten lang mit reichlich lauwarmem Wasser spülen. Es ist zu vermeiden, dass der Betroffene sich die Augen reibt oder diese schließt. Sollte der Betroffene Kontaktlinsen tragen, so sind diese zu entfernen, soweit sie nicht an den Augen festkleben, da ansonsten zusätzliche Verletzungen auftreten können. In allen Fällen muss nach dem Waschen schnellstmöglich ein Arzt aufgesucht und diesem das Sicherheitsdatenblatt vorgelegt werden.

Durch Verschlucken/Einatmen:

Kein Erbrechen provozieren. Sollte es zum Erbrechen kommen, den Kopf nach vorn halten, um ein Einatmen zu vermeiden. Den Betroffenen in Ruhestellung halten. Mund und Rachen ausspülen, da diese möglicherweise beim Verschlucken mit betroffen

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE
Erstellt am: 14.09.2021 Fassung: 1

Seite 3/23

⁽²⁾ Stoff, der ein Risiko für die Gesundheit oder die Umwelt darstellt, der die Kriterien gemäß der Verordnung (EU) Nr. 2015/830 erfüllt

⁽³⁾ Stoff, für den ein Grenzwert der Union für die Exposition am Arbeitsplatz gilt

MASTON CAR-REP. automotive products

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG (REACH),2015/830/EU

Maston - Spraypaint 100 series, Spraypaint COLOR series Primer 100518, 100519, 100520, 100521, 120518, 120519

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN (fortlaufend)

Die sofortigen und verzögerten Wirkungen sind in den Abschnitten 2 und 11 angegeben.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Nicht relevant

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel:

Vorzugsweise Feuerlöscher mit Mehrzweckpulver (ABC-Pulver) verwenden, alternativ physischen Schaum oder Kohlendioxid-Feuerlöscher (CO₂) verwenden.

Ungeeignete Löschmittel:

ES WIRD DAVON ABGERATEN, einen Wasserstrahl als Löschmittel einzusetzen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Als Folge der Verbrennung oder thermischen Zersetzung entstehen reaktive Unterprodukte, die hochgiftig sind und deshalb ein hohes Gesundheitsrisiko darstellen können.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Abhängig von der Größe des Feuers ist ggf. die Verwendung von vollständiger Schutzbekleidung und autonomen Atmungsgeräten erforderlich. Es sollte ein Mindestbestand an Notfalleinrichtungen oder Ausrüstung (feuerfeste Decken, tragbarer Verbandskasten, ...) gemäß der Richtlinie 89/654/EG vorhanden sein.

Zusätzliche Hinweise:

Gemäß dem internen Notfallplan und den Informationsblättern bzgl. des Verhaltens bei Unfällen und sonstigen Notfällen vorgehen. Jegliche Zündquellen fernhalten. Im Brandfalle die Lagerbehälter und -tanks der Produkte kühlen, die sich entflammen oder explodieren können oder aufgrund von erhöhten Temperaturen BLEVE-gefährdet sind. Der Austritt der bei der Brandbekämpfung verwendeten Produkte in das Grundwasser ist zu vermeiden.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Lecks isolieren, soweit dies kein zusätzliches Risiko für die damit befassten Personen darstellt. Bereich evakuieren und Personen ohne Schutzausrüstung fernhalten. Angesichts eines möglichen Kontakts mit dem verschütteten Produkt ist die Verwendung von persönlichen Schutzelementen obligatorisch (siehe Abschnitt 8). Vor allem ist die Bildung von entflammbaren Dampf-Luft-Mischungen zu verhindern, sei es durch Belüftung oder durch die Verwendung eines Neutralisationsmittels. Jegliche Zündquellen fernhalten. Verhinderung von elektrostatischen Ladungen durch die Verbindung aller Leiterflächen, auf denen sich statische Elektrizität bilden kann, wobei diese wiederum insgesamt geerdet sein müssen.

Einsatzkräfte:

Siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Ein Austreten in das Wasser ist unbedingt zu verhindern. Absorbiertes Produkt angemessen in hermetisch versiegelbaren Behältern aufbewahren. Im Falle der Aussetzung der allgemeinen Bevölkerung oder der Umwelt sind die zuständigen Behörden zu informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Es wird empfohlen:

Ausgetretenes Produkt mittels Sand oder neutralem Absorptionsmaterial aufsaugen und an einen sicheren Ort bringen. Nicht mit Sägemehl oder sonstigen brennbaren Absorptionsmitteln aufsaugen. Für jegliche Hinweise bzgl. der Entsorgung, siehe Abschnitt 13.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitte 8 und 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

A.- Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE
Erstellt am: 14.09.2021 Fassung: 1

Seite 4/23

MASTON CAR-REP automotive products

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG (REACH),2015/830/EU

Maston - Spraypaint 100 series, Spraypaint COLOR series Primer 100518, 100519, 100520, 100521, 120518, 120519

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG (fortlaufend)

Es ist die gültige Gesetzgebung zur Prävention von industriellen Risiken einzuhalten. Behälter hermetisch geschlossen halten. Verschüttete Substanzen und Reste unter Kontrolle halten und mittels sicherer Methoden entsorgen (Abschnitt 6). Auslaufen aus dem Behälter vermeiden. Orte, an denen mit gefährlichen Produkten agiert wird, sind ordentlich und sauber zu halten.

B.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von Bränden und Explosionen.

Die Verdampfung des Produkts ist zu vermeiden, da dieses entflammbare Substanzen enthält und sich in Präsenz von Zündquellen entflammbare Dampf-/Luftmischungen bilden können. Zündquellen (Mobiltelefone, Funken, ...) kontrollieren und langsam umfüllen, um das Entstehen von elektrostatischen Ladungen zu vermeiden. Für Informationen zu Bedingungen und Materialien, die zu vermeiden sind, siehe Abschnitt 10.

C.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von ergonomischen und toxikologischen Risiken.

Während der Handhabung nicht essen oder trinken, danach die Hände mit geeigneten Reinigungsmitteln waschen.

D.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von Umweltrisiken

Aufgrund der Gefährlichkeit dieses Produkts für die Umwelt wird empfohlen, dieses innerhalb eines Bereichs zu handhaben, der über Verseuchungskontrollbarrieren für den Fall eines Austritts verfügt, und Absorptionsmaterial in der Nähe aufzubewahren.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

A.- Technische Lagermaßnahmen

Mindesttemperatur: 5 °C
Höchsttemperatur: 50 °C
Maximale Zeit: 60 Monate

B.- Allgemeine Lagerbedingungen.

Wärmequellen, Strahlung, statische Elektrizität und der Kontakt mit Lebensmitteln sind zu vermeiden. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 10.5

Sonstige Angaben:

Lagerklasse (TRGS 510): 2B

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Mit Ausnahme der bereits aufgeführten Anweisungen sind keine besonderen Empfehlungen hinsichtlich der Verwendung dieses Produkts erforderlich.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter:

Substanzen, deren Grenzwerte der Exposition am Arbeitsplatz zu kontrollieren sind:

Arbeitsplatzgrenzwerte TRGS 900 (v. 02.07.2021):

Identifizierung		Umweltgrenzwerte		
Xylol	MAK (8h)	50 ppm	220 mg/m ³	
CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	MAK (STEL)	100 ppm	440 mg/m ³	
N-Butylacetat	MAK (8h)	62 ppm	300 mg/m ³	
CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	MAK (STEL)	124 ppm	600 mg/m ³	
Ethylbenzol	MAK (8h)	20 ppm	88 mg/m ³	
CAS: 100-41-4	MAK (STEL)	40 ppm	176 mg/m ³	
1,2,4-Trimethylbenzol	MAK (8h)	20 ppm	100 mg/m ³	
CAS: 95-63-6	MAK (STEL)	40 ppm	200 mg/m ³	
Mesitylen	MAK (8h)	20 ppm	100 mg/m ³	
CAS: 108-67-8	MAK (STEL)	40 ppm	200 mg/m ³	
2-Ethylhexansäure, Zirkoniumsalz	MAK (8h)		1 mg/m ³	
CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1	MAK (STEL)		1 mg/m ³	
Cumol	MAK (8h)	10 ppm	50 mg/m ³	
CAS: 98-82-8	MAK (STEL)	40 ppm	200 mg/m ³	
Toluol	MAK (8h)	50 ppm	190 mg/m ³	
CAS: 108-88-3	MAK (STEL)	100 ppm	380 mg/m ³	
Ethandiol	MAK (8h)	10 ppm	26 mg/m ³	
CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	MAK (STEL)	20 ppm	52 mg/m ³	
2-Methoxy-1-methylethylacetat	MAK (8h)	50 ppm	270 mg/m ³	
CAS: 108-65-6	MAK (STEL)	50 ppm	270 mg/m ³	
Butanon	MAK (8h)	200 ppm	600 mg/m ³	
CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	MAK (STEL)	200 ppm	600 mg/m ³	

Erstellt am: 14.09.2021 Fassung: 1 Seite 5/23



Maston - Spraypaint 100 series, Spraypaint COLOR series Primer 100518, 100519, 100520, 100521, 120518, 120519

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)

Arbeitsplatzgrenzwerte TRGS 900 (v. 02.07.2021):

Identifizierung	l	Umweltgrenzwerte			
Aceton	MAK (8h)	500 ppm	1200 mg/m ³		
CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	MAK (STEL)	1000 ppm	2400 mg/m ³		
Butan	MAK (8h)	1000 ppm	2400 mg/m ³		
CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7	MAK (STEL)	4000 ppm	9600 mg/m ³		
Propan	MAK (8h)	1000 ppm	1800 mg/m ³		
CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9	MAK (STEL)	4000 ppm	7200 mg/m ³		

Biologischen Grenzwerte:

TRGS 903 - Biologische Grenzwerte (BGW)

Identifizierung	BGW	Parameter	Probenahme-zeitpunkt
Xylol CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	2000 mg/L	Methylhippur-(Tolur-) säure (alle Isomere) (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende
Ethylbenzol CAS: 100-41-4	250 mg/g (NULL)	Mandelsäure plus Phenylglyoxyl-säure (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende
1,2,4-Trimethylbenzol CAS: 95-63-6	400 mg/g (NULL)	Dimethylbenzoesäuren (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende
Mesitylen CAS: 108-67-8 EC: 203-604-4	400 mg/g (NULL)	Dimethylbenzoesäuren (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende
Cumol CAS: 98-82-8 EC: 202-704-5	10 mg/g (NULL)	2-Phenyl-2-propanol (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende
Toluol CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9	0,6 mg/L	Toluol (Vollblut)	unmittelbar nach Exposition
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	2 mg/L	2-Butanon (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende
Aceton CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	80 mg/L	Aceton (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende

DNEL (Arbeitnehmer):

		Kurze Exp	ositionszeit	Langzeit Ex	kpositionszeit
Identifizierung		Systematische	Lokale	Systematische	Lokale
Aceton	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
CAS: 67-64-1	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	186 mg/kg	Nicht relevant
EC: 200-662-2	Einatmen	Nicht relevant	2420 mg/m ³	1210 mg/m ³	Nicht relevant
N-Butylacetat	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
CAS: 123-86-4	Kutan	11 mg/kg	Nicht relevant	11 mg/kg	Nicht relevant
EC: 204-658-1	Einatmen	600 mg/m ³	600 mg/m ³	300 mg/m ³	300 mg/m ³
Xylol	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
CAS: 1330-20-7	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	212 mg/kg	Nicht relevant
EC: 215-535-7	Einatmen	442 mg/m ³	442 mg/m ³	221 mg/m ³	221 mg/m ³
Butanon	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
CAS: 78-93-3	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	1161 mg/kg	Nicht relevant
EC: 201-159-0	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	600 mg/m ³	Nicht relevant
2-Butanol	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
CAS: 78-92-2	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	405 mg/kg	Nicht relevant
EC: 201-158-5	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	600 mg/m ³	Nicht relevant
2-Methoxy-1-methylethylacetat	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
CAS: 108-65-6	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	796 mg/kg	Nicht relevant
EC: 203-603-9	Einatmen	Nicht relevant	550 mg/m ³	275 mg/m ³	Nicht relevant
Zinkoxid	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
CAS: 1314-13-2	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	83 mg/kg	Nicht relevant
EC: 215-222-5	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	5 mg/m ³	0,5 mg/m ³
Ethylbenzol	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
CAS: 100-41-4	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	180 mg/kg	Nicht relevant
EC: 202-849-4	Einatmen	Nicht relevant	293 mg/m ³	77 mg/m ³	Nicht relevant

Erstellt am: 14.09.2021 Fassung: 1 Seite 6/23



Maston - Spraypaint 100 series, Spraypaint COLOR series Primer 100518, 100519, 100520, 100521, 120518, 120519

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)

		Kurze Exp	ositionszeit	Langzeit Ex	positionszeit
Identifizierung	Systematische	Lokale	Systematische	Lokale	
1,2,4-Trimethylbenzol	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
CAS: 95-63-6	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	16171 mg/kg	Nicht relevant
EC: 202-436-9	Einatmen	100 mg/m ³	100 mg/m ³	100 mg/m ³	100 mg/m ³
Mesitylen	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
CAS: 108-67-8	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	16171 mg/kg	Nicht relevant
EC: 203-604-4	Einatmen	100 mg/m ³	100 mg/m ³	100 mg/m ³	100 mg/m ³
Cumol	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
CAS: 98-82-8	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	15,4 mg/kg	Nicht relevant
EC: 202-704-5	Einatmen	Nicht relevant	250 mg/m ³	100 mg/m ³	Nicht relevant
Toluol	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
CAS: 108-88-3	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	384 mg/kg	Nicht relevant
EC: 203-625-9	Einatmen	384 mg/m ³	384 mg/m ³	192 mg/m ³	192 mg/m ³
Ethandiol	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
CAS: 107-21-1	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	106 mg/kg	Nicht relevant
EC: 203-473-3	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	35 mg/m ³

DNEL (Bevölkerung):

		Kurze Expositionszeit		Langzeit Expositionszeit	
Identifizierung		Systematische	Lokale	Systematische	Lokale
Aceton	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	62 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 67-64-1	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	62 mg/kg	Nicht relevant
EC: 200-662-2	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	200 mg/m ³	Nicht relevant
N-Butylacetat	Oral	2 mg/kg	Nicht relevant	2 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 123-86-4	Kutan	6 mg/kg	Nicht relevant	6 mg/kg	Nicht relevant
EC: 204-658-1	Einatmen	300 mg/m ³	300 mg/m ³	35,7 mg/m ³	35,7 mg/m ³
Xylol	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	12,5 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 1330-20-7	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	125 mg/kg	Nicht relevant
EC: 215-535-7	Einatmen	260 mg/m ³	260 mg/m ³	65,3 mg/m ³	65,3 mg/m ³
Butanon	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	31 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 78-93-3	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	412 mg/kg	Nicht relevant
EC: 201-159-0	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	106 mg/m ³	Nicht relevant
2-Butanol	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	15 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 78-92-2	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	203 mg/kg	Nicht relevant
EC: 201-158-5	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	213 mg/m ³	Nicht relevant
2-Methoxy-1-methylethylacetat	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	36 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 108-65-6	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	320 mg/kg	Nicht relevant
EC: 203-603-9	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	33 mg/m ³	33 mg/m ³
Zinkoxid	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	0,83 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 1314-13-2	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	83 mg/kg	Nicht relevant
EC: 215-222-5	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	2,5 mg/m ³	Nicht relevant
Ethylbenzol	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	1,6 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 100-41-4	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
EC: 202-849-4	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	15 mg/m ³	Nicht relevant
1,2,4-Trimethylbenzol	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	15 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 95-63-6	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	9512 mg/kg	Nicht relevant
EC: 202-436-9	Einatmen	29,4 mg/m ³	29,4 mg/m ³	29,4 mg/m ³	29,4 mg/m ³
Mesitylen	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	15 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 108-67-8	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	9512 mg/kg	Nicht relevant
EC: 203-604-4	Einatmen	29,4 mg/m ³	29,4 mg/m ³	29,4 mg/m ³	29,4 mg/m ³
Cumol	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	5 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 98-82-8	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	1,2 mg/kg	Nicht relevant
EC: 202-704-5	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	16,6 mg/m ³	Nicht relevant

Erstellt am: 14.09.2021 Fassung: 1 Seite 7/23



Maston - Spraypaint 100 series, Spraypaint COLOR series Primer 100518, 100519, 100520, 100521, 120518, 120519

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)

		Kurze Exp	ositionszeit	Langzeit Ex	positionszeit
Identifizierung		Systematische	Lokale	Systematische	Lokale
Toluol	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	8,13 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 108-88-3	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	226 mg/kg	Nicht relevant
EC: 203-625-9	Einatmen	226 mg/m ³	226 mg/m ³	56,5 mg/m ³	56,5 mg/m ³
Ethandiol	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
CAS: 107-21-1	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	53 mg/kg	Nicht relevant
EC: 203-473-3	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	7 mg/m³

PNEC:

Identifizierung				
Aceton	STP	100 mg/L	Frisches Wasser	10,6 mg/L
CAS: 67-64-1	Boden	29,5 mg/kg	Meerwasser	1,06 mg/L
EC: 200-662-2	Intermittierende	21 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	30,4 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	3,04 mg/kg
N-Butylacetat	STP	35,6 mg/L	Frisches Wasser	0,18 mg/L
CAS: 123-86-4	Boden	0,09 mg/kg	Meerwasser	0,018 mg/L
EC: 204-658-1	Intermittierende	0,36 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	0,981 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	0,098 mg/kg
ylol	STP	6,58 mg/L	Frisches Wasser	0,327 mg/L
CAS: 1330-20-7	Boden	2,31 mg/kg	Meerwasser	0,327 mg/L
C: 215-535-7	Intermittierende	0,327 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	12,46 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	12,46 mg/kg
Butanon	STP	709 mg/L	Frisches Wasser	55,8 mg/L
AS: 78-93-3	Boden	22,5 mg/kg	Meerwasser	55,8 mg/L
C: 201-159-0	Intermittierende	55,8 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	284,74 mg/kg
	Oral	1 g/kg	Sediment (Meerwasser)	284,7 mg/kg
-Butanol	STP	761 mg/L	Frisches Wasser	47,1 mg/L
AS: 78-92-2	Boden	11,58 mg/kg	Meerwasser	47,1 mg/L
C: 201-158-5	Intermittierende	47,1 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	196,19 mg/kg
	Oral	1 g/kg	Sediment (Meerwasser)	196,19 mg/kg
-Methoxy-1-methylethylacetat	STP	100 mg/L	Frisches Wasser	0,635 mg/L
AS: 108-65-6	Boden	0,29 mg/kg	Meerwasser	0,064 mg/L
C: 203-603-9	Intermittierende	6,35 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	3,29 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	0,329 mg/kg
inkoxid	STP	0,1 mg/L	Frisches Wasser	0,0206 mg/L
CAS: 1314-13-2	Boden	35,6 mg/kg	Meerwasser	0,0061 mg/L
C: 215-222-5	Intermittierende	Nicht relevant	Sediment (Frisches Wasser)	117,8 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	56,5 mg/kg
ithylbenzol	STP	9,6 mg/L	Frisches Wasser	0,1 mg/L
AS: 100-41-4	Boden	2,68 mg/kg	Meerwasser	0,01 mg/L
C: 202-849-4	Intermittierende	0,1 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	13,7 mg/kg
	Oral	0,02 g/kg	Sediment (Meerwasser)	1,37 mg/kg
,2,4-Trimethylbenzol	STP	2,41 mg/L	Frisches Wasser	0,12 mg/L
AS: 95-63-6	Boden	2,34 mg/kg	Meerwasser	0,12 mg/L
C: 202-436-9	Intermittierende	0,12 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	13,56 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	13,56 mg/kg
1esitylen	STP	2,02 mg/L	Frisches Wasser	0,101 mg/L
AS: 108-67-8	Boden	1,34 mg/kg	Meerwasser	0,101 mg/L
EC: 203-604-4	Intermittierende	0,101 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	7,86 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	7,86 mg/kg

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE
Erstellt am: 14.09.2021 Fassung: 1

Seite 8/23



Maston - Spraypaint 100 series, Spraypaint COLOR series Primer 100518, 100519, 100520, 100521, 120518, 120519

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)

Identifizierung				
Cumol	STP	200 mg/L	Frisches Wasser	0,035 mg/L
CAS: 98-82-8	Boden	0,624 mg/kg	Meerwasser	0,004 mg/L
EC: 202-704-5	Intermittierende	0,012 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	3,22 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	0,322 mg/kg
Toluol	STP	13,61 mg/L	Frisches Wasser	0,68 mg/L
CAS: 108-88-3	Boden	2,89 mg/kg	Meerwasser	0,68 mg/L
EC: 203-625-9	Intermittierende	0,68 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	16,39 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	16,39 mg/kg
Benzol	STP	39 mg/L	Frisches Wasser	1,9 mg/L
CAS: 71-43-2	Boden	4,8 mg/kg	Meerwasser	1,9 mg/L
EC: 200-753-7	Intermittierende	1,9 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	33 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	33 mg/kg
Ethandiol	STP	199,5 mg/L	Frisches Wasser	10 mg/L
CAS: 107-21-1	Boden	1,53 mg/kg	Meerwasser	1 mg/L
EC: 203-473-3	Intermittierende	10 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	37 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	3,7 mg/kg

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

A.- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Als Vorsichtsmaßnahme wird die Verwendung von grundlegenden individuellen Schutzausrüstungen mit der entsprechenden CE-Markierung empfohlen. Weitere Information bzgl. der individuellen Schutzausrüstungen (Lagerung, Verwendung, Reinigung, Instandhaltung, Schutzklasse ...) finden Sie in der Informationsbroschüre des jeweiligen Herstellers. Die in diesem Punkt enthaltenen Indikationen beziehen sich auf das reine Produkt. Die Schutzmaßnahmen für das verdünnte Produkt können abhängig vom Verdünnungsgrad, der Verwendung, der Anwendungsmethode etc. abweichen. Zur Feststellung der Verpflichtung zur Installation von Notduschen und/oder Augenwaschvorrichtungen in den Lagern sind die jeweils anwendbaren Vorschriften in Bezug auf die Lagerung von chemischen Produkten zu berücksichtigen. Für weitere Informationen siehe Abschnitte 7.1 und 7.2.

B.- Atemschutz.

Piktogramm Risikoprävention	Ind. Schutzausrüstung	Markierung	CEN-Vorschriften	Anmerkungen
Obligatorischer Atemschutz	Selbstfiltermaske für Gase und Dämpfe und Partikel	CAT III	EN 149:2001+A1:2009 EN 405:2002+A1:2010 EN ISO 136:1998	Austauschen, wenn ein erhöhter Atemwiderstand bzw. der Geruch oder Geschmack des Schadstoffes bemerkt wird.

C.- Spezifischer Handschutz.

Piktogramm Risikoprävention	Ind. Schutzausrüstung	Markierung	CEN-Vorschriften	Anmerkungen
	Einweghandschuhe zum chemischen Schutz (Material: Lineares Polyethylen niederer Dichte (LLPDE), Durchdringungszeit: > 480 min, Dichte: 0,062 mm)		EN 420:2004+A1:2010	Handschuhe bei jeglichem Anzeichen von Beschädigung ersetzen.

Da das Produkt eine Mischung aus verschiedenen Materialien ist, kann die Widerstandsfähigkeit des Handschuhmaterials nicht im Voraus berechnet werden und muss kurz vor der Anwendung verifiziert werden.

D.- Gesichts- und Augenschutz

Piktogramm Risikoprävention	Ind. Schutzausrüstung	Markierung	CEN-Vorschriften	Anmerkungen
Obligatorischer Gesichtsschutz	Gesichtsschutz	CATI	EN 166:2002 EN 167:2002 EN 168:2002 EN ISO 4007:2018	Täglich reinigen und regelmäßig desinfizieren gemäß den Anweisungen des Herstellers.

E.- Körperschutz

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE
Erstellt am: 14.09.2021 Fassung: 1

Seite 9/23



Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG (REACH),2015/830/EU

Maston - Spraypaint 100 series, Spraypaint COLOR series Primer 100518, 100519, 100520, 100521, 120518, 120519

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)

Piktogramm Risikoprävention	Ind. Schutzausrüstung	Markierung	CEN-Vorschriften	Anmerkungen
Obligatorischer Körperschutz	Einwegschutzkleidung gegen chemische Gefahren, antistatisch und feuerhemmend	CAT III	EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982- 1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994	Ausschließliche Nutzung bei der Arbeit. Regelmäßig gemäß den Anweisungen des Herstellers reinigen.
Obligatorischer Fußschutz	Sicherheitsschuhwerk gegen chemische Gefahren, mit antistatischen und hitzebeständigen Eigenschaften	CAT III	EN ISO 13287:2013 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019	Stiefel bei jeglichem Anzeichen von Beschädigung ersetzen.

F.- Ergänzende Notfallmaßnahmen

Notfallmaßnahme	Vorschriften	Notfallmaßnahme	Vorschriften
-3:	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	⊢	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011
Notfalldusche		Augenwäsche	

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Unter Berücksichtigung der gemeinschaftlichen Gesetzgebung zum Umweltschutz wird empfohlen, den Austritt sowohl des Produkts als auch von dessen Verpackung in die Umwelt zu vermeiden. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 7.1.D

Flüchtige organische Verbindungen:

In Anwendung der Richtlinie 2010/75/EU weist dieses Produkt die folgenden Eigenschaften auf:

V.O.C. (Lieferung): 85,26 % Gewicht

Dichte der flüchtigen organischen 613,89 kg/m³ (613,89 g/L)

Verbindungen bei 20 °C:

Mittlere Kohlenstoffzahl: 4,24

Mittleres Molekülgewicht: 76,38 g/mol

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Vollständige Informationen finden Sie im Produkt-Datenblatt.

Physisches Aussehen:

Physischer Zustand bei 20 °C: Aerosol

Aussehen: Nicht verfügbar Farbe: Nicht verfügbar Geruch: Nicht verfügbar Geruchsschwelle: Nicht relevant *

Flüchtigkeit:

Siedetemperatur bei atmosphärischem Druck: -42 - 197 °C (Treibgas)

Dampfdruck bei 20 °C: 359970 Pa

Dampfdruck bei 50 °C: <300000 Pa (300 kPa)
Verdunstungsrate bei 20 °C: Nicht relevant *

Produktkennzeichnung:

Dichte bei 20 °C: 720 kg/m³
Relative Dichte bei 20 °C: 0,72

Dynamische Viskosität bei 20 °C: Nicht relevant *

*Entfällt wegen der Art des Produktes, es liegt keine Information über gefährliche Eigenschaften vor.

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE
Erstellt am: 14.09.2021 Fassung: 1

Seite 10/23

MASTON CAR-REP. sutamotive products

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG (REACH),2015/830/EU

Maston - Spraypaint 100 series, Spraypaint COLOR series Primer 100518, 100519, 100520, 100521, 120518, 120519

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN (fortlaufend)

Viskositäts-Dichteverhältnis bei 20 °C: Nicht relevant * Viskositäts-Dichteverhältnis bei 40 °C: Nicht relevant * Konzentration: Nicht relevant * pH: Nicht relevant * Dampfdichte bei 20 °C: Nicht relevant * Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser bei 20 °C: Nicht relevant * Wasserlöslichkeit bei 20 °C: Nicht relevant * Löslichkeitseigenschaft: Nicht relevant * Nicht relevant * Zersetzungstemperatur: Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht relevant * Verpackungsdruck: 359970 Pa (3,6 bar)

Entflammbarkeit:

Entflammungstemperatur: Nicht zutreffend
Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht relevant *
Selbstentflammungstemperatur: 365 °C (Treibgas)
Untere Entflammbarkeitsgrenze: 0,8 Volumenprozent
Obere Entflammbarkeitsgrenze: 12 Volumenprozent

Partikeleigenschaften:

Medianwert des äquivalenten Durchmessers: Nicht zutreffend

9.2 Sonstige Angaben:

Angaben über physikalische Gefahrenklassen:

Explosive Eigenschaften:

Oxidierende Eigenschaften:

Nicht relevant *

Nicht relevant *

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und

Nicht relevant *

Gemische:

Verbrennungswärme: Nicht relevant *
Aerosole-Gesamtprozentsatz (nach Masse) entzündbarerNicht relevant *

Bestandteile:

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen:

Oberflächenspannung bei 20 °C: Nicht relevant *
Brechungsindex: Nicht relevant *

*Entfällt wegen der Art des Produktes, es liegt keine Information über gefährliche Eigenschaften vor.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität:

Keine gefährlichen Reaktionen sind zu erwarten, wenn die folgenden technischen Anweisungen Lagerung von Chemikalien befolgt werden. Siehe Abschnitt 7.

10.2 Chemische Stabilität:

Chemisch stabil unter den Bedingungen der Lagerung, Handhabung und Verwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Unter normalen Bedingungen werden keine gefährlichen Reaktionen erwartet.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Anwendbar für die Handhabung und Lagerung bei Raumtemperatur:

Stoß und Reibung	Berührung mit der Luft	Erwärmung	Sonnenlicht	Feuchtigkeit
Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Entzündungsgefahr	Direkte Einwirkung vermeiden.	Nicht zutreffend

10.5 Unverträgliche Materialien:



100518, 100519, 100520, 100521, 120518, 120519

Maston - Spraypaint 100 series, Spraypaint COLOR series Primer

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT (fortlaufend)

Säuren Wasser Ve		Verbrennungsfördernde Materialien	brennbare Stoffe	Sonstige
Starke Säuren vermeiden	Nicht zutreffend	Direkte Einwirkung vermeiden.	Nicht zutreffend	Vermeiden Sie starke Basen oder Laugen.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Siehe Abschnitte 10.3, 10.4 und 10.5 hinsichtlich der spezifischen Abbauprodukte. Abhängig von den Abbaubedingungen können beim Abbau komplexe Mischungen chemischer Substanzen freigesetzt werden: Kohlendioxide (CO2), Kohlenmonoxide und sonstige organische Verbindungen.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Es liegen keine experimentellen Daten zu dem Produkt an sich hinsichtlich der toxikologischen Eigenschaften vor.

Enthält Glykole, welche möglicherweise gesundheitsschädlich sind, weshalb empfohlen wird, die Dämpfe nicht über längere Zeit einzuatmen.

Gefährliche gesundheitliche Auswirkungen:

Die wiederholte, langfristige und in höheren Konzentrationen erfolgende Aussetzung als den durch die Grenzwerte für professionelle Aussetzung festgesetzten Konzentrationen kann abhängig von der Aussetzungsart zu Gesundheitsschäden führen: A- Einnahme (akute Wirkung):

- Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Einnahme eingestuft sind. Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- Ätz-/Reizwirkung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es weist jedoch Substanzen auf, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- B- Einatmung (akute Wirkung):
 - Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Einatmung eingestuft sind. Für weitere Informationen siehe Abschnitt 3.
 - Ätz-/Reizwirkung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Einatmung eingestuft sind. Für weitere Informationen siehe Abschnitt 3.
- C- Kontakt mit Haut und Augen (akute Wirkung):
 - Kontakt mit der Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Berührung mit der Haut eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
 - Kontakt mit den Augen: Führt nach Kontakt zu Augenverletzungen.
- D- Krebserregende Auswirkungen, Mutationsauswirkungen und schädliche Auswirkungen auf die Fortpflanzung:
 - Karzinogenizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich mit krebserregenden Auswirkungen eingestuft sind. Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.
 - IARC: Xylol (3); Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwer, < 0.1 % EC 200-753-7 (3); Ethylbenzol (2B); Cumol (2B); Toluol (3); Bleimonoxid (2A); Benzol (1); Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch , < 0.1 % EC 200-753-7 (3)
 - Mutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich mit mutagener Wirkung eingestuft sind. Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.
 - Toxizität für Fortpflanzungsorgane: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es weist jedoch Substanzen auf, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- E- Sensibilisierungsauswirkungen:
 - Atemwege: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen enthält, die als gefährlich mit sensibilisierenden Auswirkungen eingestuft sind. Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
 - Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- F- Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)-einmalige Exposition:

Eine Aussetzung bei hohen Konzentrationen kann zu einer Depression des Zentralnervensystems führen und Kopfschmerzen, Schwindel, Übelkeit, Erbrechen, Verwirrung und in schweren Fällen zu Bewusstseinsverlust hervorrufen.

G- Spezifische Zielorgan-Toxizität (S TOT)-Exposition wiederholt:

Fassung: 1

- Spezifische Zielorgan-Toxizität (S TOT)-Exposition wiederholt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich durch wiederholte Aussetzung eingestuft sind. Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

Seite 12/23

- Haut: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- H- Aspirationsgefahr:

Erstellt am: 14.09.2021

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



Maston - Spraypaint 100 series, Spraypaint COLOR series Primer 100518, 100519, 100520, 100521, 120518, 120519

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN (fortlaufend)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es weist jedoch Substanzen auf, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

Sonstige Angaben:

Nicht relevant

Spezifische toxikologische Information der Substanzen:

Identifizierung	Akı	Akute Toxizität		
Xylol	LD50 oral	2100 mg/kg	Ratte	
CAS: 1330-20-7	LD50 kutan	1100 mg/kg	Ratte	
EC: 215-535-7	LC50 Einatmung	11 mg/L (4 h) (ATEi)		
N-Butylacetat	LD50 oral	12789 mg/kg	Ratte	
CAS: 123-86-4	LD50 kutan	14112 mg/kg	Kaninchen	
EC: 204-658-1	LC50 Einatmung	23,4 mg/L (4 h)	Ratte	
2-Methoxy-1-methylethylacetat	LD50 oral	8532 mg/kg	Ratte	
CAS: 108-65-6	LD50 kutan	5100 mg/kg	Ratte	
EC: 203-603-9	LC50 Einatmung	30 mg/L (4 h)	Ratte	
Butanon	LD50 oral	4000 mg/kg	Ratte	
CAS: 78-93-3	LD50 kutan	6400 mg/kg	Kaninchen	
EC: 201-159-0	LC50 Einatmung	23,5 mg/L (4 h)	Ratte	
2-Butanol	LD50 oral	>2000 mg/kg		
CAS: 78-92-2	LD50 kutan	>2000 mg/kg		
EC: 201-158-5	LC50 Einatmung	>20 mg/L (4 h)		
Aceton	LD50 oral	5800 mg/kg	Ratte	
CAS: 67-64-1	LD50 kutan	7426 mg/kg	Kaninchen	
EC: 200-662-2	LC50 Einatmung	76 mg/L (4 h)	Ratte	
Butan	LD50 oral	>2000 mg/kg		
CAS: 106-97-8	LD50 kutan	>2000 mg/kg		
EC: 203-448-7	LC50 Einatmung	658 mg/L (4 h)	Ratte	
Propan	LD50 oral	>2000 mg/kg		
CAS: 74-98-6	LD50 kutan	>2000 mg/kg		
EC: 200-827-9	LC50 Einatmung	>5 mg/L (4 h)		
Zinkoxid	LD50 oral	7950 mg/kg	Maus	
CAS: 1314-13-2	LD50 kutan	>2000 mg/kg		
EC: 215-222-5	LC50 Einatmung	>5 mg/L		
Ethylbenzol	LD50 oral	3500 mg/kg	Ratte	
CAS: 100-41-4	LD50 kutan	15354 mg/kg	Kaninchen	
EC: 202-849-4	LC50 Einatmung	17,2 mg/L (4 h)	Ratte	
1,2,4-Trimethylbenzol	LD50 oral	3400 mg/kg	Ratte	
CAS: 95-63-6	LD50 kutan	3160 mg/kg	Kaninchen	
EC: 202-436-9	LC50 Einatmung	11 mg/L (4 h)	Ratte	
Mesitylen	LD50 oral	6000 mg/kg	Ratte	
CAS: 108-67-8	LD50 kutan	>2000 mg/kg		
EC: 203-604-4	LC50 Einatmung	>20 mg/L		
Cumol	LD50 oral	2700 mg/kg		
CAS: 98-82-8	LD50 kutan	>2000 mg/kg		
EC: 202-704-5	LC50 Einatmung	>20 mg/L		
oluol	LD50 oral	5580 mg/kg	Ratte	
CAS: 108-88-3	LD50 kutan	12124 mg/kg	Ratte	
EC: 203-625-9	LC50 Einatmung	28,1 mg/L (4 h)	Ratte	
Benzol	LD50 oral	2900 mg/kg	Ratte	
CAS: 71-43-2	LD50 kutan	8263 mg/kg	Kaninchen	
EC: 200-753-7	LC50 Einatmung	44,45 mg/L (4 h)	Ratte	

Erstellt am: 14.09.2021 Fassung: 1

Seite 13/23



Maston - Spraypaint 100 series, Spraypaint COLOR series Primer 100518, 100519, 100520, 100521, 120518, 120519

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN (fortlaufend)

Identifizierung	Akute Toxizität		Gattung
Ethandiol	LD50 oral	500 mg/kg	Ratte
CAS: 107-21-1	LD50 kutan	9530 mg/kg	Kaninchen
EC: 203-473-3	LC50 Einatmung	>20 mg/L	

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Es liegen keine experimentellen Daten der Mischung an sich hinsichtlich der ökotoxikologischen Eigenschaften vor.

12.1 Toxizität:

Akute Toxizität:

Identifizierung		Konzentration	Art	Gattung
Aceton	LC50	5540 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Fisch
CAS: 67-64-1	EC50	8800 mg/L (48 h)	Daphnia pulex	Krustentier
EC: 200-662-2	EC50	3400 mg/L (48 h)	Chlorella pyrenoidosa	Alge
N-Butylacetat	LC50	Nicht relevant		
CAS: 123-86-4	EC50	Nicht relevant		
EC: 204-658-1	EC50	675 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alge
Butanon	LC50	3220 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Fisch
CAS: 78-93-3	EC50	5091 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krustentier
EC: 201-159-0	EC50	4300 mg/L (168 h)	Scenedesmus quadricauda	Alge
2-Butanol	LC50	3670 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Fisch
CAS: 78-92-2	EC50	3750 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Krustentier
EC: 201-158-5	EC50	95 mg/L (168 h)	Scenedesmus quadricauda	Alge
2-Methoxy-1-methylethylacetat	LC50	161 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Fisch
CAS: 108-65-6	EC50	481 mg/L (48 h)	Daphnia sp.	Krustentier
EC: 203-603-9	EC50	Nicht relevant		
Zinkoxid	LC50	0,82 mg/L (96 h)	Oncorhynchus kisutch	Fisch
CAS: 1314-13-2	EC50	3,4 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krustentier
EC: 215-222-5	EC50	Nicht relevant		
Ethylbenzol	LC50	42,3 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Fisch
CAS: 100-41-4	EC50	75 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krustentier
EC: 202-849-4	EC50	63 mg/L (3 h)	Chlorella vulgaris	Alge
1,2,4-Trimethylbenzol	LC50	7,72 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Fisch
CAS: 95-63-6	EC50	6,14 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krustentier
EC: 202-436-9	EC50	Nicht relevant		

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE
Erstellt am: 14.09.2021 Fassung: 1

Seite 14/23



Maston - Spraypaint 100 series, Spraypaint COLOR series Primer 100518, 100519, 100520, 100521, 120518, 120519

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN (fortlaufend)

Identifizierung		Konzentration	Art	Gattung
Mesitylen	LC50	12,5 mg/L (96 h)	Carassius auratus	Fisch
CAS: 108-67-8	EC50	50 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Krustentier
EC: 203-604-4	EC50	53 mg/L (48 h)	Scenedesmus subspicatus	Alge
Cumol	LC50	2,7 mg/L (96 h)	Salmo gairdneri	Fisch
CAS: 98-82-8	EC50	10,8 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krustentier
EC: 202-704-5	EC50	2,6 mg/L (72 h)	Selenastrum capricornutum	Alge
Toluol	LC50	5,5 mg/L (96 h)	Oncorhynchus kisutch	Fisch
CAS: 108-88-3	EC50	3,78 mg/L (48 h)	Ceriodaphnia dubia	Krustentier
EC: 203-625-9	EC50	Nicht relevant		
Benzol	LC50	5,9 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Fisch
CAS: 71-43-2	EC50	66 mg/L (24 h)	Artemia salina	Krustentier
EC: 200-753-7	EC50	29 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alge
Ethandiol	LC50	53000 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Fisch
CAS: 107-21-1	EC50	51000 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krustentier
EC: 203-473-3	EC50	24000 mg/L (168 h)	Selenastrum capricornutum	Alge

Langzeittoxizität:

Identifizierung		Konzentration	Art	Gattung
Aceton	NOEC	Nicht relevant		
CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	NOEC	2212 mg/L	Daphnia magna	Krustentier
N-Butylacetat	NOEC	Nicht relevant		
CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	NOEC	23,2 mg/L	Daphnia magna	Krustentier
Xylol	NOEC	1,3 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Fisch
CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	NOEC	1,17 mg/L	Ceriodaphnia dubia	Krustentier
2-Methoxy-1-methylethylacetat	NOEC	47,5 mg/L	Oryzias latipes	Fisch
CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	NOEC	100 mg/L	Daphnia magna	Krustentier
Zinkoxid	NOEC	0,44 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Fisch
CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5	NOEC	0,031 mg/L	Daphnia magna	Krustentier
Ethylbenzol	NOEC	Nicht relevant		
CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	NOEC	0,96 mg/L	Ceriodaphnia dubia	Krustentier
Mesitylen	NOEC	0,277 mg/L	N/A	Fisch
CAS: 108-67-8 EC: 203-604-4	NOEC	0,4 mg/L	Daphnia magna	Krustentier
Cumol	NOEC	0,38 mg/L	Pimephales promelas	Fisch
CAS: 98-82-8 EC: 202-704-5	NOEC	0,35 mg/L	Daphnia magna	Krustentier

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE
Erstellt am: 14.09.2021 Fassung: 1

Seite 15/23



Maston - Spraypaint 100 series, Spraypaint COLOR series Primer 100518, 100519, 100520, 100521, 120518, 120519

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN (fortlaufend)

Identifizierung	Identifizierung Abbaubarkeit		Biologische	Abbaubarkeit
Aceton	BSB5	Nicht relevant	Konzentration	100 mg/L
CAS: 67-64-1	CSB	Nicht relevant	Zeitraum	28 Tage
EC: 200-662-2	BSB/CSB	Nicht relevant	% Biologisch abgebaut	96 %
N-Butylacetat	BSB5	Nicht relevant	Konzentration	Nicht relevant
CAS: 123-86-4	CSB	Nicht relevant	Zeitraum	5 Tage
EC: 204-658-1	BSB/CSB	Nicht relevant	% Biologisch abgebaut	84 %
Xylol	BSB5	Nicht relevant	Konzentration	Nicht relevant
CAS: 1330-20-7	CSB	Nicht relevant	Zeitraum	28 Tage
EC: 215-535-7	BSB/CSB	Nicht relevant	% Biologisch abgebaut	88 %
Butanon	BSB5	2,03 g O2/g	Konzentration	Nicht relevant
CAS: 78-93-3	CSB	2,31 g O2/g	Zeitraum	20 Tage
EC: 201-159-0	BSB/CSB	0,88	% Biologisch abgebaut	89 %
2-Butanol	BSB5	0 g O2/g	Konzentration	100 mg/L
CAS: 78-92-2	CSB	0 g O2/g	Zeitraum	14 Tage
EC: 201-158-5	BSB/CSB	0,75	% Biologisch abgebaut	73,5 %
2-Methoxy-1-methylethylacetat	BSB5	Nicht relevant	Konzentration	785 mg/L
CAS: 108-65-6	CSB	Nicht relevant	Zeitraum	8 Tage
EC: 203-603-9	BSB/CSB	Nicht relevant	% Biologisch abgebaut	100 %
Ethylbenzol	BSB5	Nicht relevant	Konzentration	100 mg/L
CAS: 100-41-4	CSB	Nicht relevant	Zeitraum	14 Tage
EC: 202-849-4	BSB/CSB	Nicht relevant	% Biologisch abgebaut	90 %
1,2,4-Trimethylbenzol	BSB5	Nicht relevant	Konzentration	100 mg/L
CAS: 95-63-6	CSB	Nicht relevant	Zeitraum	28 Tage
EC: 202-436-9	BSB/CSB	Nicht relevant	% Biologisch abgebaut	18 %
Mesitylen	BSB5	Nicht relevant	Konzentration	100 mg/L
CAS: 108-67-8	CSB	Nicht relevant	Zeitraum	14 Tage
EC: 203-604-4	BSB/CSB	Nicht relevant	% Biologisch abgebaut	0 %
Cumol	BSB5	Nicht relevant	Konzentration	100 mg/L
CAS: 98-82-8	CSB	Nicht relevant	Zeitraum	14 Tage
EC: 202-704-5	BSB/CSB	Nicht relevant	% Biologisch abgebaut	40 %
Toluol	BSB5	2,5 g O2/g	Konzentration	100 mg/L
CAS: 108-88-3	CSB	Nicht relevant	Zeitraum	14 Tage
EC: 203-625-9	BSB/CSB	Nicht relevant	% Biologisch abgebaut	100 %
Benzol	BSB5	Nicht relevant	Konzentration	100 mg/L
CAS: 71-43-2	CSB	Nicht relevant	Zeitraum	14 Tage
EC: 200-753-7	BSB/CSB	Nicht relevant	% Biologisch abgebaut	40 %

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE Erstellt am: 14.09.2021 Fassung: 1 Seite 16/23



Maston - Spraypaint 100 series, Spraypaint COLOR series Primer 100518, 100519, 100520, 100521, 120518, 120519

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN (fortlaufend)

Identifizierung	Abbaubarkeit		Biologische Abba	ubarkeit
Ethandiol	BSB5	0,47 g O2/g	Konzentration	100 mg/L
CAS: 107-21-1	CSB	1,29 g O2/g	Zeitraum	14 Tage
EC: 203-473-3	BSB/CSB	0,36	% Biologisch abgebaut	90 %

12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Identifizierung	Potenzial de	Potenzial der biologischen Ansammlung		
Aceton	FBK	1		
CAS: 67-64-1	POW Protokoll	-0,24		
EC: 200-662-2	Potenzial	Niedrig		
Butan	FBK	33		
CAS: 106-97-8	POW Protokoll	2,89		
EC: 203-448-7	Potenzial	Mittel		
Propan	FBK	13		
CAS: 74-98-6	POW Protokoll	2,86		
EC: 200-827-9	Potenzial	Niedrig		
N-Butylacetat	FBK	4		
CAS: 123-86-4	POW Protokoll	1,78		
EC: 204-658-1	Potenzial	Niedrig		
Xylol	FBK	9		
CAS: 1330-20-7	POW Protokoll	2,77		
EC: 215-535-7	Potenzial	Niedrig		
Butanon	FBK	3		
CAS: 78-93-3	POW Protokoll	0,29		
EC: 201-159-0	Potenzial	Niedrig		
2-Butanol	FBK	3		
CAS: 78-92-2	POW Protokoll	0,61		
EC: 201-158-5	Potenzial	Niedrig		
2-Methoxy-1-methylethylacetat	FBK	1		
CAS: 108-65-6	POW Protokoll	0,43		
EC: 203-603-9	Potenzial	Niedrig		
Ethylbenzol	FBK	1		
CAS: 100-41-4	POW Protokoll	3,15		
EC: 202-849-4	Potenzial	Niedrig		
1,2,4-Trimethylbenzol	FBK	154		
CAS: 95-63-6	POW Protokoll	3,78		
EC: 202-436-9	Potenzial	Hoch		

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE Erstellt am: 14.09.2021 Fassung: 1 Seite 17/23



Maston - Spraypaint 100 series, Spraypaint COLOR series Primer 100518, 100519, 100520, 100521, 120518, 120519

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN (fortlaufend)

Identifizierung		Potenzial der biologischen Ansammlung		
Mesitylen		FBK	182	
CAS: 108-67-8		POW Protokoll	3,42	
EC: 203-604-4		Potenzial	Hoch	
Cumol		FBK	120	
CAS: 98-82-8		POW Protokoll	3,66	
EC: 202-704-5	EC: 202-704-5		Hoch	
Toluol		FBK	90	
CAS: 108-88-3			2,73	
EC: 203-625-9			Mittel	
Benzol		FBK	4	
CAS: 71-43-2		POW Protokoll	2,13	
EC: 200-753-7		Potenzial	Niedrig	
Ethandiol		FBK	10	
CAS: 107-21-1		POW Protokoll	-1,36	
EC: 203-473-3		Potenzial	Niedrig	

12.4 Mobilität im Boden:

Identifizierung	Absorption/Desorption		Flüchtigkeit	
Aceton	Koc	1	Henry	2,93 Pa·m³/mol
CAS: 67-64-1	Fazit	Sehr hoch	Trockener Boden	Ja
EC: 200-662-2	σ	2,304E-2 N/m (25 °C)	Feuchten Boden	Ja
Butan	Koc	900	Henry	96258,75 Pa·m³/mol
CAS: 106-97-8	Fazit	Niedrig	Trockener Boden	Ja
EC: 203-448-7	σ	1,187E-2 N/m (25 °C)	Feuchten Boden	Ja
Propan	Koc	460	Henry	71636,78 Pa·m³/mol
CAS: 74-98-6	Fazit	Mäßig	Trockener Boden	Ja
EC: 200-827-9	σ	7,02E-3 N/m (25 °C)	Feuchten Boden	Ja
N-Butylacetat	Koc	Nicht relevant	Henry	Nicht relevant
CAS: 123-86-4	Fazit	Nicht relevant	Trockener Boden	Nicht relevant
EC: 204-658-1	σ	2,478E-2 N/m (25 °C)	Feuchten Boden	Nicht relevant
Xylol	Koc	202	Henry	524,86 Pa·m³/mol
CAS: 1330-20-7	Fazit	Mäßig	Trockener Boden	Ja
EC: 215-535-7	σ	Nicht relevant	Feuchten Boden	Ja
Butanon	Koc	30	Henry	5,77 Pa·m³/mol
CAS: 78-93-3	Fazit	Sehr hoch	Trockener Boden	Ja
EC: 201-159-0	σ	2,396E-2 N/m (25 °C)	Feuchten Boden	Ja

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE
Erstellt am: 14.09.2021 Fassung: 1

Seite 18/23



Maston - Spraypaint 100 series, Spraypaint COLOR series Primer 100518, 100519, 100520, 100521, 120518, 120519

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN (fortlaufend)

Identifizierung	А	Absorption/Desorption		Flüchtigkeit	
2-Butanol	Koc	Nicht relevant	Henry	Nicht relevant	
CAS: 78-92-2	Fazit	Nicht relevant	Trockener Boden	Nicht relevant	
EC: 201-158-5	σ	2,433E-2 N/m (25 °C)	Feuchten Boden	Nicht relevant	
Ethylbenzol	Koc	520	Henry	798,44 Pa·m³/mol	
CAS: 100-41-4	Fazit	Mäßig	Trockener Boden	Ja	
EC: 202-849-4	σ	2,859E-2 N/m (25 °C)	Feuchten Boden	Ja	
1,2,4-Trimethylbenzol	Koc	537	Henry	624,16 Pa·m³/mol	
CAS: 95-63-6	Fazit	Niedrig	Trockener Boden	Ja	
EC: 202-436-9	σ	2,919E-2 N/m (25 °C)	Feuchten Boden	Ja	
Mesitylen	Koc	1445	Henry	888,62 Pa·m³/mol	
CAS: 108-67-8	Fazit	Niedrig	Trockener Boden	Ja	
EC: 203-604-4	σ	2,805E-2 N/m (25 °C)	Feuchten Boden	Ja	
Cumol	Koc	Nicht relevant	Henry	Nicht relevant	
CAS: 98-82-8	Fazit	Nicht relevant	Trockener Boden	Nicht relevant	
EC: 202-704-5	σ	2,769E-2 N/m (25 °C)	Feuchten Boden	Nicht relevant	
Toluol	Koc	178	Henry	672,8 Pa·m³/mol	
CAS: 108-88-3	Fazit	Mäßig	Trockener Boden	Ja	
EC: 203-625-9	σ	2,793E-2 N/m (25 °C)	Feuchten Boden	Ja	
Benzol	Koc	Nicht relevant	Henry	Nicht relevant	
CAS: 71-43-2	Fazit	Nicht relevant	Trockener Boden	Nicht relevant	
EC: 200-753-7	σ	2,821E-2 N/m (25 °C)	Feuchten Boden	Nicht relevant	
Ethandiol	Koc	0	Henry	1,327E-1 Pa·m³/mol	
CAS: 107-21-1	Fazit	Sehr hoch	Trockener Boden	Nein	
EC: 203-473-3	σ	4,989E-2 N/m (25 °C)	Feuchten Boden	Nein	

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Das Produkt erfüllt nicht die PBT-/ vPvB-Kriterien.

12.6 Andere schädliche Wirkungen:

Nicht beschrieben

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Code	Beschreibung	Abfalltyp (Verordnung (EU) Nr. 1357/2014)
16 05 04*	gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	Gefährlich

Abfalltyp (Verordnung (EU) Nr. 1357/2014):

 $HP14\ \"{o}kotoxisch,\ HP3\ entz \ddot{u}ndbar,\ HP5\ Spezifische\ Zielorgan-Toxizit\"{a}t\ (STOT)/Aspirationsgefahr,\ HP4\ reizend\ ---- Hautreizung\ und\ Augensch\"{a}digung$

Abfallmanagement (Entsorgung und Verwertung):

Entsorgung durch den autorisierten Abfallentsorgern hinsichtlich der Verwertungs- und Beseitigungsverfahren gemäß Anhang 1 und Anhang 2 (Richtlinie 2008/98/EG) zuführen. Gemäß den Codes 15 01 (2014/955/EG) ist in dem Fall, dass der Behälter in direktem Kontakt mit dem Produkt war, dieser auf die gleiche Weise wie das Produkt selbst zu behandeln, ansonsten so, als gäbe es keine gefährlichen Rückstände. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Siehe Abschnitt 6.2.

Verfügungen hinsichtlich der Abfallentsorgung:

Gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind die gemeinschaftlichen oder staatlichen Vorschriften hinsichtlich der Abfallverwertung einzuhalten.

Gemeinschaftliche Gesetzgebung: Richtlinie 2008/98/EG, 2014/955/EG, Verordnung (EU) Nr. 1357/2014 Nationalen Bestimmungen: Gesetz zur Neuordnung des Kreislaufwirtschafts- und Abfallrechts. Vom 24. Februar 2012.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

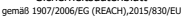
Beförderung gefährlicher Güter:

Gemäß ADR 2021, RID 2021:

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Erstellt am: 14.09.2021 Fassung: 1 Seite 19/23

Sicherheitsdatenblatt





Maston - Spraypaint 100 series, Spraypaint COLOR series Primer 100518, 100519, 100520, 100521, 120518, 120519

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT (fortlaufend)



14.1 UN-Nummer: UN1950

14.2 Ordnungsgemäße UN- DRUCKGASPACKUNGEN entzündlich

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen: 2

Etiketten: 2.1

14.4 Verpackungsgruppe: N/A

14.5 Umweltgefahren: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Verfügungen: 190, 327, 344, 625

Tunnelbeschränkungscode: D

Physisch-chemische siehe Abschnitt 9

Eigenschaften:

Beschränkte Mengen: 1 L

14.7 Massengutbeförderung Nicht relevant

gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:

Beförderung gefährlicher Güter auf dem Seeweg:

Gemäß dem IMDG 39-18:

14.1 UN-Nummer: UN1950

14.2 Ordnungsgemäße UN- DRUCKGASPACKUNGEN entzündlich

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen: 2 Etiketten: 2.1

14.4 Verpackungsgruppe: N/A **14.5 Meeresschadstoff:** Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Verfügungen: 63, 959, 190, 277, 327, 344 EMS-Codes: F-D, S-U

Dhysical shamissha

Physisch-chemische siehe Abschnitt 9

Eigenschaften:

Beschränkte Mengen: 1 L

Segregationsgruppe: Nicht relevant **14.7 Massengutbeförderung** Nicht relevant

gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:

Air Transport gefährlicher Güter:

Gemäß der IATA / ICAO 2021:



14.1 UN-Nummer: UN1950

14.2 Ordnungsgemäße UN- DRUCKGASPACKUNGEN entzündlich

Versandbezeichnung:

14.3Transportgefahrenklassen:2Etiketten:2.114.4Verpackungsgruppe:N/A14.5Umweltgefahren:Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Physisch-chemische siehe Abschnitt 9

Eigenschaften:

14.7 Massengutbeförderung Nicht relevant

gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE
Erstellt am: 14.09.2021 Fassung: 1

Seite 20/23



Maston - Spraypaint 100 series, Spraypaint COLOR series Primer 100518, 100519, 100520, 100521, 120518, 120519

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN (fortlaufend)

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

Substanzen, deren Autorisierung in Verordnung (CE) 1907/2006 (REACH) noch aussteht: Nicht relevant

Substanzen, die in REACH-Anhang XIV (Genehmigungsliste) aufgenommen sind sowie Ablaufdatum: Nicht relevant

Verordnung (EG) 1005/2009 über ozonabbauende Substanzen Nicht relevant

Artikel 95, VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012: Nicht relevant

VERORDNUNG (EU) Nr. 649/2012 über den Export und Import gefährlicher chemischer Substanzen: Enthält Benzol

Seveso III:

Abschnitt	Beschreibung	Anforderungen an Betriebe der unteren Klasse	Anforderungen an Betriebe der oberen Klasse
P3a	ENTZÜNDBARE AEROSOLE	150	500

Einschränkungen bzgl. des Vertriebs und der Verwendung von bestimmten Substanzen und gefährlichen Mischungen (Anhang XVII REACH, etc...):

Verordnung (EU) 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe: Enthält Aceton. Produktkonformität gemäß Artikel 9. Jedoch sollten Produkte, die Ausgangsstoffe für Explosivstoffe nur in so geringem Umfang und in so komplexen Gemischen enthalten, dass die Extraktion besagter Ausgangsstoffe technisch äußerst schwierig ist, aus dem Anwendungsbereich der vorliegenden Verordnung ausgeschlossen sein.

Dürfen nicht verwendet werden:

- —in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;
- -in Scherzspielen;
- —in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.

Enthält Bleimonoxid. 1. Dürfen nicht in Verkehr gebracht oder in einem einzelnen Teil einer Schmuckware verwendet werden, wenn der Bleigehalt, b) Einbauteile von Armband- und Taschenuhren sowie Zeitmessern, die für Verbraucher nicht zugänglich sind, c) nicht synthetische oder rekonstituierte Edel- und Schmucksteine (KN-Code 7103 gemäß Verordnung (EWG) Nr. 2658/87), sofern sie nicht mit Blei oder Bleiverbindungen oder Gemischen, die diese Stoffe enthalten, behandelt wurden, d) Email, definiert als verglasbare Gemische aus dem Schmelzen, Verglasen oder Sintern von Mineralien bei Temperaturen von mindestens 500 °C. 5. Absatz 1 gilt jedoch nicht für Schmuckwaren, die vor dem 9. Oktober 2013 erstmals in Verkehr gebracht, und Schmuckwaren, die vor dem 10. Dezember 1961 hergestellt wurden. 6. Bis zum 9. Oktober 2017 nimmt die Kommission eine Neubewertung der Absätze 1 bis 5 dieses Eintrags im Lichte neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse vor; dabei wird auch die Verfügbarkeit von Alternativen und die Migration von Blei aus den in Absatz 1 genannten Erzeugnissen berücksichtigt und dieser Eintrag gegebenenfalls entsprechend geändert. 7. Dürfen nicht in Verkehr gebracht oder in Erzeugnissen, die zur Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmt sind, verwendet werden, wenn der Bleigehalt (in Metall) des betreffenden Erzeugnisses oder der zugänglichen Teile davon 0,05 % oder mehr des Gewichts beträgt und diese Erzeugnisse bzw. die zugänglichen Teile davon unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen von Kindern in den Mund genommen werden könnten. Dieser Grenzwert gilt nicht, wenn die Freisetzungsrate von Blei aus einem solchen Erzeugnis oder den zugänglichen Teilen eines Erzeugnisses, seien sie beschichtet oder nicht, 0,05 µg/cm2 pro Stunde (entspricht 0,05 µg/g/h) nachweislich nicht überschreitet und — bei beschichteten Erzeugnissen — die Beschichtung ausreicht, damit diese Rate für einen Zeitraum von mindestens zwei Jahren bei normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Bedingungen der Verwendung des Erzeugnisses nicht überschritten wird. Für die Zwecke dieses Absatzes gilt, dass ein Erzeugnis oder ein zugänglicher Teil eines Erzeugnisses von Kindern in den Mund genommen werden kann, wenn eines der Maße weniger als 5 cm beträgt oder wenn das Erzeugnis bzw. der Teil desselben ein abnehmbares oder hervorstehendes Teil dieser Größe aufweist. 8. Absatz 7 gilt jedoch nicht für: a) Schmuckwaren gemäß Absatz 1; b) Kristallglas gemäß Anhang I (Kristallglasarten 1, 2, 3 und 4) der Richtlinie 69/493/EWG; c) nicht synthetische oder rekonstituierte Edel- und Schmucksteine (KN-Code 7103 gemäß der Verordnung (EWG) Nr. 2658/87), sofern sie nicht mit Blei oder Bleiverbindungen oder Gemischen, die diese Stoffe enthalten, behandelt wurden; d) Email, definiert als verglasbare Gemische aus dem Schmelzen, Verglasen oder Sintern von Mineralien bei Temperaturen von mindestens 500 °C; e) Schlüssel und Schlösser einschließlich Vorhängeschlössern; f) Musikinstrumente; g) Erzeugnisse und Teile von Erzeugnissen, die Messinglegierungen enthalten, sofern der Bleigehalt (in Metall) im Messing 0,5 % des Gewichts nicht überschreitet; h) die Spitzen von Schreibgeräten; i) Devotionalien; j) Zink-Kohle-Gerätebatterien und Knopfzellen; k) Erzeugnisse im Anwendungsbereich der: i) Richtlinie 94/62/EG; ii) Verordnung (EG) Nr. 1935/2004; iii) Richtlinie 2009/48/EG des Europäischen Parlaments und des Rates (*15); iv) Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates (*16). 9. Bis zum 1. Juli 2019 nimmt die Kommission eine Neubewertung von Absatz 7 und Absatz 8 Buchstaben e, f, i und j dieses Eintrags im Lichte neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse vor; dabei werden auch die Verfügbarkeit von Alternativen und die Migration von Blei aus den in Absatz 7 genannten Erzeugnissen sowie die Anforderungen an die Unversehrtheit der Beschichtung berücksichtigt, und dieser Eintrag wird gegebenenfalls entsprechend geändert. 10. Absatz 7 gilt jedoch nicht für Erzeugnisse, die vor dem 1. Juni 2016 erstmals in Verkehr gebracht wurden.

Besondere Verfügungen hinsichtlich des Personen- und Umweltschutzes:

Es wird empfohlen, die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt als Eingabe von Daten in einer Risikobewertung der örtlichen Gegebenheiten gesammelt zu nutzen, um die erforderlichen Maßnahmen zur Verhinderung von Gefahren für die Verwaltung, Verwendung, Lagerung und Entsorgung dieses Produktes zu treffen.

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Erstellt am: 14.09.2021 Fassung: 1 Seite 21/23

MASTON CAR-REP automotive products

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG (REACH),2015/830/EU

Maston - Spraypaint 100 series, Spraypaint COLOR series Primer 100518, 100519, 100520, 100521, 120518, 120519

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN (fortlaufend)

WGK (Wassergefährdungsklassen):

2

Sonstige Gesetzgebungen:

Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen (Chemikaliengesetz - ChemG). Chemikaliengesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 2. Juli 2008 (BGBI. I S. 1146), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 2. November 2011 (BGBI. I S. 2162) geändert worden ist.

Verordnung über Kosten für Amtshandlungen der Bundesbehörden nach dem Chemikaliengesetz (ChemikalienKostenverordnungChemKostV).

Ällgemeine Verwaltungsvorschrift zur Durchführung der Bewertung nach § 12 Abs. 2 Satz 1 des Chemikaliengesetzes (ChemVwV Bewertung) vom 11. September 1997.

Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung - GefStoffV) Vom 26. November 2010 (BGBI. I S 1643) geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 28. Juli 2011 (BGBI. I S 1622), durch Artikel 2 der Verordnung vom 24. April 2013 (BGBI. I S 944) und Artikel 2 der Verordnung vom 15. Juli 2013 (BGBI. I S 2514)

Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse nach dem Chemikaliengesetz(ChemikalienVerbotsverordnung ChemVerbotsV). ChemikalienVerbotsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 13. Juni 2003 (BGBI. I S. 867), die zuletzt durch Artikel 5 Absatz 40 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBI. I S. 212) geändert worden ist.

Verordnung über die Mitteilungspflichten nach § 16e des Chemikaliengesetzes zur Vorbeugung und Information bei Vergiftungen (Giftinformationsverordnung ChemGiftInfoV). Giftinformationsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Juli 1996 (BGBI. I S. 1198), die zuletzt durch Artikel 4 der Verordnung vom 11. Juli 2006 (BGBI. I S. 1575) geändert worden ist. Neufassung Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Verfahren der behördlichen Überwachung der Einhaltung der Grundsätze der Guten Laborpraxis (ChemVwVGLP) vom 15. Mai 1997.

Verordnung zur Sanktionsbewehrung gemeinschafts oder unionsrechtlicher Verordnungen auf dem Gebiet der ChemikalienSanktionsverordnung ChemSanktionsV). ChemikalienSanktionsverordnung vom 24. April 2013 (BGBI. I S. 944), die durch Artikel 6 des Gesetzes vom 23. Juli 2013 (BGBI. I S. 2565) geändert worden ist.

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Durchführung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates vom 23. März 1993 zur Bewertung und Kontrolle der Umweltrisiken chemischer Altstoffe (ChemVwVAltstoffe) Vom 11. September 1997.

Verordnung über Stoffe, die die Ozonschicht schädigen (Chemikalien Ozonschichtverordnung ChemOzonSchichtV).

ChemikalienOzonschichtverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Februar 2012 (BGBI. I S. 409), die zuletzt durch Artikel 3 der Verordnung vom 24. April 2013 (BGBI. I S. 944) geändert worden ist.

Gesetz zur Neuordnung des Kreislaufwirtschafts und Abfallrechts. Vom 24. Februar 2012.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Der Anbieter hat keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Auf Sicherheitsdatenblätter anwendbare Gesetzgebung:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß dem ANHANG II-Anleitung zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 entwickelt (Verordnung (EU) Nr. 2015/830)

Änderungen gegenüber dem vorhergehenden Sicherheitsdatenblatt, die sich auf Maßnahmen zur Beherrschung des Risikos auswirken.:

Nicht relevant

Texte der rechtlich behandelten Sätze in Abschnitt 2:

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H229: Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H222: Extrem entzündbares Aerosol.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Texte der rechtlich behandelten Sätze in Abschnitt 3:

Die angegebenen Sätze beziehen sich nicht auf das Produkt selbst sondern dienen lediglich Informationszwecken und beziehen sich auf die einzelnen Bestandteile, die in Abschnitt 3 stehen

Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE
Erstellt am: 14.09.2021 Fassung: 1

Seite 22/23

MASTON CAR-REP. sutomotive products

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG (REACH),2015/830/EU

Maston - Spraypaint 100 series, Spraypaint COLOR series Primer 100518, 100519, 100520, 100521, 120518, 120519

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN (fortlaufend)

Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Acute Tox. 4: H312+H332 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen.

Acute Tox. 4: H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Aquatic Acute 1: H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 1: H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Aquatic Chronic 3: H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Asp. Tox. 1: H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Carc. 1A: H350 - Kann Krebs erzeugen.

Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung. Flam. Gas 1A: H220 - Extrem entzündbares Gas.

Flam. Liq. 2: H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Flam. Liq. 3: H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Muta. 1B: H340 - Kann genetische Defekte verursachen.

Press. Gas: H280 - Enthält Gas unter Druck, kann bei Erwärmung explodieren.

Repr. 2: H361d - Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.

STOT RE 1: H372 - Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

STOT RE 2: H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition (Einatmung).

STOT RE 2: H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

STOT SE 3: H335 - Kann die Atemwege reizen.

STOT SE 3: H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Klassifizierungsverfahren:

STOT SE 3: Berechnungsmethode Aquatic Chronic 3: Berechnungsmethode Aerosol 1: Berechnungsmethode Aerosol 1: Berechnungsmethode

Eye Irrit. 2: Berechnungsmethode

Ratschläge hinsichtlich der Ausbildung:

Es wird eine Mindestausbildung in Sachen Arbeitsrisikoverhütung für das Personal empfohlen, das dieses Produkt handhaben wird, um das Verständnis und die Auslegung dieses Sicherheitsdatenblattes sowie der Etikettierung des Produkts zu erleichtern.

Haupt-Literaturquellen:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IMDG: Internationaler SeeschifffahrtsCode für Gefahrengüter

IATA: Internationale Vereinigung für Lufttransport ICAO: Internationale ZivilluftfahrtOrganisation

COD: chemischer Sauerstoffbedarf

BSB5: Biologischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen

BCF: Biokonzentrationsfaktor LD50: tödliche Dosis 50 LC50: tödliche Konzentration 50 EC50: 50 % Effekt-Konzentration

LogPOW: Octanol-water-partitiecoëfficiënt

Koc: Verteilungskoeffizienten von organischem Kohlenstoff

Nicht klass: Nicht klassifiziert UFI: eindeutiger Rezepturidentifikator

IARC: Internationale Agentur für Krebsforschung

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltene Information basiert auf Quellen, technischen Kenntnissen und auf europäischer und staatlicher Ebene gültiger Gesetzgebung, wobei die Genauigkeit derselben nicht garantiert werden kann. Diese Information kann nicht als Garantie für die Produkteigenschaften angesehen werden. Es handelt sich einfach um eine Beschreibung hinsichtlich der Sicherheitsanforderungen. Wir haben keine Kenntnis von den Arbeitsmethoden und -bedingungen der Anwender dieses Produkts, weshalb letztendlich der Anwender die Verantwortung für die Ergreifung der erforderlichen Maßnahmen zur Anpassung an die gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich der Handhabung, Lagerung, Verwendung und Entsorgung von chemischen Produkter trägt. Die Information dieses Sicherheitsdatenblattes bezieht sich ausschließlich auf dieses Produkt, das nicht für andere als die angegebenen Zwecke verwendet werden darf.

Erstellt am: 14.09.2021 Fassung: 1 Seite 23/23