



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

1.1. Produktidentifikator

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Produktcode: 211ADT - Fassung 1 - Datum:25-07-2023

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

Farbe und Farbzubehörstoffe.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Chugoku Paints B.V., Sluisweg 12, 4794 SW Heijningen, Po Box 73, 4793 ZH Fijnaart, Die Niederlande, Tel.+31-167-526100, E-mail: msdsregistration@cmpeurope.eu

1.4. Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH, Tel.Nr. +43 1 406 43 43

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 3 H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
STOT SE 3 H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Aquatic Chronic 2 H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..

2.2. Kennzeichnungselemente



GHS02



GHS07



GHS09

Gefahrenpiktogramm(e):

Signalwort: Achtung

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Gefahrenhinweise:

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..

Ergänzende Gefahreninformationen (EU):

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.



Produktcode: 211ADT - Fassung 1 - Datum:25-07-2023

Sicherheitshinweise

Prävention:

P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

P261: Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden.

P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Reaktion:

P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.

Lagerung & Entsorgung:

P501: Inhalt, Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Enthält (EG 1272/2008 18.3(b)):

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkanen, iso-Alkanen, cyclischen, <2% Aromaten.

Ausgebreitene Daten in Bezug auf Gesundheit und Umwelt siehe Abschnitt 11 und 12.

2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.



Produktcode: 211ADT - Fassung 1 - Datum:25-07-2023

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Stoffe, die gesundheits- oder umweltgefährdend im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 sind, einen Gemeinschafts-Arbeitsplatzgrenzwert zugeordnet haben, PBT / vPvB eingestuft oder in der Kandidatenliste enthalten sind. (*) Voller Wortlaut von H-Hinweisen in ABSCHNITT 16.


Identifikationsname	Identifikatornummer	% [gew.]	Kodierungen der Gefahrenhinweise (*) / Kodierungen der Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien
Kohlenwasserstoffe, C9-C11, N-Alkanen, Iso-Alkanen, Cyclischen, <2% Aromaten.	EG-nr: 919-857-5	20-25 %	H226 - Flam. Liq. 3
	CAS-nr: 64742-48-9		H304 - Asp. Tox. 1
	Index: -		H336 - STOT SE 3
	Reach#: 01-2119463258-33		EUH066
Zinkoxid.	EG-nr: 215-222-5	1-4 %	H400 - Aquatic Acute 1
	CAS-nr: 1314-13-2		H410 - Aquatic Chronic 1
	Index: 030-013-00-7		
	Reach#: 01-2119463881-32		
Reaktionsmasse Von Ethylbenzol Und Xylol.	EG-nr: 905-588-0	1-3 %	H226 - Flam. Liq. 3
	CAS-nr: -		H304 - Asp. Tox. 1
	Index: -		H312 - Acute Tox. 4
	Reach#: 01-2119488216-32		H315 - Skin Irrit. 2
			H319 - Eye Irrit. 2 H332 - Acute Tox. 4 H335 - STOT SE 3 H373 - STOT RE 2 SCL / M-factor / ATE: H312-ATE 1100mg/kg bw, H332-ATE 29mg/l
Methanol.	EG-nr: 200-659-6	0,1-0,2 %	H225 - Flam. Liq. 2
	CAS-nr: 67-56-1		H331 - Acute Tox. 3
	Index: 603-001-00-X		H311 - Acute Tox. 3
	Reach#: 01-2119433307-44		H301 - Acute Tox. 3
			SCL / M-factor / ATE: STOT SE 1; H370: C ≥ 10 %, STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %, H301-ATE 100, H311-ATE 300, H331-ATE 3 (Vap)

Enthält Titandioxid. ≥1%. (CAS 13463-67-7) Die Einstufung von Titandioxid in Anhang VI (der CLP-Verordnung) gilt gemäß Anmerkung 10 nicht für dieses Gemisch. (EU) 2020/217




Produktcode: 211ADT - Fassung 1 - Datum:25-07-2023


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

 Achten Sie auf Ihre eigene Sicherheit! In Zweifelsfällen oder bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund einflößen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.


nach Einatmen:

 An die frische Luft bringen, Betroffenen warm halten und in Ruhelage bringen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.


nach Hautberührung:

 Kontaminierte Kleidung entfernen. Haut sorgfältig mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Hautreinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

nach Augenberührung:

 Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Augenlider für mindestens 10 Minuten geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und unverzüglich ärztlichen Rat einholen.

nach Verschlucken:

 Bei Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser spülen (nur wenn die Person bei Bewußtsein ist) und sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen einleiten!

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**Akute auftretende Symptome und Wirkungen****nach Einatmen:**

Exposition zu Dämpfen kann Gesundheitsschäden verursachen. Schwere Effekte können nach der Exposition auftreten.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

nach Hautberührung:

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

nach Augenberührung:

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

nach Verschlucken:

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**nach Einatmen:**

Keine spezifischen Daten.

nach Hautberührung:

Zu den Symptomen können gehören: Reizung, Rötung

nach Augenberührung:

Zu den Beschwerden können zählen: Reizungen, Tränen, Rötungen

nach Verschlucken:

Keine spezifischen Daten.


4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**Hinweise für den Arzt**

Im Falle des Einatmens von Zersetzungsprodukten durch Feuer, können die Symptome verzögert auftreten. Die verletzte Person sollte möglicherweise für 48 Std. unter ärztlicher Kontrolle verbleiben.

Besondere Behandlungen

Keine besondere Behandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1. Löschmittel**

 Geeignete Löschmittel: Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver.
Ungeeignete Löschmittel:
Wasserstrahl. Zinkstaub-Produkte nicht mit Wasser löschen.





Produktcode: 211ADT - Fassung 1 - Datum:25-07-2023

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Eine Exposition mit Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen. (s. Abschnitt 10)

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Es gibt kein Kleidungsmaterial oder Kombination von Materialien, die unbegrenzten Widerstand gegen einzelne oder eine Kombination von Chemikalien geben. Feuerwehrbekleidung gemäß der europäischen Norm EN469 bietet einen Grundschutz bei Chemikalienunfällen. Ggf. Atemschutzgerät erforderlich (Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA)). Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal: Beachten Sie die Notfallpläne des Unternehmens. Von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Tragen Sie jederzeit eine Schutzbrille und eine angemessene persönliche Schutzausrüstung. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten. Einsatzkräfte: Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung. Siehe auch Informationen: "Nicht für Notfälle geschultes Personal".

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Seen, Flüssen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13). In geeignete Behälter füllen. Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern - Verwendung von Lösemitteln vermeiden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.
Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Dampfkonzentrationen in der Luft und ein Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte vermeiden. Das Material außerdem nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht und andere Zündquellen ferngehalten werden. Elektrische Geräte müssen nach dem anerkannten Standard geschützt sein. Funkensicheres Werkzeug verwenden. Das Gemisch kann sich elektrostatisch aufladen: beim Umfüllen von einem Behälter in einen anderen immer Erdung durchführen. Arbeiter sollten antistatische Kleidung inkl. Schuhwerk tragen und Böden sollten leitfähig sein. Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Teilchen und Spritznebel bei der Anwendung dieses Gemisches nicht einatmen. Einatmen von Schleifstaub vermeiden. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Niemals Behälter mit Druck leeren - kein Druckbehälter! Stets in Behältern aufbewahren, die dem gleichen Material des Originalbehälters entsprechen. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen. Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten.

Wenn sich Personen, unabhängig ob sie selbst Spritzlackieren oder nicht, während des Lackierens innerhalb der Spritzkabine befinden, ist mit Einwirkung von Aerosolen und Lösemitteldämpfen zu rechnen. Bei solchen Bedingungen sollte Atemschutz während des Spritzlackierens getragen werden, bis die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter die Arbeitsplatzgrenzwerte gefallen sind.

Mit dem Produkt verunreinigte Materialien wie Putzlappen, Papierreinigungstücher und Schutzbekleidung können sich nach einigen Stunden spontan selbst entzünden. Um Brandgefahr zu vermeiden, sollten alle verunreinigten Materialien in für diesen Zweck vorgesehenen Behältern oder in Metallbehältern mit genau eingepaßten, selbstschließenden Deckeln gelagert werden oder flach zum Trocknen ausgebreitet werden. Verunreinigte Materialien sollten am Ende eines jeden Arbeitstages vom Arbeitsplatz entfernt und draußen gelagert werden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Dämpfe bilden zusammen mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung in Übereinstimmung mit der Betriebssicherheitsverordnung.

Zusammenlagerungshinweise: Von Oxydationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien lagern.



Produktcode: 211ADT - Fassung 1 - Datum:25-07-2023

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Hinweise auf dem Etikett beachten. Lagerung zwischen 0°C und 40°C an einem trockenen, gut gelüfteten Ort und vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen fernhalten. Rauchen verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um ein Auslaufen zu verhindern. Lagerklasse (TRGS 510): LGK 3

7.3. Spezifische Endanwendungen

Verarbeitung: Airless Spritzen, Pinsel, Rolle (Sehen Sie auch das Technische Merkblatt)

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und / oder biologische Grenzwerte		
	Grenzwert TMW - KZW ppm-mg/m ³	Grenzwerte TWA8h - STEL15 ppm-mg/m ³
Kohlenwasserstoffe, C9-C11, N-Alkanen, Iso-Alkanen, Cyclischen, <2% Aromaten.	TMW - ppm / - mg/m ³	TWA8h - ppm / - mg/m ³
	KZW - ppm / - mg/m ³	STEL15 - ppm / - mg/m ³
	Bemerkungen -	Hinweis -
Zinkoxid.	TMW - ppm / - mg/m ³	TWA8h - ppm / - mg/m ³
	KZW - ppm / - mg/m ³	STEL15 - ppm / - mg/m ³
	Bemerkungen -	Hinweis -
Reaktionsmasse Von Ethylbenzol Und Xylol.	TMW - ppm / - mg/m ³	TWA8h - ppm / - mg/m ³
	KZW - ppm / - mg/m ³	STEL15 - ppm / - mg/m ³
	Bemerkungen -	Hinweis -
Methanol.	TMW 200 ppm / 260 mg/m ³	TWA8h 200 ppm / 260 mg/m ³
	KZW 800 ppm / 1040 mg/m ³	STEL15 - ppm / - mg/m ³
	Bemerkungen MAK,H,15(Miw)	Hinweis Skin

Österreich - TMW = Tagesmittelwert (8St) - KZW = Kurzzeitwert (15m) - Maximale Arbeitsplatzkonzentration (MAK-Werte) - Technische Richtkonzentration (TEK-Werte) - Verordnung des Bundesministers für Arbeit, Soziales und Konsumentenschutz über Grenzwerte für Arbeitsstoffe sowie über krebserzeugende und über fortpflanzungsgefährdende (reproduktionstoxische) Arbeitsstoffe (Grenzwerteverordnung 2011 – GKV 2011).

Europa - TWA = Time Weight Average (8Std) - Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugszeitraum von acht Stunden (TWA). Grenzwert für Kurzzeitexposition (STEL) - Grenzwert, der nicht überschritten werden soll, soweit nicht anders angegeben, auf eine Dauer von 15 Minuten bezogen - SCOEL.

Bemerkungen / Hinweis:

(10) Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute.

A / Resp.: Alveolengängige Fraktion.

E / Inh.: Einatembare Fraktion.

Dauer(min):

Miw: als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum.

Mow: als Momentanwert.

Skin: Der Hinweis „Skin“ bei einem Grenzwert berufsbedingter Exposition zeigt an, dass größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden können.

Fortpflanzungsgefährdend:

D: Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

d: Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.



Produktcode: 211ADT - Fassung 1 - Datum:25-07-2023

- F: Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
- f: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
- L: Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
- H: besondere Gefahr der Hautresorption.
- S: der Arbeitsstoff löst in weit überdurchschnittlichem Maß allergische Überempfindlichkeitsreaktionen aus.
- Sa: Gefahr der Sensibilisierung der Atemwege.
- Sah: Gefahr der Sensibilisierung der Atemwege und der Haut.
- Sh: Gefahr der Sensibilisierung der Haut.
- Krebserzeugend:
- III: Anhang III LISTE KREBSERZUGENDER ARBEITSSTOFFE - A Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe.
- A1: Stoffe, die beim Menschen erfahrungsgemäß bösartige Geschwülste zu verursachen vermögen.
- B: Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential.
- C: Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische.

DNEL - Nicht verfügbar.

PNEC - Nicht verfügbar.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition


Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Wo vernünftigerweise praktikabel sollte dies durch die Verwendung von lokalen Abluftventilatoren und guter allgemeiner Absaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.


Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Personenschutz

Atemschutz

 Wenn die Arbeiter einer Konzentration über dem Grenzwert ausgesetzt sind, sollten sie geeignete und zugelassene Atemschutzgeräte gem. EN 140 tragen, ausgestattet mit einem Filter sowohl für Staub als auch Dämpfe gem. EN14387, mit einem entsprechenden Schutzfaktor von mindestens 10 (z.B. A2P3).
Trockenschleifen, autogenes Schneiden und/oder Schweißen kann zu Staub- und/oder gefährlicher Dampfbildung führen. Wenn möglich, sollte im nassen Medium gearbeitet werden. Wenn Expositionen nicht durch Nutzung von Abzügen vermieden werden können, sollte eine Atemschutzausrüstung getragen werden.

Handschutz

 Es gibt kein Handschuhmaterial oder Kombination von Materialien, die unbegrenzten Widerstand gegen einzelne oder eine Kombination von Chemikalien geben. Für längeren oder wiederholten Umgang ist zu verwenden sind Handschuhe, die nach EN 374 geprüft sind.
Viton-Handschuhe bieten guten Schutz bei intensivem Kontakt mit den meisten Säuren. Nitrile Handschuhe bieten guten Schutz bei Spritzarbeiten. Die Unterweisungen und Informationen der Schutzhandschuh-Hersteller hinsichtlich Verwendung, Lagerung, Instandhaltung und Ersatz sind zu beachten. Die Durchbruchzeit muss größer sein als die Endanwendungzeit des Produkts. Schutzhandschuhe sollten regelmäßig gewechselt werden und wenn es Anzeichen von Schäden am Handschuhmaterial gibt. Achten Sie darauf, dass Handschuhe frei von Mängeln sind und dass sie richtig gelagert und verwendet werden. Die Leistung oder Effektivität des Handschuhs kann durch physikalisch / chemische Schäden und schlechte Wartung reduziert werden. Schutzcremes können helfen, ausgesetzte Bereiche der Haut zu schützen - nach einem Kontakt sollten diese keinesfalls angewendet werden.

Handschuhe für wiederholte oder längere Exposition (Permeationszeiten > 480 min) - Hoher Schutz:		
Material:	Minimum Wandstärke:	Chemische Beständigkeit:
Polyethylen (PE) Handschuhe	0,062mm	Hogh
Butil Viton Handschuhe	0,70mm	Hogh
Handschuhe für wiederholte oder längere Exposition (Permeationszeiten 240 - 480 min) - Hoher Schutz:		
Material:	Minimum Wandstärke:	Chemische Beständigkeit:
Polyethylen (PE) Handschuhe	0,062mm	Hogh
Butil Viton Handschuhe	0,70mm	Hogh

Produktcode: 211ADT - Fassung 1 - Datum:25-07-2023

Handschuhe für wiederholte oder längere Exposition (Permeationszeiten 120 - 240 min) - Mittlerer Schutz:		
Material:	Minimum Wandstärke:	Chemische Beständigkeit:
Polyethylen (PE) Handschuhe	0,062mm	Hogh
Butil Viton Handschuhe	0,70mm	Hogh
Handschuhe für wiederholte oder längere Exposition (Permeationszeiten 60 - 120 min) - Mittlerer Schutz:		
Material:	Minimum Wandstärke:	Chemische Beständigkeit:
Polyethylen (PE) Handschuhe	0,062mm	Hogh
Butil Viton Handschuhe	0,70mm	Hogh
Handschuhe für kurzfristige Exposition / Spritzschutz (Permeationszeiten 30 - 60 min):		
Material:	Minimum Wandstärke:	Chemische Beständigkeit:
Polyethylen (PE) Handschuhe	0,062mm	Hogh
Butil Viton Handschuhe	0,70mm	Hogh
Nitrilhandschuhe	0,31mm	Hogh
Handschuhe für kurzfristige Exposition / Spritzschutz (Permeationszeiten 10 - 30 min):		
Material:	Minimum Wandstärke:	Chemische Beständigkeit:
Polyethylen (PE) Handschuhe	0,062mm	Hogh
Butil Viton Handschuhe	0,70mm	Hogh
Neopren Handschuhe	<0,4mm	Hogh
Nitrilhandschuhe	0,175mm	Hogh
Nicht geeignete Handschuhe - nicht erschöpfende Liste (Permeationszeiten <10 min):		
Material:	Wandstärke (oder weniger):	
Handschuhe aus Naturgummilatex	0,75mm	
Nitrilhandschuhe	-	
Neopren Handschuhe	0,75mm	
Butil Handschuhe	0,50mm	
Polyvinylalkohol Handschuhe	0,2-0,3mm	

Aufgrund unterschiedlicher Faktoren (z.B. Temperatur, Abrieb) kann die Anwendung von chemiekalorienresistenten Schutzhandschuhen in der Praxis wesentlich kürzer sein als die Durchbruchzeit im Test. Empfohlen werden PE (Polyethylen) Schutzhandschuhe für Einsatzbedingungen mit Risikoeinschätzungen des Benutzers wie z.B.: hohe Exposition, unbekannte Komposition oder unbekannte Eigenschaften der Chemikalien.



Augen-/Gesichtsschutz

Zum Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer Schutzbrille tragen (EN166).



Hautschutz

Antistatische Kleidung aus Naturfaser oder hitzebeständiger Synthetikfaser tragen.



Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

(a) Aggregatzustand

Flüssig

(b) Farbe

Weiß.

(c) Geruch

Erdöl naher Geruch.



Produktcode: 211ADT - Fassung 1 - Datum:25-07-2023

(d) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt

Nicht relevant / anwendbar durch die Art des Produkts.

(e) Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Nicht relevant / anwendbar durch die Art des Produkts.

Niedrigster Siedepunkt: Methanol. - 64°C

(f) Entzündbarkeit

Dämpfe sind entzündbar. Siehe Flammpunkt (h).

(g) Untere und obere Explosionsgrenze

Das Produkt selbst ist nicht explosiv, aber die Bildung eines explosionsfähigen Gemisches von Dampf oder Staub mit Luft ist möglich.

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, N-Alkanen, Iso-Alkanen, Cyclischen, <2% Aromaten.	0.6-7.0%
Zinkoxid.	Nicht anwendbar.
Reaktionsmasse Von Ethylbenzol Und Xylol.	1.0-7.0%
Methanol.	5.5-44%

(h) Flammpunkt

37°C - Methode: ISO13736:2021

(i) Zündtemperatur

Nicht relevant / anwendbar durch die Art des Produkts. Niedrigste Selbstentzündungstemperatur: Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkanen, iso-Alkanen, cyclischen, <2% Aromaten. - 200°C

(j) Zersetzungstemperatur

Nicht relevant / anwendbar durch die Art des Produkts.

(k) pH-Wert

Nicht relevant / anwendbar durch die Art des Produkts. Die Mischung ist nicht löslich (in Wasser).

(l) Kinematische Viskosität

349 mm²/s @40°C - Methode: ISO3219

Nicht-Newtonsche Flüssigkeit - thixotropes Verhalten.

(m) Löslichkeit

Nicht löslich (im Wasser).

(n) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Nicht relevant / anwendbar durch die Art des Produkts.

(o) Dampfdruck

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, N-Alkanen, Iso-Alkanen, Cyclischen, <2% Aromaten.	0,2 kPa
Zinkoxid.	Nicht anwendbar.
Reaktionsmasse Von Ethylbenzol Und Xylol.	8.21 mbar
Methanol.	128 mbar



Produktcode: 211ADT - Fassung 1 - Datum:25-07-2023

(p) Dichte und/oder relative Dichte

Relative Dichte 1,37 @ 20°C - Methode: ASTM D1475-98

(q) Relative Dampfdichte

1-2 @ 20°C - Methode: Berechnet.

(r) Partikeleigenschaften

Nicht relevant / anwendbar durch die Art des Produkts.

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine einschlägige Angaben.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine einschlägige Angaben.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.

10.2. Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

In Kombination mit oxidierenden Wirkstoffen, starken Alkalinen und stark säurehaltigen Materialien können exothermische und/oder explosive Reaktionen auftreten oder giftige Dämpfe können entstehen. Mit dem Produkt verunreinigte Materialien wie Putzlappen, Papierreinigungstücher und Schutzbekleidung können sich nach einigen Stunden spontan selbst entzünden. Um Brandgefahr zu vermeiden, sollten alle verunreinigten Materialien in für diesen Zweck vorgesehenen Behältern oder in Metallbehältern mit genau eingepaßten, selbstschließenden Deckeln gelagert werden oder flach zum Trocknen ausgebreitet werden. Verunreinigte Materialien sollten am Ende eines jeden Arbeitstages vom Arbeitsplatz entfernt und draußen gelagert werden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Von Oxydationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Rauch, Stickoxide usw.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Es gibt keine verfügbaren Daten über das Gemisch selbst.

Das Gemisch wurde nach dem Additivitätsverfahren der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bewertet und entsprechend seiner toxikologischen Gefahren eingestuft. Einzelheiten siehe Abschnitt 2 und 3.

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

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und in schweren Fällen Bewusstlosigkeit. Lösemittel können durch Hautresorption einige der vorgenannten Effekte verursachen. Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Gemisch führt zum Entfetten der Haut und kann nichtallergische Kontakthautschäden (Kontaktdermatitis) und Absorption durch die Haut verursachen. Flüssigkeitsspritzer können Reizungen und reversible Schäden am Auge verursachen. Einnahme kann Übelkeit, Diarrhöe und Erbrechen verursachen. Berücksichtigt sind, wenn bekannt, verzögerte und unmittelbare Effekte und auch chronische Effekte der Komponenten bei kurz- und langfristiger Exposition durch orale, inhalative und dermale Aufnahmewege und Augenkontakt.



Produktcode: 211ADT - Fassung 1 - Datum:25-07-2023

Identifikationsname

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, N-Alkanen, Iso-Alkanen, Cyclischen, <2% Aromaten. - LD50 Oral - >5000 mg/kg, Ratte - LD50 Dermal - >2000 mg/kg, Ratte - LC50 Einatmen - >4951 mg/lRatte,4h

Zinkoxid. - LD50 Oral - >5000 mg/kg, Ratte - LD50 Dermal - Nicht verfügbar. - LC50 Einatmen - >5700 mg/m3Ratte,4h

Reaktionsmasse Von Ethylbenzol Und Xylol. - LD50 Oral - >2000 mg/kg, Ratte - LD50 Dermal - >2000 mg/kg, Ratte - LC50 Einatmen - 29 mg/lRatte,4h

Methanol. - LD50 Oral - 5628 mg/kg, Ratte - LD50 Dermal - 15800 mg/kg, Kaninchen - LC50 Einatmen - 2,8 mg/kgRatte,4h

Akute Toxizität:

ATEmix (Oral)

Schlussfolgerung / Zusammenfassung auf Gemisch

: Keine spezifischen Daten.

ATEmix (Dermal)

: Keine spezifischen Daten.

ATEmix (Einatmen)

: Keine spezifischen Daten.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Schlussfolgerung / Zusammenfassung auf Gemisch: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Begründung: Additivitätsprinzips, Keine Testdaten verfügbar.

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Schlussfolgerung / Zusammenfassung auf Gemisch: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Begründung: Additivitätsprinzips, Keine Testdaten verfügbar.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Schlussfolgerung / Zusammenfassung auf Gemisch

Sensibilisierung der Atemwege Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Begründung:

Konzentrationsgrenzwert, Keine Testdaten verfügbar.

Sensibilisierung der Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Begründung:

Konzentrationsgrenzwert, Keine Testdaten verfügbar.

Keimzell-Mutagenität:

Schlussfolgerung / Zusammenfassung auf Gemisch: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Begründung: Konzentrationsgrenzwert, Keine Testdaten verfügbar.

Karzinogenität:

Schlussfolgerung / Zusammenfassung auf Gemisch: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Begründung: Konzentrationsgrenzwert, Keine Testdaten verfügbar.

Reproduktionstoxizität:

Schlussfolgerung / Zusammenfassung auf Gemisch: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Begründung: Konzentrationsgrenzwert, Keine Testdaten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Schlussfolgerung / Zusammenfassung auf Gemisch: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Begründung: Konzentrationsgrenzwert, Keine Testdaten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Schlussfolgerung / Zusammenfassung auf Gemisch: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Begründung: Konzentrationsgrenzwert, Keine Testdaten verfügbar.

Aspirationsgefahr:Schlussfolgerung / Zusammenfassung auf Gemisch: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Begründung: Additivitätsprinzips / Kinematische Viskosität: 349 mm²/s @40°C - Gemessen**Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen**

Einatmen: Exposition zu Dämpfen kann Gesundheitsschäden verursachen. Schwere Effekte können nach der Exposition auftreten.

Verschlucken: Keine spezifischen Daten.



Produktcode: 211ADT - Fassung 1 - Datum:25-07-2023

Hautkontakt: Keine spezifischen Daten.

Augenkontakt: Keine spezifischen Daten.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Einatmen: Keine spezifischen Daten.

Verschlucken: Keine spezifischen Daten.

Hautkontakt: Zu den Symptomen können gehören: Reizung, Rötung.

Augenkontakt: Zu den Symptomen können gehören: Reizung, Tränen, Rötung.

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Kurzzeitexposition:

Mögliche sofortige Auswirkungen: Keine spezifischen Daten.

Mögliche verzögerte Auswirkungen: Keine spezifischen Daten.

Langzeitexposition:

Mögliche sofortige Auswirkungen: Keine spezifischen Daten.

Mögliche verzögerte Auswirkungen: Keine spezifischen Daten.

Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit:

Schlussfolgerung / Zusammenfassung auf Gemisch

Allgemein: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Karzinogenität: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Mutagenität: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Teratogenität: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Auswirkungen auf die Entwicklung: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Sonstige Angaben: Keine einschlägige Angaben.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine einschlägige Angaben.

Sonstige Angaben

Keine einschlägige Angaben.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Es sind keine Angaben über das Gemisch selbst vorhanden. Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen. Das Gemisch wurde nach der Summierungsmethode der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bewertet und nach den ökotoxikologischen Gefahren entsprechend eingestuft.

12.1. Toxizität

Identifikationsname - Spezies - Exposition - Resultat

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, N-Alkanen, Iso-Alkanen, Cyclischen, <2% Aromaten. Akute (Kurzzeit-)Toxizität: Fisch: LC50/96h >1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss), Krustentiere: EC50/48h >1000 mg/l (Daphnia magna), Algen/Wasserpflanzen: EC50/72h >1000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata), Sonstige Organismen: Nicht verfügbar. Chronische (langfristige) Toxizität: Fisch: NOELR 0.131 mg/L, Krustentiere: NOELR 0.23 mg/L, Algen/Wasserpflanzen: NOEL >100 mg/L, Sonstige Organismen: Nicht verfügbar.

Zinkoxid. Akute (Kurzzeit-)Toxizität: Fisch: LC50 0,169 mg Zn/l (Oncorhynchus Mykiss), Krustentiere: EC50/48h - 0.413 mg/l (Ceriodaphnia dubia), Algen/Wasserpflanzen: EC50/72h - 0,137 mg/l (Selenastrum Capricornutum), Sonstige Organismen: Nicht verfügbar. Chronische (langfristige) Toxizität: Fisch: NOEC 0.025 mg Zn/l, Krustentiere: NOEC 82 ug/l, Algen/Wasserpflanzen: NOEC 19 ug/l (Pseudokirchneriella subcapitata), Sonstige Organismen: Nicht verfügbar.

Reaktionsmasse Von Ethylbenzol Und Xylol. Akute (Kurzzeit-)Toxizität: Fisch: LC50/96h - 2.6 mg/l, Krustentiere: EC50/48h 1-10 mg/l (Daphnia magna), Algen/Wasserpflanzen: EC50/72h 2.2 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata), Sonstige Organismen: Nicht verfügbar. Chronische (langfristige) Toxizität: Fisch: NOEC >1.3 mg/L (Salmo gairdneri), Krustentiere: NOEC 0.96mg/L, Algen/Wasserpflanzen: NOEC 0.44mg/L, Sonstige Organismen: Nicht verfügbar.



Produktcode: 211ADT - Fassung 1 - Datum:25-07-2023

Identifikationsname - Spezies - Exposition - Resultat

Methanol. Akute (Kurzzeit-)Toxizität: Fisch: LC50/96h 15400 mg/l (Lepomis macrochirus), Krustentiere: EC50/48h >10000mg/L (Daphnia magna), Algen/Wasserpflanzen: EC50/96h 22000 mg/L (Selenastrum capricornutum), Sonstige Organismen: Nicht verfügbar. Chronische (langfristige) Toxizität: Fisch: NOEC 450 mg/L, Krustentiere: NOEC 208 mg/L, Algen/Wasserpflanzen: Nicht verfügbar., Sonstige Organismen: Nicht verfügbar.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Identifikationsname

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, N-Alkanen, Iso-Alkanen, Cyclischen, <2% Aromaten. - Biologisch leicht abbaubar.

Zinkoxid. - Biologisch leicht abbaubar.

Reaktionsmasse Von Ethylbenzol Und Xylol. - Biologisch leicht abbaubar.

Methanol. - Biologisch leicht abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Identifikationsname

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, N-Alkanen, Iso-Alkanen, Cyclischen, <2% Aromaten.

Zinkoxid.

Reaktionsmasse Von Ethylbenzol Und Xylol.

Methanol.

log Kow

BCF

Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar.

3,1

25,9

-0,74

<10

12.4. Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (KOC)

: Nicht verfügbar.

Mobilität

: Keine einschlägige Angaben.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.



Produktcode: 211ADT - Fassung 1 - Datum:25-07-2023

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine einschlägige Angaben.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Wassergefährdungsklasse: WGK2

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt-/Verpackungsentsorgung: Abfälle und leere Behälter müssen eingestuft werden in Übereinstimmung mit der Abfallverzeichnis-Verordnung. Europäischen Abfallkatalog (2014/955/EG). Abfallcodes/Abfallbezeichnungen gemäß LoW: 08 01 11* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten. Wenn dieses Produkt mit anderen Abfällen vermischt wurde, kann der ursprüngliche Abfallprodukt- Code nicht mehr gelten und der entsprechende Code sollte zugeordnet werden. Für weitere Informationen kontaktieren Sie die zuständigen örtlichen Behörden. Abfall sollte nicht über Abwässer entsorgt werden. Mit Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sollte der Rat der zuständigen Abfallbehörde zur Klassifizierung von leeren Containern erhalten werden.
 Behälter, die nicht ordnungsgemäß gereinigt sind, können (hoch-) entzündliche oder explosive Dämpfe enthalten.
 Besondere Vorsichtsmaßnahmen: Verwenden Sie geeignete Schutzausrüstung zur Entfernung und / oder Entsorgung dieses Produkts.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	ADR/RID/ADN	IMDG-Code	IATA
14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer	UN 1263	UN 1263	UN 1263
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	FARBE	FARBE	FARBE
14.3. Transportgefahrenklassen	3	3	3
Kennzeichen			
14.4. Verpackungsgruppe	III	III	III
14.5. Umweltgefahren	Ja Umweltgefährdende Stoffe (aquatische Umwelt) 	Ja Meeresschadstoff: Ja Meeresschadstoff Stoffname: Zinkoxid.	Nein
Zusätzliche Angaben	Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr: 30	Notfall Plan Nummer (EmS): F-E, S-E	



Produktcode: 211ADT - Fassung 1 - Datum:25-07-2023

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Transport innerhalb des Betriebsgeländes des Verwenders:

Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern.

Stellen Sie sicher, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder bei Verschütten zu tun ist.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

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

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind erforderlich nach:

Anhang II der Verordnung (EG) No.1907/2006 und deren Änderungen.

Klassifizierung nach (ehemaliger) VbF: Entfällt Wassergefährdungsklasse: WGK2

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt stellen keine eigene Gefahreneinschätzung für den Arbeitsplatz des Verwenders an, die durch andere Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften erforderlich sind.

Seveso-Kategorie (RICHTLINIE 2012/18/EU): P5c - E2 Dieses Produkt kann zur Berechnung beitragen, um festzustellen, ob ein Standort in den Geltungsbereich der Seveso-Richtlinie über schwere Unfallgefahren fällt.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung aus diesem Gemisch vom Zulieferer durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008****[CLP] verwendet wurde:**

H226	Gemessen
H336	Additivitätsprinzips
H411	Summierungsmethode

Abkürzungen und Akronyme:

ADN	: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
ADR	: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
ATE	: Schätzwert der akuten Toxizität
BCF	: Biokonzentrationsfaktor
CLP	: Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
DNEL	: abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung
IATA	: Internationaler Luftverkehrsverband
IMDG-Code	: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen
Kow	: Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizient
LC50	: für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration
LD50	: für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)
PBT	: persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff



Produktcode: 211ADT - Fassung 1 - Datum:25-07-2023

- PNEC : abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration(en)
RID : Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
STOT : spezifische Zielorgan-Toxizität
vPvB : sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Volltext der Gefahrenhinweis unter Abschnitt 3.2.:

- EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H301 Giftig bei Verschlucken.
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H311 Giftig bei Hautkontakt.
H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H331 Giftig bei Einatmen.
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335 Kann die Atemwege reizen.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H370** Schädigt die Organe.
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf dem heutigen Stand des Wissens und der aktuellen Gesetzgebung. Es gibt Hinweise auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte des Produktes und stellt keine Garantie für die technische Leistungsfähigkeit oder Eignung für bestimmte Anwendungen dar. Das Produkt sollte nicht für andere Zwecke als den in Abschnitt 1 angegebenen verwendet werden ohne zunächst den Lieferanten einzubeziehen und schriftliche Handlungsanweisungen einzuholen. Da die spezifischen Verwendungs-Bedingungen des Produkts außerhalb der Kontrolle des Lieferanten liegen, ist der Benutzer dafür verantwortlich, dass die Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften eingehalten werden.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Safe Use of Mixtures Information für Endanwender (SUMI) - Sichere Verwendung von Gemischen Information

Titel: Handwerkliche Spritzlackierung, industrie-ähnliche Bedingungen - CEPE_PW_01

Dieses Dokument dient zur Weitergabe der Informationen über die Bedingungen für die sichere Verwendung des Produkts; es sollte stets in Verbindung mit dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung für das Produkt verwendet werden.




Allgemeine Beschreibung des abgedeckten Prozesses

Spritzlackierung innerhalb eines handwerklichen Betriebs mit wirksamer Be- und Entlüftung mittels Spritzkabine oder örtlich wirksamer Absauganlage.

Diese Informationen zur sicheren Verwendung sind mit SWED CEPE_PW_01 verknüpft.

Anwendungsbedingungen

Verwendung im Innenbereich. Maximale Expositionszeit einer Person: abgedeckt ist die tägliche Verwendung bis zu 8 Stunden an 225 Tagen pro Jahr. *

Risikomanagementmaßnahmen			
Beitragende Tätigkeit	Be- und entlüftung	Be- und Entlüftung – Luftwechsel/Std.	
Vorbereiten des Materials für die Verarbeitung	Erhöhte (mechanische) Raumbelüftung	5-10	
Befüllen der Verarbeitungsgeräte und Handhabung beschichteter Teile vor der Trocknung	Erhöhte (mechanische) Raumbelüftung	5-10	
Verarbeitung	Örtlich wirksame Absaugung, Spritzkabine, gleichwertige Einrichtung	Siehe relevante technische Normen	
Reinigen der Verarbeitungsgeräte	Erhöhte (mechanische) Raumbelüftung	5-10	
Abfallmanagement	Erhöhte (mechanische) Raumbelüftung	5-10	
Beitragende Tätigkeit	Atemwege 	Augen 	Hände 
Vorbereiten des Materials für die Verarbeitung	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Befüllen der Verarbeitungsgeräte und Handhabung beschichteter Teile vor der Trocknung	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Verarbeitung	Atemschutzgerät gemäß EN 140 mit einem zugewiesenen Schutzfaktor von mindestens 10 verwenden	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Reinigen der Verarbeitungsgeräte	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Abfallmanagement	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen

Die Anforderungen an persönliche Schutzausrüstung sind Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblatts zu entnehmen.

Sofern das Produkt Stoffe enthält, die als gewässergefährdend eingestuft sind, wurde die Verwendung als sicher für die Umwelt bewertet. Der Bewertung liegen Expositionsparameter zugrunde, die in entsprechenden CEPE SPERCs beschrieben sind. Für die Entsorgung von Produktresten und Abfällen ist Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblatts zu beachten.

Haftungsausschluss: Die Angaben in diesem Informationsblatt zur sicheren Verwendung von Gemischen beruhen auf den vom Stoffhersteller für die im Produkt eingesetzten Stoffe bereitgestellten Daten, für welche zum Ausgabezeitpunkt eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt worden ist. Sie garantieren nicht die sichere Verwendung des Produkts und ersetzen keine gesetzlich vorgeschriebene betriebliche Risikobewertung. Beim Erstellen von Betriebsanweisungen für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sollten die SUMI-Informationsblätter immer in Verbindung mit dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung für das Produkt berücksichtigt werden. Für Schäden jedweder Art, die mittelbar oder unmittelbar mit Handlungen und/oder Entscheidungen stehen und (teilweise) auf den Inhalten dieses Dokuments beruhen, wird keinerlei Haftung übernommen.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Safe Use of Mixtures Information für Endanwender (SUMI) - Sichere Verwendung von Gemischen Information

Titel: Handwerkliche Lackierung mit Ausnahme der Spritzlackierung, industrie-ähnliche Bedingungen - CEPE_PW_02

Dieses Dokument dient zur Weitergabe der Informationen über die Bedingungen für die sichere Verwendung des Produkts; es sollte stets in Verbindung mit dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung für das Produkt verwendet werden.




Allgemeine Beschreibung des abgedeckten Prozesses

Lackverarbeitung innerhalb eines handwerklichen Betriebs mittels Streichen, Rollen, Spachteln usw. mit erhöhter Raumbelüftung oder örtlich wirksamer Absauganlage.

Diese Informationen zur sicheren Verwendung sind mit SWED CEPE_PW_02 verknüpft.

Anwendungsbedingungen

Verwendung im Innenbereich. Maximale Expositionszeit einer Person: abgedeckt ist die tägliche Verwendung bis zu 8 Stunden an 225 Tagen pro Jahr. *

Risikomanagementmaßnahmen			
Beitragende Tätigkeit	Be- und entlüftung	Be- und Entlüftung – Luftwechsel/Std.	
Vorbereiten des Materials für die Verarbeitung	Erhöhte (mechanische) Raumbelüftung	5-10	
Befüllen der Verarbeitungsgeräte und Handhabung beschichteter Teile vor der Trocknung	Erhöhte (mechanische) Raumbelüftung	5-10	
Verarbeitung	Örtlich wirksame Absaugung	Siehe relevante technische Normen	
Reinigen der Verarbeitungsgeräte	Erhöhte (mechanische) Raumbelüftung	5-10	
Abfallmanagement	Erhöhte (mechanische) Raumbelüftung	5-10	
Beitragende Tätigkeit	Atemwege 	Augen 	Hände 
Vorbereiten des Materials für die Verarbeitung	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Befüllen der Verarbeitungsgeräte und Handhabung beschichteter Teile vor der Trocknung	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Verarbeitung	Atemschutzgerät gemäß EN 140 mit einem zugewiesenen Schutzfaktor von mindestens 10 verwenden	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Reinigen der Verarbeitungsgeräte	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Abfallmanagement	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen

Die Anforderungen an persönliche Schutzausrüstung sind Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblatts zu entnehmen.

Sofern das Produkt Stoffe enthält, die als gewässergefährdend eingestuft sind, wurde die Verwendung als sicher für die Umwelt bewertet. Der Bewertung liegen Expositionsparameter zugrunde, die in entsprechenden CEPE SPERCs beschrieben sind. Für die Entsorgung von Produktresten und Abfällen ist Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblatts zu beachten.

Haftungsausschluss: Die Angaben in diesem Informationsblatt zur sicheren Verwendung von Gemischen beruhen auf den vom Stoffhersteller für die im Produkt eingesetzten Stoffe bereitgestellten Daten, für welche zum Ausgabezeitpunkt eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt worden ist. Sie garantieren nicht die sichere Verwendung des Produkts und ersetzen keine gesetzlich vorgeschriebene betriebliche Risikobewertung. Beim Erstellen von Betriebsanweisungen für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sollten die SUMI-Informationsblätter immer in Verbindung mit dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung für das Produkt berücksichtigt werden. Für Schäden jedweder Art, die mittelbar oder unmittelbar mit Handlungen und/oder Entscheidungen stehen und (teilweise) auf den Inhalten dieses Dokuments beruhen, wird keinerlei Haftung übernommen.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Safe Use of Mixtures Information für Endanwender (SUMI) - Sichere Verwendung von Gemischen Information

Titel: Handwerkliche Spritzlackierung im Innenbereich (ohne Atemschutzmaske) - CEPE_PW_03a

Dieses Dokument dient zur Weitergabe der Informationen über die Bedingungen für die sichere Verwendung des Produkts; es sollte stets in Verbindung mit dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung für das Produkt verwendet werden.



Allgemeine Beschreibung des abgedeckten Prozesses

Handwerkliche Spritzlackierung für allgemeine Anwendungen (z.B. von Baufarben) innerhalb eines Gebäudes mit guter allgemeiner Raumbelüftung (z.B. Querbelüftung durch geöffnete Fenster/Türen).

Diese Informationen zur sicheren Verwendung sind mit SWED CEPE_PW_03a verknüpft.

Anwendungsbedingungen

Verwendung im Innenbereich. Maximale Expositionszeit einer Person: abgedeckt ist die tägliche Verwendung bis zu 8 Stunden an 225 Tagen pro Jahr. *

Risikomanagementmaßnahmen			
Beitragende Tätigkeit	Be- und entlüftung		Be- und Entlüftung – Luftwechsel/Std.
Vorbereiten des Materials für die Verarbeitung	Gute allgemeine Raumbelüftung (z.B. geöffnete Fenster)		3-5
Befüllen der Verarbeitungsgeräte und Handhabung beschichteter Teile vor der Trocknung	Gute allgemeine Raumbelüftung (z.B. geöffnete Fenster)		3-5
Verarbeitung	Gute allgemeine Raumbelüftung (z.B. geöffnete Fenster)		3-5
Reinigen der Verarbeitungsgeräte	Gute allgemeine Raumbelüftung (z.B. geöffnete Fenster)		3-5
Abfallmanagement	Gute allgemeine Raumbelüftung (z.B. geöffnete Fenster)		3-5
Beitragende Tätigkeit	Atemwege	Augen 	Hände 
Vorbereiten des Materials für die Verarbeitung	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Befüllen der Verarbeitungsgeräte und Handhabung beschichteter Teile vor der Trocknung	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Verarbeitung	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Reinigen der Verarbeitungsgeräte	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Abfallmanagement	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen

Die Anforderungen an persönliche Schutzausrüstung sind Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblatts zu entnehmen.

Sofern das Produkt Stoffe enthält, die als gewässergefährdend eingestuft sind, wurde die Verwendung als sicher für die Umwelt bewertet. Der Bewertung liegen Expositionsparameter zugrunde, die in entsprechenden CEPE SPERCs beschrieben sind. Für die Entsorgung von Produktresten und Abfällen ist Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblatts zu beachten.

Haftungsausschluss: Die Angaben in diesem Informationsblatt zur sicheren Verwendung von Gemischen beruhen auf den vom Stoffhersteller für die im Produkt eingesetzten Stoffe bereitgestellten Daten, für welche zum Ausgabezeitpunkt eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt worden ist. Sie garantieren nicht die sichere Verwendung des Produkts und ersetzen keine gesetzlich vorgeschriebene betriebliche Risikobewertung. Beim Erstellen von Betriebsanweisungen für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sollten die SUMI-Informationsblätter immer in Verbindung mit dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung für das Produkt berücksichtigt werden. Für Schäden jedweder Art, die mittelbar oder unmittelbar mit Handlungen und/oder Entscheidungen stehen und (teilweise) auf den Inhalten dieses Dokuments beruhen, wird keinerlei Haftung übernommen.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Safe Use of Mixtures Information für Endanwender (SUMI) - Sichere Verwendung von Gemischen Information

Titel: Handwerkliche Spritzlackierung im Innenbereich (mit Atemschutzmaske) - CEPE_PW_03b

Dieses Dokument dient zur Weitergabe der Informationen über die Bedingungen für die sichere Verwendung des Produkts; es sollte stets in Verbindung mit dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung für das Produkt verwendet werden.




Allgemeine Beschreibung des abgedeckten Prozesses

Handwerkliche Spritzlackierung für Sonderanwendungen innerhalb eines Gebäudes mit guter allgemeiner Raumbelüftung zuzüglich persönlicher Atemschutzausrüstung.

Diese Informationen zur sicheren Verwendung sind mit SWED CEPE_PW_03b verknüpft.

Anwendungsbedingungen

Verwendung im Innenbereich. Maximale Expositionszeit einer Person: abgedeckt ist die tägliche Verwendung bis zu 8 Stunden an 225 Tagen pro Jahr. *

Risikomanagementmaßnahmen			
Beitragende Tätigkeit	Be- und entlüftung	Be- und Entlüftung – Luftwechsel/Std.	
Vorbereiten des Materials für die Verarbeitung	Gute allgemeine Raumbelüftung (z.B. geöffnete Fenster)	3-5	
Befüllen der Verarbeitungsgeräte und Handhabung beschichteter Teile vor der Trocknung	Gute allgemeine Raumbelüftung (z.B. geöffnete Fenster)	3-5	
Verarbeitung	Gute allgemeine Raumbelüftung (z.B. geöffnete Fenster)	3-5	
Reinigen der Verarbeitungsgeräte	Gute allgemeine Raumbelüftung (z.B. geöffnete Fenster)	3-5	
Abfallmanagement	Gute allgemeine Raumbelüftung (z.B. geöffnete Fenster)	3-5	
Beitragende Tätigkeit	Atemwege 	Augen 	Hände 
Vorbereiten des Materials für die Verarbeitung	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Befüllen der Verarbeitungsgeräte und Handhabung beschichteter Teile vor der Trocknung	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Verarbeitung	Atemschutzgerät gemäß EN 140 mit einem zugewiesenen Schutzfaktor von mindestens 10 verwenden	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Reinigen der Verarbeitungsgeräte	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Abfallmanagement	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen

Die Anforderungen an persönliche Schutzausrüstung sind Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblatts zu entnehmen.

Sofern das Produkt Stoffe enthält, die als gewässergefährdend eingestuft sind, wurde die Verwendung als sicher für die Umwelt bewertet. Der Bewertung liegen Expositionsparameter zugrunde, die in entsprechenden CEPE SPERCs beschrieben sind. Für die Entsorgung von Produktresten und Abfällen ist Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblatts zu beachten.

Haftungsausschluss: Die Angaben in diesem Informationsblatt zur sicheren Verwendung von Gemischen beruhen auf den vom Stoffhersteller für die im Produkt eingesetzten Stoffe bereitgestellten Daten, für welche zum Ausgabezeitpunkt eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt worden ist. Sie garantieren nicht die sichere Verwendung des Produkts und ersetzen keine gesetzlich vorgeschriebene betriebliche Risikobewertung. Beim Erstellen von Betriebsanweisungen für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sollten die SUMI-Informationsblätter immer in Verbindung mit dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung für das Produkt berücksichtigt werden. Für Schäden jedweder Art, die mittelbar oder unmittelbar mit Handlungen und/oder Entscheidungen stehen und (teilweise) auf den Inhalten dieses Dokuments beruhen, wird keinerlei Haftung übernommen.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Safe Use of Mixtures Information für Endanwender (SUMI) - Sichere Verwendung von Gemischen Information

Titel: Handwerklicher Farbauftrag im Innenbereich durch Streichen oder Rollen - CEPE_PW_04

Dieses Dokument dient zur Weitergabe der Informationen über die Bedingungen für die sichere Verwendung des Produkts; es sollte stets in Verbindung mit dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung für das Produkt verwendet werden.



Allgemeine Beschreibung des abgedeckten Prozesses

Handwerklicher Farbauftrag innerhalb eines Gebäudes durch Streichen oder Rollen mit guter allgemeiner Raumbelüftung (z.B. Querbelüftung durch geöffnete Fenster/Türen).

Diese Informationen zur sicheren Verwendung sind mit SWED CEPE_PW_04 verknüpft.

Anwendungsbedingungen

Verwendung im Innenbereich. Maximale Expositionszeit einer Person: abgedeckt ist die tägliche Verwendung bis zu 8 Stunden an 225 Tagen pro Jahr. *

Risikomanagementmaßnahmen			
Beitragende Tätigkeit	Be- und entlüftung	Be- und Entlüftung – Luftwechsel/Std.	
Vorbereiten des Materials für die Verarbeitung	Gute allgemeine Raumbelüftung (z.B. geöffnete Fenster)	3-5	
Befüllen der Verarbeitungsgeräte und Handhabung beschichteter Teile vor der Trocknung	Gute allgemeine Raumbelüftung (z.B. geöffnete Fenster)	3-5	
Verarbeitung	Gute allgemeine Raumbelüftung (z.B. geöffnete Fenster)	3-5	
Reinigen der Verarbeitungsgeräte	Gute allgemeine Raumbelüftung (z.B. geöffnete Fenster)	3-5	
Abfallmanagement	Gute allgemeine Raumbelüftung (z.B. geöffnete Fenster)	3-5	
Beitragende Tätigkeit	Atemwege	Augen 	Hände 
Vorbereiten des Materials für die Verarbeitung	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Befüllen der Verarbeitungsgeräte und Handhabung beschichteter Teile vor der Trocknung	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Verarbeitung	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Reinigen der Verarbeitungsgeräte	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Abfallmanagement	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen

Die Anforderungen an persönliche Schutzausrüstung sind Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblatts zu entnehmen.

Sofern das Produkt Stoffe enthält, die als gewässergefährdend eingestuft sind, wurde die Verwendung als sicher für die Umwelt bewertet. Der Bewertung liegen Expositionsparameter zugrunde, die in entsprechenden CEPE SPERCs beschrieben sind. Für die Entsorgung von Produktresten und Abfällen ist Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblatts zu beachten.

Haftungsausschluss: Die Angaben in diesem Informationsblatt zur sicheren Verwendung von Gemischen beruhen auf den vom Stoffhersteller für die im Produkt eingesetzten Stoffe bereitgestellten Daten, für welche zum Ausgabezeitpunkt eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt worden ist. Sie garantieren nicht die sichere Verwendung des Produkts und ersetzen keine gesetzlich vorgeschriebene betriebliche Risikobewertung. Beim Erstellen von Betriebsanweisungen für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sollten die SUMI-Informationsblätter immer in Verbindung mit dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung für das Produkt berücksichtigt werden. Für Schäden jedweder Art, die mittelbar oder unmittelbar mit Handlungen und/oder Entscheidungen stehen und (teilweise) auf den Inhalten dieses Dokuments beruhen, wird keinerlei Haftung übernommen.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Safe Use of Mixtures Information für Endanwender (SUMI) - Sichere Verwendung von Gemischen Information

Titel: Handwerkliche Spritzlackierung im Freien (ohne Atemschutzmaske) - CEPE_PW_05a

Dieses Dokument dient zur Weitergabe der Informationen über die Bedingungen für die sichere Verwendung des Produkts; es sollte stets in Verbindung mit dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung für das Produkt verwendet werden.



Allgemeine Beschreibung des abgedeckten Prozesses

Handwerkliche Spritzlackierung für allgemeine Anwendungen (z.B. von Baufarben) im Freien.

Diese Informationen zur sicheren Verwendung sind mit SWED CEPE_PW_05a verknüpft.

Anwendungsbedingungen

Verwendung im Freien. Maximale Expositionszeit einer Person: abgedeckt ist die tägliche Verwendung bis zu 8 Stunden an 225 Tagen pro Jahr. *

Risikomanagementmaßnahmen			
Beitragende Tätigkeit	Be- und entlüftung	Be- und Entlüftung – Luftwechsel/Std.	
Vorbereiten des Materials für die Verarbeitung	Im Freien	3-5	
Befüllen der Verarbeitungsgeräte und Handhabung beschichteter Teile vor der Trocknung	Im Freien	3-5	
Verarbeitung	Im Freien	3-5	
Reinigen der Verarbeitungsgeräte	Im Freien	3-5	
Abfallmanagement	Im Freien	3-5	
Beitragende Tätigkeit	Atemwege	Augen 	Hände 
Vorbereiten des Materials für die Verarbeitung	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Befüllen der Verarbeitungsgeräte und Handhabung beschichteter Teile vor der Trocknung	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Verarbeitung	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Reinigen der Verarbeitungsgeräte	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Abfallmanagement	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen

Die Anforderungen an persönliche Schutzausrüstung sind Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblatts zu entnehmen.

Sofern das Produkt Stoffe enthält, die als gewässergefährdend eingestuft sind, wurde die Verwendung als sicher für die Umwelt bewertet. Der Bewertung liegen Expositionsparameter zugrunde, die in entsprechenden CEPE SPERCs beschrieben sind. Für die Entsorgung von Produktresten und Abfällen ist Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblatts zu beachten.

Haftungsausschluss: Die Angaben in diesem Informationsblatt zur sicheren Verwendung von Gemischen beruhen auf den vom Stoffhersteller für die im Produkt eingesetzten Stoffe bereitgestellten Daten, für welche zum Ausgabezeitpunkt eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt worden ist. Sie garantieren nicht die sichere Verwendung des Produkts und ersetzen keine gesetzlich vorgeschriebene betriebliche Risikobewertung. Beim Erstellen von Betriebsanweisungen für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sollten die SUMI-Informationsblätter immer in Verbindung mit dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung für das Produkt berücksichtigt werden. Für Schäden jedweder Art, die mittelbar oder unmittelbar mit Handlungen und/oder Entscheidungen stehen und (teilweise) auf den Inhalten dieses Dokuments beruhen, wird keinerlei Haftung übernommen.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Safe Use of Mixtures Information für Endanwender (SUMI) - Sichere Verwendung von Gemischen Information

Titel: Handwerkliche Spritzlackierung im Freien (mit Atemschutzmaske) - CEPE_PW_05b

Dieses Dokument dient zur Weitergabe der Informationen über die Bedingungen für die sichere Verwendung des Produkts; es sollte stets in Verbindung mit dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung für das Produkt verwendet werden.




Allgemeine Beschreibung des abgedeckten Prozesses

Handwerkliche Spritzlackierung für Sonderanwendungen im Freien in Verbindung mit persönlicher Atemschutzausrüstung.

Diese Informationen zur sicheren Verwendung sind mit SWED CEPE_PW_05b verknüpft.

Anwendungsbedingungen

Verwendung im Freien. Maximale Expositionszeit einer Person: abgedeckt ist die tägliche Verwendung bis zu 8 Stunden an 225 Tagen pro Jahr. *

Risikomanagementmaßnahmen			
Beitragende Tätigkeit	Be- und entlüftung	Be- und Entlüftung – Luftwechsel/Std.	
Vorbereiten des Materials für die Verarbeitung	Im Freien	3-5	
Befüllen der Verarbeitungsgeräte und Handhabung beschichteter Teile vor der Trocknung	Im Freien	3-5	
Verarbeitung	Im Freien	3-5	
Reinigen der Verarbeitungsgeräte	Im Freien	3-5	
Abfallmanagement	Im Freien	3-5	
Beitragende Tätigkeit	Atemwege 	Augen 	Hände 
Vorbereiten des Materials für die Verarbeitung	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Befüllen der Verarbeitungsgeräte und Handhabung beschichteter Teile vor der Trocknung	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Verarbeitung	Atemschutzgerät gemäß EN 140 mit einem zugewiesenen Schutzfaktor von mindestens 10 verwenden	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Reinigen der Verarbeitungsgeräte	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Abfallmanagement	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen

Die Anforderungen an persönliche Schutzausrüstung sind Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblatts zu entnehmen.

Sofern das Produkt Stoffe enthält, die als gewässergefährdend eingestuft sind, wurde die Verwendung als sicher für die Umwelt bewertet. Der Bewertung liegen Expositionsparameter zugrunde, die in entsprechenden CEPE SPERCs beschrieben sind. Für die Entsorgung von Produktresten und Abfällen ist Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblatts zu beachten.

Haftungsausschluss: Die Angaben in diesem Informationsblatt zur sicheren Verwendung von Gemischen beruhen auf den vom Stoffhersteller für die im Produkt eingesetzten Stoffe bereitgestellten Daten, für welche zum Ausgabezeitpunkt eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt worden ist. Sie garantieren nicht die sichere Verwendung des Produkts und ersetzen keine gesetzlich vorgeschriebene betriebliche Risikobewertung. Beim Erstellen von Betriebsanweisungen für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sollten die SUMI-Informationsblätter immer in Verbindung mit dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung für das Produkt berücksichtigt werden. Für Schäden jedweder Art, die mittelbar oder unmittelbar mit Handlungen und/oder Entscheidungen stehen und (teilweise) auf den Inhalten dieses Dokuments beruhen, wird keinerlei Haftung übernommen.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Safe Use of Mixtures Information für Endanwender (SUMI) - Sichere Verwendung von Gemischen Information

Titel: Handwerklicher Farbauftrag im Freien durch Streichen oder Rollen - CEPE_PW_06

Dieses Dokument dient zur Weitergabe der Informationen über die Bedingungen für die sichere Verwendung des Produkts; es sollte stets in Verbindung mit dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung für das Produkt verwendet werden.



Allgemeine Beschreibung des abgedeckten Prozesses

Handwerklicher Farbauftrag im Freien durch Streichen oder Rollen.

Diese Informationen zur sicheren Verwendung sind mit SWED CEPE_PW_06 verknüpft.

Anwendungsbedingungen

Verwendung im Freien. Maximale Expositionszeit einer Person: abgedeckt ist die tägliche Verwendung bis zu 8 Stunden an 225 Tagen pro Jahr. *

Risikomanagementmaßnahmen			
Beitragende Tätigkeit	Be- und entlüftung	Be- und Entlüftung – Luftwechsel/Std.	
Vorbereiten des Materials für die Verarbeitung	Im Freien	3-5	
Befüllen der Verarbeitungsgeräte und Handhabung beschichteter Teile vor der Trocknung	Im Freien	3-5	
Verarbeitung	Im Freien	3-5	
Reinigen der Verarbeitungsgeräte	Im Freien	3-5	
Abfallmanagement	Im Freien	3-5	
Beitragende Tätigkeit	Atemwege	Augen 	Hände 
Vorbereiten des Materials für die Verarbeitung	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Befüllen der Verarbeitungsgeräte und Handhabung beschichteter Teile vor der Trocknung	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Verarbeitung	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Reinigen der Verarbeitungsgeräte	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen
Abfallmanagement	Keine	Schutzbrille gemäß EN 166 tragen	Geeignete und gemäß EN 374 geprüfte Handschuhe tragen

Die Anforderungen an persönliche Schutzausrüstung sind Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblatts zu entnehmen.

Sofern das Produkt Stoffe enthält, die als gewässergefährdend eingestuft sind, wurde die Verwendung als sicher für die Umwelt bewertet. Der Bewertung liegen Expositionsparameter zugrunde, die in entsprechenden CEPE SPERCs beschrieben sind. Für die Entsorgung von Produktresten und Abfällen ist Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblatts zu beachten.

Haftungsausschluss: Die Angaben in diesem Informationsblatt zur sicheren Verwendung von Gemischen beruhen auf den vom Stoffhersteller für die im Produkt eingesetzten Stoffe bereitgestellten Daten, für welche zum Ausgabezeitpunkt eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt worden ist. Sie garantieren nicht die sichere Verwendung des Produkts und ersetzen keine gesetzlich vorgeschriebene betriebliche Risikobewertung. Beim Erstellen von Betriebsanweisungen für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sollten die SUMI-Informationsblätter immer in Verbindung mit dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung für das Produkt berücksichtigt werden. Für Schäden jedweder Art, die mittelbar oder unmittelbar mit Handlungen und/oder Entscheidungen stehen und (teilweise) auf den Inhalten dieses Dokuments beruhen, wird keinerlei Haftung übernommen.