gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Carsystem 2K Hardener Air Plus**

Überarbeitet am: Version Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 3.0 DE / DE 08.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : Carsystem 2K Hardener Air Plus

Produktnummer 152.419

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

Härter

gen der Anwendung

Empfohlene Einschränkun- : Nur für den gewerblichen Verwender. Achtung - Exposition vermeiden - Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma JASA AG

> Müslistrasse 43 8957 Spreitenbach

Schweiz

info@jasa-ag.ch, www.jasa-ag.ch

Telefon : +41 (0)44 431 60 70 Telefax : +41 (0)44 432 63 17

Auskunftsgebender

**Bereich** 

: Produktmanagement, Tel: +41 (0)44 431 60 70, sds@jasa-ag.ch

1.4 Notrufnummer

Telefon : Toxikologisches Informationszentrum Zürich (STIZ), Tel: 145

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Carsystem 2K Hardener Air Plus

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 3.0 DE / DE 08.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

### Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Augenreizung, Kategorie 2 H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung durch Hautkontakt, Ka-

tegorie 1

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursa-

chen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3, Zentralner-

vensystem

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme





Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise : H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Ergänzende Gefahrenhin-

veise

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder

oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise : Prävention:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Nebel oder Dampf vermeiden.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwen-

den.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/

Gesichtsschutz tragen.

Reaktion:

P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen

Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Entsorgung:** 

P501 Inhalt/ Behälter einer zugelassenen Entsorgungsanlage gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und internatio-

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Carsystem 2K Hardener Air Plus

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 3.0 DE / DE 08.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019

# nalen Bestimmungen zuführen.

# Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

n-Butylacetat Hexamethylendiisocyanat, Homopolymer Aromatisches Polyisocyanat 4-Toluolsulfonylisocyanat m-Tolylidendiisocyanat

### Zusätzliche Kennzeichnung

EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

Chemische Charakterisie- : Gemisch enthält

Isocyanate

#### Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. INDEX-Nr. Registrierungsnum- mer	Einstufung	Konzentration (% w/w)
n-Butylacetat	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Zentralnervensys- tem) EUH066	>= 25 - <= 50
2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Zentralnervensys- tem)	>= 10 - < 20

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Carsystem 2K Hardener Air Plus**

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 3.0 DE / DE 08.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019

Hexamethylendiisocyanat, Homopolymer	28182-81-2 500-060-2 01-2119485796-17	Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Atmungssystem)  Schätzwert Akuter Toxizität  Akute inhalative To- xizität (Staub/Nebel):	>= 10 - < 20
Aromatisches Polyisocyanat	53317-61-6 500-120-8	1,5 mg/l Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Spezifische Konzentrationsgrenzwerte Skin Sens. 1B 1 %	>= 10 - < 20
		Schätzwert Akuter Toxizität  Akute orale Toxizität: > 2.000 mg/kg Akute inhalative To- xizität (Staub/Nebel): > 5 mg/l Akute dermale Toxizi- tät: > 2.000 mg/kg	
Ethylacetat	141-78-6 205-500-4 607-022-00-5 01-2119475103-46	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Zentralnervensystem) EUH066	>= 1 - <= 7,5
4-Toluolsulfonylisocyanat	4083-64-1 223-810-8 615-012-00-7 01-2119980050-47	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 STOT SE 3; H335 (Atmungssystem) EUH014  Spezifische Konzentrationsgrenzwerte Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % STOT SE 3; H335 >= 5 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 %	>= 0,1 - < 1

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Carsystem 2K Hardener Air Plus

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 3.0 DE / DE 08.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019

T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00.474.00.5	A . T . O . LICOO	0.04
m-Tolylidendiisocyanat	26471-62-5	Acute Tox. 2; H330	>= 0,01 - <
	247-722-4	Skin Irrit. 2; H315	0,05
	615-006-00-4	Eye Irrit. 2; H319	
	01-2119454791-34	Resp. Sens. 1; H334	
		Skin Sens. 1; H317	
		Carc. 2; H351	
		STOT SE 3; H335	
		(Atmungssystem)	
		Aquatic Chronic 3;	
		H412	
		11112	
		Spezifische Konzent-	
		rationsgrenzwerte	
		_	
		Resp. Sens. 1; H334	
		>= 0,1 %	

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen.

Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.

Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

Vergiftungssymptome können erst nach mehreren Stunden

auftreten.

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzei-

gen.

Schutz der Ersthelfer : Ersthelfer sollten auf den Selbstschutz achten und die emp-

fohlene Schutzkleidung tragen

Nach Einatmen : An die frische Luft bringen.

Betroffenen warm und ruhig lagern.

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche

Beatmung einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt : Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt : Sofort mindestens 15 Minuten mit viel Wasser abspülen, auch

unter den Augenlidern.

Auge weit geöffnet halten beim Spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen.

Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken : KEIN Erbrechen herbeiführen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Carsystem 2K Hardener Air Plus

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 DE / DE 08.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019 3.0

Sofort Arzt hinzuziehen.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Risiken Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut füh-

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung Symptomatische Behandlung.

Ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Kohlendioxid (CO2)

Löschpulver

Sand

Alkoholbeständiger Schaum

Ungeeignete Löschmittel Wasser

Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der

Brandbekämpfung

Bei Brand/hohen Temperaturen Bildung gefährlicher/giftiger

Dämpfe möglich.

Wegen des hohen Dampfdrucks besteht bei Temperaturan-

stieg Berstgefahr der Gefäße.

Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Was-

sersprühnebel kühlen.

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Gefährliche Verbrennungs-

produkte

Gefährliche Zersetzungsprodukte wegen unvollständiger Ver-

brennuna

Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid und unverbrannter

Kohlenwasserstoff (Rauch).

Stickoxide (NOx) Isocyanate

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämp-

fung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Vollständiger ChemikalienschutzanzugVollständiger Chemikalienschutzanzug

Weitere Information Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in

die Kanalisation gelangen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Carsystem 2K Hardener Air Plus

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 3.0 DE / DE 08.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt

werden.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Personen in Sicherheit bringen.

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlos-

senen Räumen.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Bei der Entwicklung von Dämpfen Atemschutz mit anerkann-

tem Filtertyp verwenden.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen

lassen.

Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benach-

richtigt werden.

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

Reinigungsverfahren : Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B.

Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sä-

gemehl).

Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben. Nach ungefähr einer Stunden zum Abfallbehälter bringen und aufgrund der Entwicklung von Kohlendioxid nicht versiegeln.

Abfall darf NICHT fest eingeschlossen werden.

Nicht mit Wasser nachspülen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8., Hinweise zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Lokale Belüftung / Volllüftung : Nur mit ausreichender Belüftung verwenden.

Hinweise zum sicheren Um-

gang

Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisun-

gen einholen.

Alle Vorgänge müssen durch Spezialisten oder befugtes Per-

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Carsystem 2K Hardener Air Plus

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 3.0 DE / DE 08.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019

sonal überwacht werden.

Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den

Arbeitsräumen sorgen.

Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch

ist.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Aerosolbildung vermeiden. Dampf/ Aerosol nicht einatmen.

Personen, die allergisch auf Isocyanate reagieren, und besonders solche, die an Asthma oder Atembeschwerden lei-

den, dürfen nicht mit Isocyanaten arbeiten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden. Funkensicheres Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen. Von offenen Flammen,

heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

Hygienemaßnahmen

Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen. Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen. Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen Kontakt, einschließlich Hautkontakt, mit dem Produkt vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

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

Anforderungen an Lagerräu-

me und Behälter

Im Originalbehälter lagern. Behälter dicht geschlossen an

einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Weitere Angaben zu Lager-

bedingungen

Bei der Lagerung sind die Bestimmungen der BetrSichV einzuhalten. Unter Verschluss oder nur für Sachkundige oder deren Beauftragte zugänglich aufbewahren. Vor Feuchtigkeit

schützen.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Von Hitze- und

Zündquellen fernhalten.

Zusammenlagerungshinweise: Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

Lagerklasse (TRGS 510) : 3

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Carsystem 2K Hardener Air Plus**

VersionÜberarbeitet am:Datum der letzten Ausgabe: 12.10.20233.0DE / DE08.11.2023Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019

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

# 8.1 Zu überwachende Parameter

# Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Werttyp (Art der Exposition)	Zu überwachende Para- meter	Grundlage	
n-Butylacetat	123-86-4	AGW	62 ppm	DE TRGS	
,			300 mg/m3	900	
	Spitzenbegrei	nzung: Überschreitu	ngsfaktor (Kategorie): 2;(I)		
	Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einh				
	des Arbeitspla befürchtet zu		des biologischen Grenzwerte	es (BGW) nicht	
		STEL	150 ppm	2019/1831/E	
			723 mg/m3	U	
	Weitere Inforr	nation: Indikativ			
		TWA	50 ppm	2019/1831/E	
			241 mg/m3	U	
	Weitere Inforr	nation: Indikativ			
2-Methoxy-1-	108-65-6	STEL	100 ppm	2000/39/EC	
methylethylacetat			550 mg/m3		
	Weitere Inforr	mation: Zeigt die Mö	glichkeit an, dass größere Me	engen des	
	Stoffs durch of	lie Haut aufgenomm	en werden, Indikativ		
		TWA	50 ppm	2000/39/EC	
			275 mg/m3		
			glichkeit an, dass größere Me	engen des	
	Stoffs durch of	lie Haut aufgenomm	en werden, Indikativ		
		AGW	50 ppm	DE TRGS	
			270 mg/m3	900	
	Spitzenbegrei	nzung: Überschreitu	ngsfaktor (Kategorie): 1;(I)		
			er Fruchtschädigung braucht		
			des biologischen Grenzwerte	es (BGW) nicht	
	befürchtet zu			1	
Ethylacetat	141-78-6	STEL	400 ppm	2017/164/EU	
			1.468 mg/m3		
	Weitere Inforr	nation: Indikativ			
		TWA	200 ppm	2017/164/EU	
			734 mg/m3		
	Weitere Inforr	nation: Indikativ		1	
		AGW	200 ppm	DE TRGS	
		0	730 mg/m3	900	
			ngsfaktor (Kategorie): 2;(I)		
	des Arbeitspla	atzgrenzwertes und	er Fruchtschädigung braucht des biologischen Grenzwerte		
	befürchtet zu	werden		·	
m-	26471-62-5	AGW	0,005 ppm	TRGS 430	
Tolylidendiisocya- nat			0,035 mg/m3		
	Spitzenbegrei	nzung: Überschreitu	ngsfaktor (Kategorie): 1;=4=(	(1)	

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Carsystem 2K Hardener Air Plus**

Version		Überarbeitet am:	Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023
3.0	DE / DE	08.11.2023	Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019

Weitere Information: In begründeten Fällen kann auch ein Momentanwert festgelegt werden, der zu keinem Zeitpunkt überschritten werden darf. Die Stoffe werden durch das Zeichen = = und den Überschreitungsfaktor ausgewiesen, atemwegssensibilisierender Stoff				
	AGW (Dampf und Aerosole)	0,005 ppm 0,035 mg/m3	DE TRGS 900	
Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 1;=4=(I)				
Weitere Information: In begründeten Fällen kann auch ein Momentanwert festgelegt werden, der zu keinem Zeitpunkt überschritten werden darf. Die Stoffe werden durch das Zeichen = = und den Überschreitungsfaktor ausgewiesen., Atemwegssensibilisierender Stoff				

# Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Anwendungs-	Expositionswe-	Mögliche Gesund-	Wert
	bereich	ge	heitsschäden	
n-Butylacetat	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte, Lang- zeit - lokale Effekte	300 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - systemische Effekte	600 mg/m3
	Arbeitnehmer	Haut	Langzeit - systemi- sche Effekte, Akut - systemische Effekte	11 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte, Lang- zeit - lokale Effekte	35,7 mg/m3
	Verbraucher	Einatmung	Akut - systemische Effekte	300 mg/m3
	Verbraucher	Haut	Langzeit - systemi- sche Effekte, Akut - systemische Effekte	6 mg/kg Kör- perge- wicht/Tag
	Verbraucher	Oral	Langzeit - systemi- sche Effekte, Akut - systemische Effekte	2 mg/kg Kör- perge- wicht/Tag
2-Methoxy-1- methylethylacetat	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	275 mg/m3
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	796 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	33 mg/m3
	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	320 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Oral	Langzeit - systemi- sche Effekte	36 mg/kg Körperge- wicht/Tag
Hexamethylendiiso- cyanat, Homopolymer	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - lokale Effekte	0,5 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - lokale Effekte	1 mg/m3
Ethylacetat	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemi-	734 mg/m3

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Carsystem 2K Hardener Air Plus**

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 3.0 DE / DE 08.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019

•	i	i		ì
_			sche Effekte, Lang- zeit - lokale Effekte	
	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - systemische Effekte, Akut - lokale Effekte	1468 mg/m3
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	63 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte, Lang- zeit - lokale Effekte	367 mg/m3
	Verbraucher	Einatmung	Akut - systemische Effekte, Akut - lokale Effekte	734 mg/m3
	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	37 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemi- sche Effekte	4,5 mg/kg Körperge- wicht/Tag
4- Toluolsulfonylisocya- nat	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	3,24 mg/m3
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	0,92 mg/kg
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	0,8 mg/m3
	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	0,46 mg/kg
	Verbraucher	Oral	Langzeit - systemi- sche Effekte	0,46 mg/kg

# Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Umweltkompartiment Wert		
n-Butylacetat	Süßwasser	0,18 mg/l	
	Meerwasser	0,018 mg/l	
	Süßwassersediment	0,981 mg/kg	
		Trockengewicht (TW)	
	Meeressediment	0,098 mg/kg	
	Meeressediment	Trockengewicht	
		(TW)	
	Abwasserkläranlage (STP)	35,6 mg/l	
	Boden	0,09 mg/kg Tro-	
		ckengewicht	
		(TW)	
2-Methoxy-1-methylethylacetat	Süßwasser	0,635 mg/l	
	Meerwasser	0,064 mg/l	
	Abwasserkläranlage (STP)	100 mg/l	
	Süßwassersediment	3,29 mg/kg Tro-	
		ckengewicht	
		(TW)	

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Carsystem 2K Hardener Air Plus**

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 3.0 DE / DE 08.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019

	Meeressediment	0,329 mg/kg Trockengewicht (TW)
	Boden	0,29 mg/kg Tro- ckengewicht (TW)
Hexamethylendiisocyanat, Homopolymer	Süßwasser	0,1 mg/l
	Meerwasser	0,01 mg/l
	Abwasserkläranlage (STP)	100 mg/l
	Süßwassersediment	2530 mg/kg
	Meeressediment	253 mg/kg
	Boden	505 mg/kg
Ethylacetat	Süßwasser	0,24 mg/l
-	Meerwasser	0,024 mg/l
	Süßwassersediment	1,15 mg/kg Tro- ckengewicht (TW)
	Meeressediment	0,115 mg/kg Trockengewicht (TW)
	Abwasserkläranlage (STP)	650 mg/l
	Boden	0,148 mg/kg Trockengewicht (TW)
	Oral (Sekundärvergiftung)	200 mg/kg Nah- rung
4-Toluolsulfonylisocyanat	Süßwasser	0,03 mg/l
	Meerwasser	0,003 mg/l
	Abwasserkläranlage (STP)	0,4 mg/l
	Süßwassersediment	0,172 mg/kg
	Meeressediment	0,017 mg/kg

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz : Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166

Handschutz

Material : Nitrilkautschuk

Material : Butylkautschuk

Material : PVA

Anmerkungen : Handschuhe müssen entfernt und ersetzt werden, wenn sie

Anzeichen von Abnutzung oder Chemikaliendurchbruch aufweisen. Die Angaben bei Durchbruchzeit/Materialstärke sind

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Carsystem 2K Hardener Air Plus

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019 DE / DE 08.11.2023 3.0

> Richtwerte! Die genaue Durchbruchzeit/Materialstärke ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfragen. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material. sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig

und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Haut- und Körperschutz Geeignete Schutzkleidung, z. B. aus Baumwolle oder hitze-

> beständiger Synthetikfaser tragen. Langärmelige Arbeitskleidung

Atemschutz Um das Einatmen von Sprühnebel und Schleifstaub zu ver-

meiden, müssen alle Spritz- und Schleifarbeiten mit geeigne-

tem Atemschutzgerät durchgeführt werden.

Technische Maßnahmen treffen, um mit den maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen in Übereinstimmung zu sein. Bei Konzentrationen über den AGW-Werten ist ein entspre-

chendes, geprüftes Atemschutzgerät zu tragen. Die Ausrüstung sollte EN 14387 entsprechen

Kombinationstyp Partikel und organische Dämpfe (A-P) Filtertyp

Schutzmaßnahmen Sicherstellen, dass sich Augenspülanlagen und Sicherheits-

duschen nahe beim Arbeitsplatz befinden.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaß-

nahmen sind zu beachten.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Boden Eindringen in den Untergrund vermeiden.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand flüssig

Farbe farblos

Geruch charakteristisch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt nicht bestimmt

77 °C Siedepunkt/Siedebereich

Obere Explosionsgrenze /

Obere Entzündbarkeitsgrenze

15 %(V)

Untere Explosionsgrenze /

Untere Entzündbarkeitsgren-

1,2 %(V)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Carsystem 2K Hardener Air Plus

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 3.0 DE / DE 08.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019

ze

Flammpunkt : < 23 °C

Zündtemperatur : nicht bestimmt

pH-Wert : Nicht anwendbar Stoff/Gemisch reagiert mit Wasser

Viskosität

Viskosität, dynamisch : nicht bestimmt

Viskosität, kinematisch : nicht bestimmt

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit : Reagiert mit Wasser., Zersetzung

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

nicht bestimmt

Dampfdruck : 98 hPa (20 °C)

55 hPa (50 °C)

Dichte : 0,99 - 1,02 g/cm3 (20 °C)

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische : Nicht explosiv

Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher

Dampf/Luft-Gemische möglich.

Entzündbarkeit (Flüssigkeiten) : Entzündlich

Selbstentzündung : nicht selbstentzündlich

### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

# 10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Amine und Alkohole verursachen exotherme Reaktionen.

Das Gemisch reagiert langsam mit Wasser und entwickelt

dabei Kohlendioxid.

CO2-Bildung in geschlossenen Behältern lässt Überdruck entstehen und es besteht die Gefahr des Zerberstens.

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

Unverträglich mit starken Säuren und Basen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Carsystem 2K Hardener Air Plus

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 3.0 DE / DE 08.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bil-

den

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Feuchtigkeit vermeiden.

Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Amine

Alkohole

Säuren und Basen

Wasser

Oxidationsmittel

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand/hohen Temperaturen Bildung gefährlicher/giftiger Dämpfe möglich. Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid und unverbrannter Kohlenwasserstoff (Rauch). Stickoxide (NOx) Isocyanate

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

#### Akute Toxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Produkt:

Akute inhalative Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 5 mg/l

Expositionszeit: 4 h

Testatmosphäre: Staub/Nebel Methode: Rechenmethode

Inhaltsstoffe:

n-Butylacetat:

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): 10.760 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 423

Akute inhalative Toxizität : LD50 (Ratte): > 21 mg/l

Expositionszeit: 4 h Testatmosphäre: Dampf

Methode: OECD Prüfrichtlinie 403

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Kaninchen): 14.112 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

#### 2-Methoxy-1-methylethylacetat:

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Carsystem 2K Hardener Air Plus

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 3.0 DE / DE 08.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): 6.190 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

Akute inhalative Toxizität : Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch besitzt keine akute

Atmungstoxizität

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Kaninchen): > 5.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

Hexamethylendiisocyanat, Homopolymer:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): > 2.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 423

Akute inhalative Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: 1,5 mg/l

Expositionszeit: 4 h

Testatmosphäre: Staub/Nebel

Methode: Fachmännische Beurteilung

LC50 (Ratte): 0,39 mg/l Expositionszeit: 4 h

Testatmosphäre: Staub/Nebel Methode: OECD Prüfrichtlinie 403

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Ratte): > 2.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

**Aromatisches Polyisocyanat:** 

Akute orale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 2.000 mg/kg

Methode: Schätzwert Akuter Toxizität gemäß Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

Akute inhalative Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 5 mg/l

Expositionszeit: 4 h

Testatmosphäre: Staub/Nebel

Methode: Schätzwert Akuter Toxizität gemäß Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

Akute dermale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 2.000 mg/kg

Methode: Schätzwert Akuter Toxizität gemäß Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

**Ethylacetat:** 

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): 4.934 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

Akute inhalative Toxizität : LC0 (Ratte): 22,5 mg/l, > 6000 ppm

Expositionszeit: 6 h Testatmosphäre: Dampf

Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch besitzt keine akute

Atmungstoxizität

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Carsystem 2K Hardener Air Plus

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 3.0 DE / DE 08.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Kaninchen): > 20.000 mg/kg

4-Toluolsulfonylisocyanat:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): 2.330 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Ratte): > 2.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

m-Tolylidendiisocyanat:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): 5.110 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

Akute inhalative Toxizität : LC50: 66 ppm

Expositionszeit: 1 h Testatmosphäre: Dampf

Methode: OECD Prüfrichtlinie 403

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Kaninchen): > 9.400 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### Inhaltsstoffe:

# Hexamethylendiisocyanat, Homopolymer:

Spezies : Kaninchen

Bewertung : Keine Hautreizung
Methode : OECD Prüfrichtlinie 404

m-Tolylidendiisocyanat:

Ergebnis : Hautreizung

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

#### Inhaltsstoffe:

#### Hexamethylendiisocyanat, Homopolymer:

Spezies : Kaninchen

Bewertung : Keine Augenreizung
Methode : OECD Prüfrichtlinie 405

**Aromatisches Polyisocyanat:** 

Ergebnis : Mäßige Augenreizung

m-Tolylidendiisocyanat:

Ergebnis : Gefahr ernster Augenschäden.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Carsystem 2K Hardener Air Plus

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 3.0 DE / DE 08.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019

# Sensibilisierung der Atemwege/Haut

### Sensibilisierung durch Hautkontakt

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Sensibilisierung durch Einatmen

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Inhaltsstoffe:

#### Hexamethylendiisocyanat, Homopolymer:

Art des Testes : Lokaler Lymphknotentest (LLNA)

Expositionswege : Hautkontakt

Spezies : Maus

Bewertung : Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Methode : OECD Prüfrichtlinie 429

Ergebnis : positiv

# **Aromatisches Polyisocyanat:**

Expositionswege : Hautkontakt

Bewertung : Das Produkt ist ein hautsensibilisierender Stoff, Unterkatego-

rie 1B

# m-Tolylidendiisocyanat:

Bewertung : Sensibilisierung durch Einatmen möglich. Ergebnis : Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

# Keimzell-Mutagenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

# Inhaltsstoffe:

#### Hexamethylendiisocyanat, Homopolymer:

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Mikrobielle Mutageneseuntersuchung (AMES-

Test)

Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivie-

rung

Methode: OECD Prüfrichtlinie 471

Ergebnis: Nicht erbgutverändernd im Ames-Test.

#### Karzinogenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Inhaltsstoffe:

# m-Tolylidendiisocyanat:

Karzinogenität - Bewertung : Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Carsystem 2K Hardener Air Plus

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 3.0 DE / DE O8.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019

#### Reproduktionstoxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Inhaltsstoffe:

#### 2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Expositionswege : Oral

Zielorgane : Zentralnervensystem

Bewertung : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

# Hexamethylendiisocyanat, Homopolymer:

Expositionswege : Einatmung

Bewertung : Kann die Atemwege reizen.

m-Tolylidendiisocyanat:

Bewertung : Kann die Atemwege reizen.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

# Toxizität bei wiederholter Verabreichung

#### Inhaltsstoffe:

#### Hexamethylendiisocyanat, Homopolymer:

Spezies : Ratte, männlich und weiblich

NOAEL : 0,0033 mg/l Applikationsweg : Einatmung Testatmosphäre : Staub/Nebel

Expositionszeit : 90d Anzahl der Expositionen : 6h / d

Dosis : 0 - 0,0005 - 0,003 - 0,0264 Methode : OECD Prüfrichtlinie 413

# Aspirationstoxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

# Inhaltsstoffe:

# m-Tolylidendiisocyanat:

Keine Einstufung in Bezug auf Aspirationstoxizität

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

#### **Produkt:**

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die ge-

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Carsystem 2K Hardener Air Plus

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 DE / DE 08.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019 3.0

> mäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

#### **Weitere Information**

**Produkt:** 

Anmerkungen Personen, die allergisch auf Isocyanate reagieren, und be-

sonders solche, die an Asthma oder Atembeschwerden lei-

den, dürfen nicht mit Isocyanaten arbeiten.

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

#### Inhaltsstoffe:

n-Butylacetat:

Toxizität gegenüber Fischen : (Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)): 18 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Expositionszeit: 48 h

Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wir-

bellosen Wassertieren

Toxizität gegenüber Al-

gen/Wasserpflanzen

: EC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 647,7 mg/l

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 44 mg/l

Expositionszeit: 72 h

Toxizität gegenüber

: NOEC: 23 mg/l Daphnien und anderen wir-Expositionszeit: 21 d

bellosen Wassertieren

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

(Chronische Toxizität) Methode: OECD- Prüfrichtlinie 211

#### 2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Toxizität gegenüber Fischen LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 130 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Art des Testes: statischer Test Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber

Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 500 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Art des Testes: statischer Test

Methode: Verordnung (EC) Nr. 440/2008, Anhang, C.2

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): > 1.000

mg/l

Expositionszeit: 96 h

Art des Testes: statischer Test Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Carsystem 2K Hardener Air Plus

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 3.0 DE / DE 08.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019

Toxizität gegenüber Fischen

(Chronische Toxizität)

NOEC: 47,5 mg/l Expositionszeit: 14 d

Spezies: Oryzias latipes (Roter Killifisch) Methode: OECD- Prüfrichtlinie 204

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren NOEC: >= 100 mg/l Expositionszeit: 21 d

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

(Chronische Toxizität) Methode: OECD- Prüfrichtlinie 211

Hexamethylendiisocyanat, Homopolymer:

Toxizität gegenüber Fischen : LC0 (Danio rerio (Zebrabärbling)): >= 100 mg/l

Endpunkt: Mortalität Expositionszeit: 96 h

Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber
Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

EC0 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): >= 100 mg/l

Endpunkt: Immobilisierung Expositionszeit: 48 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen

NOEC (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 50 mg/l

Endpunkt: Wachstumsrate Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

**Ethylacetat:** 

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)): 230 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 610 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen

NOEC (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): > 100 mg/l

Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

Toxizität bei Mikroorganis-

men

NOEC (Pseudomonas putida): 650 mg/l

Expositionszeit: 16 h

Toxizität gegenüber Fischen

(Chronische Toxizität)

NOEC: > 9,65 mg/l Expositionszeit: 32 d

Spezies: Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 210

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wir-

NOEC: 2,4 mg/l Expositionszeit: 21 d

bellosen Wassertieren Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

(Chronische Toxizität) Methode: OECD- Prüfrichtlinie 211

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Carsystem 2K Hardener Air Plus

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 3.0 DE / DE 08.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019

4-Toluolsulfonylisocyanat:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): > 45 mg/l

Endpunkt: Mortalität Expositionszeit: 96 h

Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

: EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 100 mg/l wir- Expositionszeit: 48 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen

: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 30 mg/l

Endpunkt: Wachstumsrate Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

Beurteilung Ökotoxizität

Chronische aquatische Toxi-

zität

Von diesem Produkt sind keine ökotoxikologischen Wirkungen

bekannt.

m-Tolylidendiisocyanat:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 133 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 12,5 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Beurteilung Ökotoxizität

Chronische aquatische Toxi: :

zität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### Inhaltsstoffe:

n-Butylacetat:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

Biologischer Abbau: 83 % Expositionszeit: 28 d

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

Biologischer Abbau: 90 % Expositionszeit: 28 d

Methode: OECD Prüfrichtlinie 301F

Hexamethylendiisocyanat, Homopolymer:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Nicht leicht biologisch abbaubar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Carsystem 2K Hardener Air Plus

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 3.0 DE / DE 08.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019

Biologischer Abbau: 2 % Expositionszeit: 28 d

Methode: Verordnung (EC) Nr. 440/2008, Anhang, C.4-E

**Ethylacetat:** 

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

Biologischer Abbau: 79 %

In Bezug auf: Biochemischer Sauerstoffbedarf

Expositionszeit: 20 d

Methode: OECD Prüfrichtlinie 301D

4-Toluolsulfonylisocyanat:

Biologische Abbaubarkeit : Biologischer Abbau: 86 %

Expositionszeit: 28 d

Methode: OECD Prüfrichtlinie 301D

m-Tolylidendiisocyanat:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Nicht leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoffe:

n-Butylacetat:

Verteilungskoeffizient: n- : log Pow: 2,3 (25 °C)

Octanol/Wasser Methode: OECD- Prüfrichtlinie 117

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Verteilungskoeffizient: n- : log Pow: 1,2 (20 °C)

Octanol/Wasser pH-Wert: 6,8

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 117

Hexamethylendiisocyanat, Homopolymer:

Bioakkumulation : Biokonzentrationsfaktor (BCF): 706

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

log Pow: 8,38

**Ethylacetat:** 

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

log Pow: 0,68 (25 °C)

4-Toluolsulfonylisocyanat:

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

log Pow: 0,6

m-Tolylidendiisocyanat:

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Carsystem 2K Hardener Air Plus

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 3.0 DE / DE 08.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

log Pow: 3,43 (22 °C)

pH-Wert: 7

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt:

Bewertung : Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in

Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt:

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die ge-

mäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Produkt:

Sonstige ökologische Hin-

weise

Keine Daten verfügbar

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen

beseitigen.

Abfälle in anerkannten Abfallbeseitigungsanlagen entsorgen. Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

Verunreinigte Verpackungen : Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage

zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind wie das unge-

brauchte Produkt zu entsorgen.

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen

beseitigen.

Abfallschlüssel-Nr. : Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als Empfeh-

lung gedacht:

08 05 01, Isocyanatabfälle

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Carsystem 2K Hardener Air Plus

Überarbeitet am: Version Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 3.0 DE / DE 08.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019

> 08 01 11, Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

**ADN** UN 1263 **ADR** UN 1263 **RID** UN 1263 **IMDG** UN 1263 **IATA** UN 1263

# 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

**ADN FARBZUBEHÖRSTOFFE ADR FARBZUBEHÖRSTOFFE RID FARBZUBEHÖRSTOFFE IMDG** PAINT RELATED MATERIAL

IATA Paint related material

# 14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse Nebengefahren **ADN** 3 3 **ADR RID** 3 **IMDG** 3

3

# 14.4 Verpackungsgruppe

# **ADN**

**IATA** 

Verpackungsgruppe Ш Klassifizierungscode F1 Nummer zur Kennzeichnung : der Gefahr 3

Gefahrzettel

ADR

Verpackungsgruppe : 11 Klassifizierungscode F1 Nummer zur Kennzeichnung 33

der Gefahr

Gefahrzettel Tunnelbeschränkungscode (D/E)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Carsystem 2K Hardener Air Plus

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 3.0 DE / DE 08.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019

RID

Verpackungsgruppe : II Klassifizierungscode : F1 Nummer zur Kennzeichnung : 33

der Gefahr

Gefahrzettel : 3

**IMDG** 

Verpackungsgruppe : II
Gefahrzettel : 3
EmS Kode : F-E, <u>S-E</u>

IATA (Fracht)

Verpackungsanweisung : 364

(Frachtflugzeug)

Verpackungsanweisung (LQ) : Y341 Verpackungsgruppe : II

Gefahrzettel : Flammable Liquids

IATA (Passagier)

Verpackungsanweisung : 353

(Passagierflugzeug)

Verpackungsanweisung (LQ) : Y341 Verpackungsgruppe : II

Gefahrzettel : Flammable Liquids

14.5 Umweltgefahren

**ADN** 

Umweltgefährdend : nein

**ADR** 

Umweltgefährdend : nein

RID

Umweltgefährdend : nein

**IMDG** 

Meeresschadstoff : nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die hierin bereitgestellte(n) Transporteinstufung(en) ist/sind nur zu informativen Zwecken gedacht und basieren lediglich auf den Eigenschaften des unverpackten Materials gemäß Beschreibung in diesem Sicherheitsdatenblatt. Transporteinstufungen können mit dem Transportmittel, der Verpackungsgröße und Abweichungen in regionalen oder Länderbestimmungen variieren.

### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährliDie Beschränkungsbedingungen für folgende Einträge sollten berück-

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Carsystem 2K Hardener Air Plus

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 3.0 DE / DE 08.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019

cher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse (Anhang XVII) sichtigt werden:

Nummer in der Liste 75, 3

Wenn Sie beabsichtigen, dieses Produkt als Tätowiertinte zu verwenden, wenden Sie sich bitte an

Ihren Verkäufer.

Nicht anwendbar

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel

59).

Desorginserregeriden Otone (Artikei

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum

Abbau der Ozonschicht führen

Nicht anwendbar

Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische:

Schadstoffe (Neufassung)

Nicht anwendbar

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

(Anhang XIV)

Nicht anwendbar

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit

gefährlichen Stoffen.

ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend

Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

P5c

#### Sonstige Vorschriften:

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz – MuSchG) beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen gemäß Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz oder verschärfenden nationalen Bestimmungen beachten, soweit zutreffend.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) durchgeführt.

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

#### Volltext der H-Sätze

H225 : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 : Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 : Verursacht Hautreizungen.

H317 : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 : Verursacht schwere Augenreizung. H330 : Lebensgefahr bei Einatmen.

# Carsystem 2K Hardener Air Plus

Version 3.0	DE / DE	Überarbeitet 08.11.2023	am: Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019		
H332 H334 H335 H336		: Kann bei Atembes : Kann die	eitsschädlich bei Einatmen. Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder chwerden verursachen. Atemwege reizen. nläfrigkeit und Benommenheit verursachen.		
H351 H412		: Kann ver	<ul> <li>Kann vermutlich Krebs erzeugen.</li> <li>Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</li> </ul>		
EUH0		: Reagiert	<ul><li>Reagiert heftig mit Wasser.</li><li>Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut füh</li></ul>		
Vollte	xt anderer Abkürzu				
Acute Aguati	Tox. c Chronic	: Akute To	xizität a (chronisch) gewässergefährdend		

Aquatic Chronic : Langfristig (chronisch) gewässergefährdend

Carc. : Karzinogenität Eye Irrit. : Augenreizung

Flam. Liq. : Entzündbare Flüssigkeiten
Resp. Sens. : Sensibilisierung durch Einatmen
Skin Irrit. : Reizwirkung auf die Haut

Skin Sens. : Sensibilisierung durch Hautkontakt

STOT SE : Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition 2000/39/EC : Richtlinie 2000/39/EG der Kommission zur Festlegung einer

ersten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten

2017/164/EU : Europa. Richtlinie 2017/164/EU der Kommission zur Festle-

gung einer vierten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten

2019/1831/EU : Europa. Richtlinie 2019/1831/EU der Kommission zur Festle-

gung einer fünften Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten

DE TRGS 900 : Deutschland. TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte

TRGS 430. Isocyanates **TRGS 430** Grenzwerte - 8 Stunden 2000/39/EC / TWA 2000/39/EC / STEL Kurzzeitgrenzwerte 2017/164/EU / STEL Kurzzeitarenzwert : Grenzwerte - 8 Stunden 2017/164/EU / TWA 2019/1831/EU / TWA : Grenzwerte - 8 Stunden 2019/1831/EU / STEL : Kurzzeitgrenzwerte DE TRGS 900 / AGW : Arbeitsplatzgrenzwert TRGS 430 / AGW : Arbeitsplatzgrenzwert

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Carsystem 2K Hardener Air Plus

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 12.10.2023 3.0 DE / DE 08.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 30.10.2019

Substanzen: IMDG - Code – Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS -Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parliaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECI - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

#### **Weitere Information**

Schulungshinweise : Für angemessene Informationen, Anweisungen und Ausbil-

dung der Verwender sorgen.

#### Einstufung des Gemisches: Einstufungsverfahren:

Flam. Liq. 2	H225	Basierend auf Produktdaten oder Beurteilung
Eye Irrit. 2	H319	Rechenmethode
Skin Sens. 1	H317	Rechenmethode
STOT SE 3	H336	Rechenmethode

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

DE / DE