entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 23.04.2021 Überarbeitungsdatum: 23.04.2021

Ersetzt: 02.11.2016 Version: 9.0



Alu Star Extra

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Alu Star Extra Artikelnummer: 0046

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

1.2.1 Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie: Gewerbliche Nutzung

Spezifikation für den : Industriell industriellen/professionellen Gebrauch Gewerblich

Verwendung des Stoffes/des Gemischs: Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand, siehe Abschnitt

1.1. und wird zur Verfügung gestellt mit der Voraussetzung dass das Produkt nur für die Zwecke und auf solche Art und Weise verwendet bzw. gebraucht wird, für

die sie vom Hersteller konzipiert, konstruiert und hergestellt wurde.

Verwendung des Stoffes/des Gemischs: Reiniger

Säuerlicher reiniger.

Spezifische Verwendungszwecke

Funktions- oder Verwendungskategorie : Reinigungs-/Waschmittel und Additive

Titel	Verwendungsdeskriptoren
Transfer of product to a container (bottle/bucket/machine)	SU22, PC35, PROC8a, ERC8a, AISE SPERC 8a.1.a.v2
(Referenzcode des Verbandes: AISE_SUMI_PW_8a_1_G)	
Professional uses; (Trigger) spraying (Referenzcode des Verbandes: AISE_SUMI_PW_11_2_G)	SU22, PC35, PROC10, ERC8a, AISE SPERC 8a.1.a.v2
Professional uses; Brushing after trigger spraying or brushing with tools (Referenzcode des Verbandes: AISE_SUMI_PW_10_2_G)	SU22, PC35, PROC10, ERC8a, AISE SPERC 8a.1.a.v2

Wortlaut der Verwendungsdeskriptoren: Siehe Abschnitt 16.

1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Profi-Star Wartungsprodukte GmbH Industriepark 7 D-56593 Horhausen – Deutschland T +49 (0) 2687 927830 – F +49 (0) 2687 927831 info@profi-star.de

1.4 Notrufnummer

Siehe Abschnitt 1.3; Einen Link zu den Giftnotrufzentralen und weitere Informationen finden Sie über unsere Internetseite www.profi-star.de.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU)

2015/830

Ausgabedatum: 23.04.2021 Überarbeitungsdatum: 23.04.2021

Ersetzt: 02.11.2016

Version: 9.0



Alu Star Extra

Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1A Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1

Volltext der Gefahrenhinweise:

H314 H318

Siehe Abschnitt 16

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt Keine weiteren Informationen verfügbar

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)



GHS05

Signalwort (CLP): Gefahr

Gefährliche Inhaltsstoffe : SULFURIC ACID; AMMONIUMBIFLUORIDE

Gefahrenhinweise (CLP): H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise (CLP): P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 - Schutzhandschuhe, Augenschutz, Schutzkleidung tragen.

P301+P330+P331 - BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P321 - Sonderbehandlung (siehe Erste-Hilfe-Maßnahmen auf diesem Etikett)

P501 - Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll, gemäß den

 $lokalen, \ regionalen, \ nationalen \ und/oder \ internationalen \ Vorschriften \ zuführen.$

Zusätzliche Sätze: Erste-Hilfe-Maßnahmen: Bei Hautkontakt unter Benutzung von Gummi-Handschuhen 2,5 %iges

Calciumglukonat-Gel kontinuierlich 1,5 Std. oder bis zum Eintreffen des Notarztes in dem

betroffenen Bereich verreiben.

Für die Allgemeinheit bestimmt

Kindergesicherter Verschluss : Anwendbar Tastbarer Gefahrenhinweis : Anwendbar

2.3 Sonstige Gefahren

Weitere Gefahren ohne Einfluss auf die Einstufung

: Keine weiteren Informationen vorhanden. Die Informationen in diesem Abschnitt bezieht sich auf das unverdünnte Produkt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht anwendbar

3.2 Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG)
------	----------------------	---	----------------------------------

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU)

2015/830

Ausgabedatum: 23.04.2021 Überarbeitungsdatum: 23.04.2021

Ersetzt: 02.11.2016

Version: 9.0



Alu Star Extra

			Nr. 1272/2008 [CLP]
Schwefelsäure (INCI: SULFURIC ACID)	(CAS-Nr.) 7664-93-9	10 -	Skin Corr. 1A, H314
Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (AT, BE,	(EG-Nr.) 231-639-5	20	
DE, LU); Stoff, für den ein gemeinschaftlicher	(EG Index-Nr.) 016-020-00-8		
Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt			
Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-(6-8))	(CAS-Nr.) 160875-66-1	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302
	(EG-Nr.) Polymer		Eye Dam. 1, H318
Ammoniumbifluorid (INCI:	(CAS-Nr.) 1341-49-7	1 - 5	Acute Tox. 3 (Oral), H301
AMMONIUMBIFLUORIDE)	(EG-Nr.) 215-676-4		Skin Corr. 1B, H314
·	(EG Index-Nr.) 009-009-00-4		
	(REACH-Nr) 01-2119489180-38		
2-Propanol (isopropylalcohol) (INCI: ISOPROPYL	(CAS-Nr.) 67-63-0	0,1 - 1	Flam. Liq. 2, H225
ALCOHOL)	(EG-Nr.) 200-661-7		Eye Irrit. 2, H319
Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (AT, BE,	(EG Index-Nr.) 603-117-00-0		STOT SE 3, H336
DE)	(REACH-Nr) 01-2119457558-25		
Ammoniumfluorid (INCI: AMMONIUM FLUORIDE)	(CAS-Nr.) 12125-01-8	0,1 - 1	Acute Tox. 3 (Oral), H301
	(EG-Nr.) 235-185-9		Acute Tox. 3 (Dermal), H311
	(EG Index-Nr.) 009-006-00-8		Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331
	(REACH-Nr) 01-2119980933-25		·

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:

Name	Produktidentifikator	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte
Schwefelsäure (INCI: SULFURIC ACID)	(CAS-Nr.) 7664-93-9	(5 = <c 15)="" 2,="" <="" eye="" h319<="" irrit.="" td=""></c>
	(EG-Nr.) 231-639-5	(5 = <c 15)="" 2,="" <="" h315<="" irrit.="" skin="" td=""></c>
	(EG Index-Nr.) 016-020-00-8	(C >= 15) Skin Corr. 1A, H314
Ammoniumbifluorid (INCI:	(CAS-Nr.) 1341-49-7	(0,1 ≤C < 1) Eye Irrit. 2, H319
AMMONIUMBIFLUORIDE)	(EG-Nr.) 215-676-4	(0,1 ≤C < 1) Skin Irrit. 2, H315
·	(EG Index-Nr.) 009-009-00-4	(1 ≤C < 100) Skin Corr. 1B, H314
	(REACH-Nr) 01-2119489180-38	

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein: Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen

(wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen: Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte

Gefährdung durch Einatmen dar. Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte

Atmung sorgen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Kontaminierte Kleidung vor

erneutem Tragen waschen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen

nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder

Arzt anrufen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt

anrufen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Symptome/Wirkungen nach Einatmen : Eine Überbelastung kann zur Folge haben: Halsschmerzen. Husten. Atemnot.

Atemschwierigkeiten.

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt: Verätzungen. Rötung, Schmerz.

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt: Unscharfer Anblick. Brennendes Gefühl. Tränen. Rötung, Schmerz. Verursacht schwere

Augenschäden.

Symptome/Wirkungen nach Verschlucken : Das Verschlucken einer kleinen Menge dieses Produkts hat schwere Gesundheitsschäden zur

Folge. Kann Verbrennungen oder Reizung der Schleimhäute in Mund, Hals und

Verdauungstrakt hervorrufen.

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 23.04.2021 Überarbeitungsdatum: 23.04.2021

Ersetzt: 02.11.2016 Version: 9.0



Alu Star Extra

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Hautkontakt unter Benutzung von Gummi-Handschuhen 2,5 %iges Calciumglukonat-Gel kontinuierlich 1,5 Std. oder bis zum Eintreffen des Notarztes in dem betroffenen Bereich verreiben. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Schaum. Trockenlöschpulver. Kohlendioxid. Wassersprühstrahl. Sand.

Ungeeignete Löschmittel: Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr: Nicht brennbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen: Zur Kühlung exponierter Behälter einen Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Beim

Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser in

die Umwelt vermeiden (verhindern).

Schutz bei der Brandbekämpfung: Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen : Persönliche Schutzkleidung verwenden (8). Auf harten Flächen verschüttetes Material kann

eine ernste Ausrutsch-/Sturzgefahr darstellen.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen: Unbeteiligte Personen evakuieren.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung: Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.

Notfallmaßnahmen : Umgebung belüften.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verschütten in Oberflächengewässer verboten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren: Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder Kieselgur

aufsaugen. Kleine Mengen verschütteter Flüssigkeit: in nicht brennbarem absorbierendem Material aufnehmen und in Entsorgungsbehälter geben. Entsprechend den örtlichen

Vorschriften entsorgen. Reste mit reichlich Wasser spülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 23.04.2021 Überarbeitungsdatum: 23.04.2021

Ersetzt: 02.11.2016

Version: 9.0



Alu Star Extra

Hygienemaßnahmen:

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Die übliche Sorgfalt, die im Umgang mit Chemie und Reinigungsmitteln gilt, soll beachtet

werden. Hinweise des Herstellers beachten. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten

um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen : Geltende Vorschriften über die Entsorgung beachten.

Lagerbedingungen: Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort, entfernt. Behälter dicht

verschlossen halten. Vor Gefrieren schützen.

Unverträgliche Produkte : Starke Basen. Starke Säuren.

Unverträgliche Materialien : Zündquellen. Direkte Sonnenbestrahlung.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Schwefelsäure (INCI: SULFURIC ACID) (7664-93-9)		
EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)		
Lokale Bezeichnung	Sulphuric acid (mist)	
IOEL TWA	0,05 mg/m³	
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE 2009/161/EU	
Österreich - Begrenzung der Exposition	n am Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Schwefelsäure	
MAK (OEL TWA)	0,1 mg/m³	
MAK (OEL STEL)	0,2 mg/m³	
Rechtlicher Bezug	BGBI. II Nr. 186/2015	
Belgien - Begrenzung der Exposition au	n Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Acide sulfurique (brume) # Zwavelzuur (nevel)	
OEL TWA	0,2 mg/m³	
OEL STEL	3 mg/m³	
Anmerkung (BE)	C: la mention "C" signifie que l'agent en question relève du champ d'application de l'arrêté	
	royal du 2 décembre 1993 concernant la protection des travailleurs contre les risques liés	
	à l'exposition à des agents cancérigènes et mutagènes au travail. # C: de vermelding "C"	
	betekent dat het betrokken agens valt onder het toepassingsgebied van het koninklijk	
	besluit van 2 december 1993 betreffende de bescherming van de werknemers tegen de	
	risico's van blootstelling aan kankerverwekkende en mutagene agentia op het werk.	
Rechtlicher Bezug	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002	
Deutschland - Begrenzung der Expositi	on am Arbeitsplatz (TRGS 900)	
Lokale Bezeichnung	Schwefelsäure	
AGW (OEL TWA) [1]	0,1 mg/m³ (E)	
Anmerkung	DFG;EU;Y	
Rechtlicher Bezug	TRGS900	
Luxemburg - Begrenzung der Exposition	on am Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Acide sulfurique (brume)	
OEL STEL	0,05 mg/m³	
Rechtlicher Bezug	Mémorial A № 235	
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Schwefelsäure	
MAK (OEL TWA) [1]	0,1 mg/m³	
KZGW (OEL STEL)	0,1 mg/m³	
Anmerkung	e(mg/m^3) - SSC - LungeKT HU - DFG, NIOSH, OSHA	
Rechtlicher Bezug	SUVA - Grenzwerte am Arbeitsplatz 2016	
2-Propanol (isopropylalcohol) (INCI: ISOPROPYL ALCOHOL) (67-63-0)		
Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	2-Propanol Kurzzeitwert für Großguss	

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 23.04.2021 Überarbeitungsdatum: 23.04.2021

Ersetzt: 02.11.2016 Version: 9.0



Alu Star Extra

MAK (OEL TWA)	500 mg/m³
MAK (OEL TWA) MAK (OEL TWA) [ppm]	200 ppm
MAK (OEL STEL)	2000 mg/m³
MAK (OEL STEL) [ppm]	800 ppm
Rechtlicher Bezug	BGBI, II Nr. 186/2015
Belgien - Begrenzung der Exposition a	
	M Arbeitspiatz
Lokale Bezeichnung	Alcool isopropylique # Isopropylalcohol
OEL TWA	500 mg/m³
OEL TWA [ppm]	200 ppm
OEL STEL	1000 mg/m³
OEL STEL [ppm]	400 ppm
Rechtlicher Bezug	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002
Deutschland - Begrenzung der Exposit	
Lokale Bezeichnung	Propan-2-ol
AGW (OEL TWA) [1]	500 mg/m ³
AGW (OEL TWA) [2]	200 ppm
AGW (OEL C)	1000 mg/m³
Anmerkung	DFG;Y
Rechtlicher Bezug	TRGS900
Schweiz - Begrenzung der Exposition a	am Arbeitsplatz
Lokale Bezeichnung	Isopropanol (s. 2-Propanol)
MAK (OEL TWA) [1]	500 mg/m³
	500 mg/m³
	500 mg/m ³
	500 mg/m³
MAK (OEL TWA) [2]	200 ppm
	200 ppm
	200 ppm
	200 ppm
KZGW (OEL STEL)	1000 mg/m³
	1000 mg/m³
	1000 mg/m³
	1000 mg/m³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	400 ppm
	400 ppm
	400 ppm
	400 ppm
Anmerkung	B SSC - Auge & OAW, ZNS, LeberKT AN - INRS, NIOSH

8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Alu Star Extra	
DNEL/DMEL (zusätzliche Angaben)	
Siehe http	//www.dguv.de/ifa/de/gestis/limit_values/index.jsp: Informationen über Zutaten.

Schwefelsäure (7664-93-9)		
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)		
Akut - lokale Wirkung, inhalativ	0,1 mg/m³	
Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ	0,05 mg/m ³	
PNEC (Wasser)		
PNEC aqua (Süßwasser)	0,0025 mg/l	
PNEC aqua (Meerwasser)	0,00025 mg/l	
PNEC (Sedimente)		
PNEC sediment (Süßwasser)	0,002 mg/kg Trockengewicht	
PNEC sediment (Meerwasser)	0,002 mg/kg Trockengewicht	
PNEC (STP)		
PNEC Kläranlage	8,8 mg/l	

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 23.04.2021 Überarbeitungsdatum: 23.04.2021

Ersetzt: 02.11.2016

Version: 9.0



Alu Star Extra

Ammoniumbifluorid (1341-49-7)		
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)		
Akut - lokale Wirkung, inhalativ	3,8 mg/m³	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	2,3 mg/m³	
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)	-	
Akut - systemische Wirkung, oral	0,015 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	0,045 mg/m³	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	0,015 mg/kg Körpergewicht/Tag	
PNEC (Wasser)		
PNEC aqua (Süßwasser)	1,3 mg/l	
PNEC (Boden)		
PNEC Boden	22 mg/kg Trockengewicht	
PNEC (STP)		
PNEC Kläranlage	76 mg/l	
2-Propanol (67-63-0)		
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	888 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	500 mg/m³	
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)		
Langfristige - systemische Wirkung, oral	26 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	89 mg/m³	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	319 mg/kg Körpergewicht/Tag	
PNEC (Wasser)		
PNEC aqua (Süßwasser)	140,9 mg/l	
PNEC aqua (Meerwasser)	140,9 mg/l	
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	140,9 mg/l	
PNEC (Sedimente)		
PNEC sediment (Süßwasser)	552 mg/kg Trockengewicht	
PNEC sediment (Meerwasser)	552 mg/kg Trockengewicht	
PNEC (Boden)		
PNEC Boden	28 mg/kg Trockengewicht	
PNEC (STP)		
PNEC Kläranlage	2251 mg/l	

8.1.5. Kontroll-Banderole

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Unnötige Exposition vermeiden. Augen, Gesicht und Haut vor Flüssigkeitsspritzern schützen. Handschuhe. Sicherheitsbrille. Schutzanzug.

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):







8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

Augenschutz:

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Schutzbrille mit Seitenschutz. Gesichtsschutz. Norm. EN 166

8.2.2.2. Hautschutz

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 23.04.2021 Überarbeitungsdatum: 23.04.2021

Ersetzt: 02.11.2016

Version: 9.0



Alu Star Extra

Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

Handschutz:

Schutzhandschuhe. Chemikalienfeste Handschuhe (gemäß NF EN 374 oder entsprechender Norm). Durchdringungszeit beim Handschuhhersteller rückfragen

Тур	Material	Permeation	Dicke (mm)	Durchdringung	Norm
Wiederverwendbare	Butylkautschuk,	6 (> 480 Minuten)	>0.35 mm (NBR);		EN 374-3
Handschuhe	Neoprengummi		>0.7 mm (HNBR)		
	(HNBR), Viton® II				

8.2.2.3. Atemschutz

Atemschutz:

Bei Bildung von Nebel: Im Freien / Unter örtlicher Absauganlage / Mit Lüftung oder Atemschutz arbeiten. Geeignete Maske tragen. Gasmaske mit Filtertyp. E-Filter (gelb)

8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

Sonstige Angaben:

Während der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Die Informationen in diesem Abschnitt bezieht sich auf das unverdünnte Produkt.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssigkeit Farbe : Grün.

Geruch
Geruchsschwelle
PH-Wert
Schmelzpunkt
Gefrierpunkt
Gefrierpunkt
Gefrierpunkt
Siedepunkt

Eleicht Charakteristisch.
Keine Daten verfügbar

2,2 – 2,6 (20°C)
Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Flammpunkt : $> 60 \, ^{\circ}\text{C}$

Zündtemperatur : Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Entzündlichkeit (fest, gasförmig) : Nicht brennbar

Dampfdruck : Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C : Keine Daten verfügbar
Relative Dichte : Keine Daten verfügbar
Dichte : 1,16 g/cm³ (20 °C)
Löslichkeit : Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) : Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch : < 43,103 mm²/s

Viskosität, dynamisch : < 50 mPa·s
Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften : Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen : Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 23.04.2021 Überarbeitungsdatum: 23.04.2021

Ersetzt: 02.11.2016 Version: 9.0



Alu Star Extra

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil bei normalen Handhabungs- und Lagerungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonnenbestrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht festgelegt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei thermischer Zersetzung entsteht: Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft

Schwefelsäure (INCI: SULFURIC ACID) (7664-93-9)		
LD50 oral Ratte	2140 mg/kg (OECD 401)	
LD50 oral	2140 mg/kg Körpergewicht	
LC50 Inhalation - Ratte	0,375 mg/l/4h (OECD 403)	
LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel)	375 mg/l/4h	
ATE CLP (oral)	2140 mg/kg Körpergewicht	
ATE CLP (Dämpfe)	0,375 mg/l/4h	
ATE CLP (Staub, Nebel)	5000 mg/m³	
Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-(6-8)) (160875-66-1)		
LD50 oral Ratte	> 500 mg/kg	
ATE CLP (oral)	500 mg/kg Körpergewicht	
Ammoniumbifluorid (INCI: AMMONIUMBIFLUORIDE) (1341-49-7)		
LD50 oral Ratte	100 – 147 mg/kg (OECD 401)	
ATE CLP (oral)	100 mg/kg Körpergewicht	
2-Propanol (isopropylalcohol) (INCI: ISOPROPYL ALCOHOL) (67-6	3-0)	
LD50 oral Ratte	4750 – 5840 mg/kg	
LD50 oral	4396 mg/kg Körpergewicht	
LD50 Dermal Kaninchen	> 2000 (≤ 13900) mg/kg	
LD50 dermal	12800 mg/kg Körpergewicht	
LC50 Inhalation - Ratte	20 – 72,6 mg/l	
LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel)	46600 mg/l/4h	
LC50 Inhalation - Ratte (Dämpfe)	30 mg/l/4h	
ATE CLP (oral)	4750 mg/kg Körpergewicht	
ATE CLP (dermal)	13900 mg/kg Körpergewicht	
ATE CLP (Dämpfe)	20 mg/l/4h	

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU)

2015/830

Ausgabedatum: 23.04.2021 Überarbeitungsdatum: 23.04.2021

Ersetzt: 02.11.2016

Version: 9.0



Alu Star Extra

ATE CLP (Staub, Nebel)	20 mg/l/4h	
Ammoniumfluorid (INCI: AMMONIUM FLUORIDE) (12125-01-8)		
LD50 oral Ratte	200 – 2000 mg/kg (OECD 401)	
LD50 Dermal Kaninchen	> 2000 mg/kg	
LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel)	1 mg/l/4h (OECD 403)	
ATE CLP (oral)	200 mg/kg Körpergewicht	
ATE CLP (dermal)	300 mg/kg Körpergewicht	
ATE CLP (Staub, Nebel)	1 mg/l/4h	

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Verursacht schwere Verätzungen der Haut.

pH-Wert: 2,2 - 2,6 (20°C)

Schwere Augenschädigung/-reizung: Verursacht schwere Augenschäden.

pH-Wert: 2,2 - 2,6 (20°C)

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Keimzell-Mutagenität: Nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Karzinogenität: Nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Reproduktionstoxizität: Nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Nicht eingestuft

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt Zusätzliche Hinweise:

2-Propanol (isopropylalcohol) (INCI: ISOPROPYL ALCOHOL) (67-63-0)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Aspirationsgefahr: Nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Alu Star Extra	
Viskosität, kinematisch	< 43,103 mm ² /s

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Das Produkt als solches ist nicht toxikologisch untersucht worden. Gemäß § 3 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] ist das Produkt klassifiziert wie angegeben in Rubrik 2. Eventuell toxische Inhaltsstoffe sind erwähnt in Rubrik 3.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein: Das Produkt als solches ist nicht ökologisch untersucht worden. Gemäß § 3 (EG) Nr.

1272/2008 [CLP] ist das Produkt ökologisch eingestuft worden wie angegeben in Rubrik 2.

Eventuell umweltgefährdende Inhaltsstoffe sind erwähnt in Rubrik 3.

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut): Nicht eingestuft Gewässergefährdend, langfristige (chronisch): Nicht eingestuft

Schwefelsäure (INCI: SULFURIC ACID) (7664-93-9)		
LC50 Fische [1]	> 16 mg/l	
LC50 Fische [2]	16 - 28	
EC50 andere Wasserorganismen [1]	> 100 mg/l EC50 waterflea (48 h)	
EC50 andere Wasserorganismen [2]	> 100 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l	
Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-(6-8)) (160875-66-1)		
LC50 Fische 1	10 - 100 (96h, Oncorhynchus mykiss)	
EC50 Daphnia 1	10 - 100 mg/l (48h)	
EC50 72h algae 1	10 - 100 mg/l (72h)	

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 23.04.2021 Überarbeitungsdatum: 23.04.2021

Ersetzt: 02.11.2016 Version: 9.0



Alu Star Extra

Ammoniumbifluorid (1341-49-7)		
LC50 Fische 1	422 mg/l (Salmo gairdneri)	
EC50 - Krebstiere [1]	26 mg/l	
EC50 96h - Alge [1]	43 mg/l (Scenedesmus subspicatus)	
NOEC (chronisch)	8,9 mg/l (Daphnia magna, 21 d)	
2-Propanol (isopropylalcohol) (INCI: ISOPROPYL ALCOHOL) (67-63-0)		
LC50 - Fisch [1]	4200 – 9640 mg/l (96h, Pimephales promelas))	
LC50 - Fisch [2]	> 100 mg/l (Leuciscus idus)	
EC50 - Krebstiere [1]	> 1000 mg/l (24h)	
EC50 - Krebstiere [2]	9714 mg/l (24h, OECD 202)	
EC50 - Andere Wasserorganismen [1]	> 100 mg/l (Daphnia magna, 48h)	
EC50 - Andere Wasserorganismen [2]	> 1000 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l	
EC50 72h - Alge [1]	> 1000 (≤ 1800) mg/l (Scenedesmus subspicatus)	
EC50 72h - Alge [2]	> 100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)	
LOEC (akut)	1000 mg/l (Algae, 8d)	
Ammoniumfluorid (INCI: AMMONIUM FLUORIDE) (12125-01-8)		
LC50 Fisch [1	209 mg/l (Cyprinus caprio)	
EC50 - Krebstiere [1]	2,94 mg/l (OECD 202)	
EC50 72h - Alge [1]	122 mg/l (Selenastrum capricornutum)	
NOEC (chronisch)	3,7 – 14,1 mg/l (Daphnia magna, 21 d)	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Alu Star Extra		
Persistenz und Abbaubarkeit Nicht festgelegt. Das / die in dieser Zubereitung enthaltene(n) Tensid(e) erfüllt / erfüllen die Bedingungen biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sin Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalte und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.		
FATTY ALCOHOL ETHOXYLATE (160875-66-1)		
Biologischer Abbau	> 60 % (28d, OECD301B, C.4-C; 648/2004)	

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Alu Star Extra	
Bioakkumulationspotenzial	Nicht festgelegt.

Schwefelsäure (INCI: SULFURIC ACID) (7664-93-9)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	1,92	
Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-(6-8)) (160875-66-1)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	0,3	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	0,3	
Ammoniumbifluorid (INCI: AMMONIUMBIFLUORIDE) (1341-49-7)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) -4,37		
2-Propanol (isopropylalcohol) (INCI: ISOPROPYL ALCOHOL) (67-63-0)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	0,05	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	0,05	
Ammoniumfluorid (INCI: AMMONIUM FLUORIDE) (12125-01-8)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	-4,37	

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 23.04.2021 Überarbeitungsdatum: 23.04.2021

Ersetzt: 02.11.2016 Version: 9.0



Alu Star Extra

Zusätzliche Hinweise : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Örtliche Vorschriften (Abfall)

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-

Abfallentsorgung

: Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

: Dieser Stoff und sein Behälter müssen sicher und gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Produkt im Lieferzustand: Chemischer Abfall, Als gefährlichen Abfallstoff entsorgen. Leere Behälter können nach der Reinigung unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften abgelagert werden. Wiederverwertung hat Vorrang vor Entsorgung oder Verbrennung. Vor dem Entsorgen müssen die Verpackungen vollständig restentleert werden.

Bündig Überbleibsel mit erklecklich Beträge über wässern.

Ökologie - Abfallstoffe : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

EAK-Code : 20 01 29* - Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. UN-Nummer			•		
3264	3264	3264	3264	3264	
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versand	14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung				
ÄTZENDER SAURER	ÄTZENDER SAURER	Corrosive liquid, acidic,	ÄTZENDER SAURER	ÄTZENDER SAURER	
ANORGANISCHER	ANORGANISCHER	inorganic, n.o.s.	ANORGANISCHER	ANORGANISCHER	
FLÜSSIGER STOFF,	FLÜSSIGER STOFF,		FLÜSSIGER STOFF,	FLÜSSIGER STOFF,	
N.A.G.	N.A.G.		N.A.G.	N.A.G.	
Eintragung in das Beförderungspapie	er				
UN 3264 ÄTZENDER SAURER	UN 3264 ÄTZENDER	UN 3264 Corrosive liquid,	UN 3264 ÄTZENDER	UN 3264 ÄTZENDER	
ANORGANISCHER FLÜSSIGER	SAURER	acidic, inorganic, n.o.s., 8,	SAURER ANORGANISCHER	SAURER ANORGANISCHER	
STOFF, N.A.G. (Schwefelsäure ;	ANORGANISCHER	II	FLÜSSIGER STOFF,	FLÜSSIGER STOFF,	
Ammoniumbifluorid), 8, II, (E)	FLÜSSIGER STOFF,		N.A.G., 8, II	N.A.G., 8, II	
	N.A.G. (Schwefelsäure ;				
	Ammoniumbifluorid), 8, II				
14.3. Transportgefahrenklassen					
8	8	8	8	8	
8	8	8	8	8	
14.4. Verpackungsgruppe					
II	II	II	II	II	
14.5. Umweltgefahren					
Umweltgefährlich : Nein	Umweltgefährlich : Nein	Umweltgefährlich : Nein	Umweltgefährlich : Nein	Umweltgefährlich : Nein	
	Meeresschadstoff: Nein				
l	Keine zusä	itzlichen Informationen verfüg	bar		

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : C1
Sonderbestimmung (ADR) : 274
Begrenzte Mengen (ADR) : 1L
Freigestellte Mengen (ADR) : E2
Verpackungsanweisungen (ADR) : P001, IBC02
Sondervorschriften für die Zusammenpackung (ADR) : MP15

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 23.04.2021 Überarbeitungsdatum: 23.04.2021

Ersetzt: 02.11.2016

: T11

: E

Version: 9.0



Alu Star Extra

Anweisungen für Tankfahrzeuge und Schüttgutcontainer

(ADR)

Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und

Schüttgut-Container (ADR) : TP2, TP27
Tankcodierung (ADR) : L4BN
Fahrzeug für die Beförderung in Tanks : AT
Beförderungskategorie (ADR) : 2
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemlerzahl) : 80

80 3264

Orangefarbene Tafeln:

Tunnelbeschränkungscode (ADR)

- Seeschiffstransport

Sonderbestimmung (ADR) : 274 : 1 L Begrenzte Mengen (IMDG) Freigestellte Mengen (IMDG) : F2 Verpackungsanweisungen (IMDG) : P001 IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG) : IBC02 Tankanweisungen (IMDG) : T11 Besondere Bestimmungen für Tanks (IMDG) : TP2, TP27 EmS-Nr. (Brand) : F-A EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung) : S-B Staukategorie (IMDG) : B Stauung und Handhabung (IMDG) : SW2 MFAG-Nr : 154

- Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E2 PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y840 PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 0.5L PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 851 Max. PCA Nettomenge (IATA) : 1L CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 855 Max. CAO Nettomenge (IATA) : 30L Sonderbestimmung (IATA) : A3 ERG-Code (IATA) : 8L

- Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN) : C1
Begrenzte Mengen (ADN) : 1 L
Freigestellte Mengen (ADN) : E2
Zulässige Beförderung (ADN) : T
Erforderliche Ausrüstung (ADN) : PP, EP
Anzahl blauer Kegel/Lichter (ADN) : 0

- Bahntransport

Klassifizierungscode (RID): C1Sonderbestimmung (ADR): 274Begrenzte Mengen (RID): 1LFreigestellte Mengen (RID): E2

Verpackungsanweisungen (RID) : P001, IBC02 Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP15

(RID)

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 23.04.2021 Überarbeitungsdatum: 23.04.2021

Ersetzt: 02.11.2016

: T11

Version: 9.0



Alu Star Extra

Anweisungen für Tankfahrzeuge und

eisungen für Tanklanizeuge und

Schüttgutcontainer (RID)

Besondere Bestimmungen für Tankfahrzeuge : TP2, TP27

und Schüttgutcontainer (RID)

Tankcodierungen für RID-Tanks (RID): L4BNBeförderungskategorie (RID): 2Expressgut (RID): CE6Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (RID): 80

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Verordnungen

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien unterliegen.

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe unterliegen

Verordnung über Detergenzien (648/2004/CE): Kennzeichnung der Inhaltsstoffe:

Komponente	%
nichtionische Tenside	<5%

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

VwVwS, Verweis auf Anhang : Wassergefährdungsklasse (WGK) 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV,

Anlage 1)

Störfall-Verordnung - 12. BlmSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Störfall-Verordnung)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt

Angabe zum Rohstoff Abschnitt 3.

Siehe http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=dat : Informationen über Zutaten.

Gesundheitsgefahren

Siehe Abschnitt 2 & 3 & 11.

Physikalische Gefahren

Siehe Abschnitt 2 & 10.

Umweltgefahren

Siehe Abschnitt 2 & 3 & 12.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme:

ABM: Algemene Beoordelings Methodiek (NL) / ADR: Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses parroute) / ALG: Allergen / AQTX: Aquatic Toxicity / Atm: Atmosphere (unit of pressure) / bw: bodyweight / C:

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 23.04.2021 Überarbeitungsdatum: 23.04.2021

Ersetzt: 02.11.2016

Version: 9.0



Alu Star Extra

Ceiling / CAR:\Carcinogenic Effects / CAS No: Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society) / CMRs: Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction (substances) / CSR: Chemical Safety Report / Cc (cm3): Cubic Centimeter / DNEL: Derived No-Effect Level / EC50: half maximal effective concentration / ED50: Effective Dose 50 / ET50: Exposure Time 50 / I.V.: Intravenous / Kg: Kilogram / LC: Lethal Concentration / LC50: Median Lethal Concentration / LCLO: Lowest Lethal Airborne Concentration Tested (see also LC50, LD50) / LD: Lethal Dose / LD50: Median Lethal Dose LDLO: Lowest Lethal Dose Tested (see also LC50, LD50) / MAC: Maximum Allowable Concentration / MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentrazion (Germany, Maximum Workplace Concentration, see OEL) / MSDS: Material Safety Data Sheet / NOAEL: No Observed Adverse Effect Level / NOEL: No Observable Effect Level / OEL: Occupational Exposure Limits / PBTs: Persistent, Bioaccumulative and Toxic substances / PEC: Predicted Environmental Concentration / PNEC: Predicted No-Effect Concentration / REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances / STEL: Short-Term Exposure Limit / STEV: Short-Term Exposure Value / STP: Sewage Treatment Plant TLM: Threshold Limit, Median / TLV-C: Threshold Limit Value-Ceiling / TLV®: Threshold Limit Value / TWA: Time-Weighted Average / WGK: Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act) / g/gms: Grams / kJ/mol: Kilojoules per mole / kPa: KiloPascal (unit of pressure) / m3: Cubic Meter / mg: Milligram / ml: Milliliter / ml Hg: Milliliters of Mercury / n.o.s.: Not Otherwise Specified / nm: nanometer / ppb: Parts Per Billion / pph: parts per hundred (= percent) / ppm: Parts Per Million / ppt: parts per trillion / vPvBs: Very Persistent and Very Bioacccumulative substances

Datenquellen

Sonstige Angaben

: VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

: Keine. ABLEHNUNG DER HAFTUNG Wir haben die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der ausdrücklichen oder konkludenten Information kann nicht gewährleistet werden. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts unterliegen nicht unserer Kontrolle und eventuell auch nicht unserem Zuständigkeitsbereich. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handbabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde für das Produkt erstellt und darf nur für dieses verwendet werden. Wird das Produkt als Bestandteil eines anderen Produkts verwendet, gelten die im Datenblatt angegebenen Informationen möglicherweise nicht.

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3
Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Akute Toxizität (Inhalativ: Staub, Nebel) Kategorie 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1
Skin Corr. 1A	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1A
Skin Corr. 1B	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1B
H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H331	Giftig bei Einatmen.

SDB EU (REACH Anhang II)

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden