Seite: 1/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 15.11.2022

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: Conpart Nitro-Universal-Verdünnung Al
- · UFI: V3GY-Q0TH-H00P-G2D1
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Verdünnungsmittel
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Geno Handel GmbH

Hans-Böckler-Straße 24-26

47877 Willich Tel. +49 (0)21549535108 Fax +49 (0)21549535119

- · Auskunftgebender Bereich: info@geno-willich.de
- 1.4 Notrufnummer:

Tel.: 021549535108 werktags während der Bürozeiten

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen Berlin +49(0)30 19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 2 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H225



GHS08 Gesundheitsgefahr

STOT RE 2 H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter

Exposition.

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich Asp. Tox. 1 H304

sein.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335-H336 Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit STOT SE 3

verursachen.

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

- · 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme







GHS02 GHS07 GHS08

- · Signalwort Gefahr
- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Xylol (Isomerengemisch)

n-Butỳlacetat

· Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H225

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H335-H336 Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 15.11.2022

Handelsname: Conpart Nitro-Universal-Verdünnung Al

P102	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Dampf nicht einatmen.
P103 L P210 \ P233 E P243 N P260 [Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Dampf nicht einatmen.
P103 L P210 \ P233 E P243 N P260 [Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Dampf nicht einatmen.
P233 E P243 N P260 E	Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Damof nicht einatmen.
P233 E P243 N P260 E	Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Damof nicht einatmen.
P233 E P243 N P260 E	Behälter dicht verschlossen halten. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Dampf nicht einatmen.
P243 N P260 E	Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Dampf nicht einatmen.
P260 [Dampf nicht einatmen.
P271 N	
1 ~ / 1	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280 S	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P301+P310 E	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFÖRMATIONSZENTRUM/Arzt änrufen.
P331 k	KEIN Erbrechen herbeiführen.
P303+P361+P353 E	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten
ŀ	Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.
P304+P340 E	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte
	Atmung sorgen.
P305+P351+P338 E	BEI KÕNTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser
S	spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möğlichkeit entfernen. Weiter
S	spülen.
P312 E	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P370+P378 E	Bei Brand: CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl zum Löschen verwender
P403+P235	An einem aut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
P405 l	Unter Verschluss aufbewahren.
P501 I	Inhalt/Behälter gemäß den lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung

2.3 Sonstige Gefahren Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung Nicht anwendbar. PBT: Nicht anwendbar.

· **PBT:** Nicht anwendbar. · **vPvB:** Nicht anwendbar.

ABSCHNITT	3. Zusammenset	zung/Angaben zu	Bestandteilen
		EUNIU/ANGUSCH EU	

· 3.2 Gemische

· Beschreibung: Gemisch: bestehend aus nachfolgend angeführten Stoffen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:	
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	25-50%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32 Mathematical Company of Mathematical Co	≥20-<25%
CAS: 67-64-1 Aceton EINECS: 200-662-2 ∳ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, Reg.nr.: 01-2119471330-49 H336, EUH066	≥10-<20%
EG-Nummer: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	2,5-<10%
CAS: 141-78-6 Ethylacetat EINECS: 205-500-4 ♠ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	≥2,5-<10%
EG-Nummer: 920-750-0 Reg.nr.: 01-2119473851-33 Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten Flam. Liq. 2, H225; & Asp. Tox. 1, H304; & Aquatic Chronic 2, H411; & STOT SE 3, H336, EUH066	2,5-<10%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43 Methylethylketon Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	≥2,5-<10%

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 15.11.2022

Handelsname: Conpart Nitro-Universal-Verdünnung Al

		(Fortsetzu	ung von Seite 2)
	CAS: 78-83-1	Isobutanol	≥2,5-<3% ¹
	EINECS: 201-148-0	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	
	CAS: 108-88-3	Toluol	<2,5%
	EINECS: 203-625-9	♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ♦ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE	
	Reg.nr.: 01-2119471310-51		
		3, H336	
	CAS: 64-17-5	Ethanol	<2,5%
	EINECS: 200-578-6	♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319 Spezifische Konzentrationsgrenze:	
	Reg.nr.: 01-2119457610-43	Spezifische Konzentrationsgrenze:	
	-	['] Eye Irrit. 2; H319: C ≥50 %	
ī			

· Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung VO 648/2004/EG

aromatische Kohlenwasserstoffe

≥30%

zusätzl. Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

nach Einatmen:

Frischluftzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Getränkte Kleidung sofort entfernen.

nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

nach Verschlucken:

Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Kann die Atemwege reizen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Verursacht Hautreizungen.

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.
- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Zündquellen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 15.11.2022

Handelsname: Conpart Nitro-Universal-Verdünnung Al

(Fortsetzung von Seite 3)

Bei Eindringen in den Boden, Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen. **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter dicht geschlossen halten.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- Anforderung an Lagerräume und Behälter: An einem kühlen Ort lagern.
- Zusammenlägerungshinweise: TRGS 510
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

Kühl lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

- TRGS 510 Lagerklasse: 3
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Verdünnungsmittel

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

D 4 14 11 12	
	arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
123-86-4 n-Butyl	
AGW	Langzeitwert: 300 mg/m³, 62 ml/m³ 2(I);AGS, Y
1330-20-7 Xylol ((Isomerengemisch)
AGW	Langzeitwert: 440 mg/m³, 100 ml/m³ 2(II);DFG, EU, H
67-64-1 Aceton	
AGW	Langzeitwert: 1200 mg/m³, 500 ml/m³ 2(I);AGS, DFG, EU, Y
Kohlenwasserst	offe, C9, Aromaten
TRGS 900 AGW	Langzeitwert: 50 mg/m³ Gruppengrenzwert, C9-C14 Aromaten
141-78-6 Ethylac	etat
AGW	Langzeitwert: 730 mg/m³, 200 ml/m³ 2(I);DFG, EU, Y
Kohlenwasserst	offe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten
MAK	vgl.Abschn.Xb
TRGS 900 AGW	Langzeitwert: 600 mg/m³ Gruppengrenzwert C7-C9 Aliphaten
78-93-3 Methylet	hylketon
AGW	Langzeitwert: 600 mg/m³, 200 ml/m³ 1(I);DFG, EU, H, Y
78-83-1 Isobutar	nol
AGW	Langzeitwert: 310 mg/m³, 100 ml/m³ 1(I);DFG, Y
	(Fortsetzung auf Seite

Seite: 5/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 15.11.2022

Handelsname: Conpart Nitro-Universal-Verdünnung Al

108-88-3	Toluol	(Fortsetzung von Se	
AGW	AGW Langzeitwert: 190 mg/m³, 50 ml/m³		
4(II);DFG, EU, H, Y 64-17-5 Ethanol			
64-17-5 E AGW	≟thano। Langzeitwert: 380 mg/m³, 200	ml/m³	
, 10 4 4	4(II);DFG, Y		
DNEL-W	1 , ,		
123-86-4	n-Butylacetat		
Inhalativ	consumer, long-term systemic effets	35,7 mg/m³	
	worker, long-term systemic effects	300 mg/m³	
	worker, long-term local effects	300 mg/m³	
	consumer, long-term local effects	35,7 mg/m ³	
	worker, akute, systemic effects	600 mg/m³ 300 mg/m³	
1330_20_	consumer, akute, systemic effects 7 Xylol (Isomerengemisch)	300 mg/m	
Oral		1,6 mg/kg bw/day	
Dermal	consumer, long-term systemic effects	108 mg/kg bw/day	
	worker, long-term systemic effects	180 mg/kg bw/day	
Inhalativ	consumer, long-term systemic effets	14,8 mg/m³	
	worker, long-term systemic effects	77 mg/m³	
67-64-1 <i>A</i>	Aceton		
Oral	consumer, long-term systemic effects		
Dermal		62 mg/kg bw/day	
	worker, long-term systemic effects	186 mg/kg bw/day	
Inhalativ	consumer, long-term systemic effets	200 mg/m³	
	worker, long-term systemic effects	1.210 mg/m³	
Kahlanu	worker, short-term local effects /asserstoffe, C9, Aromaten	2.420 mg/m ³	
Oral	consumer, long-term systemic effects	11 mg/kg bw/day	
Dermal	consumer, long-term systemic effects	11 mg/kg bw/day	
Domina	worker, long-term systemic effects	25 mg/kg bw/day	
Inhalativ		32 mg/m³	
	worker, long-term systemic effects	150 mg/m³	
	Ethylacetat		
Oral	consumer, long-term systemic effects		
Dermal		37 mg/kg bw/day	
L. L L. C	worker, long-term systemic effects	63 mg/kg bw/day	
innaiauv	consumer, long-term systemic effects	367 mg/m³	
	worker, long-term systemic effects worker, short-term local effects	734 mg/m³ 1.468 mg/m³	
	consumer, long-term local effects	367 mg/m³	
	consumer, short-term local effects	734 mg/m³	
	consumer, akute, systemic effects	734 mg/m³	
Kohlenw		kane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromate	
Oral	consumer, long-term systemic effects	699 mg/kg bw/day	
Dermal	consumer, long-term systemic effects	699 mg/kg bw/day	
	worker, long-term systemic effects	773 mg/kg bw/day	
Inhalativ	, ,	608 mg/m³	
70.00.0	worker, long-term systemic effects	2.035 mg/m³	
	Methylethylketon	24 mg/kg bu/dov	
Oral Dermal		31 mg/kg bw/day	
Detiligi	consumer, long-term systemic effects worker, long-term systemic effects	412 mg/kg bw/day 1.161 mg/kg bw/day	
Inhalativ		106 mg/m ³	
	worker, long-term systemic effects	600 mg/m³	
78-83-1 I	sobutanol	1	
	worker, long-term local effects	310 mg/m³	

Seite: 6/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 15.11.2022

Handelsname: Conpart Nitro-Universal-Verdünnung Al

		(Fortsetzung von Seite 5)		
	consumer, long-term local effects	55 mg/m³		
	Ethanol			
Dermal	consumer, long-term systemic effects			
	worker, long-term systemic effects	343 mg/kg bw/day		
Inhalativ	consumer, long-term systemic effets	114 mg/m³		
	worker, long-term systemic effects	950 mg/m³		
	worker, short-term local effects	1.900 mg/m³		
	consumer, short-term local effects	950 mg/m³		
· Bestand	dteile mit biologischen Grenzwerten:			
1330-20	-7 Xylol (Isomerengemisch)			
BGW 1	,5 mg/l			
U	Intersuchungsmaterial: Vollblut			
	Probennahmezeitpunkt: Expositionsende Parameter: Xylol	bzw. Schichtende		
	rarameter. Aylor			
2	000 mg/L			
U	Intersuchungsmaterial: Urin			
<u>P</u>	robennahmezeitpunkt: Expositionsende	bzw. Schichtende		
	Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure (a	alle Isomere)		
67-64-1				
	SW 80 mg/l			
l l	Untersuchungsmaterial: Urin			
	Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton			
	78-93-3 Methylethylketon			
BGW 2				
U	Intersuchungsmaterial: Urin			
P	Probennahmezeitpunkt: Expositionsende	bzw. Schichtende		
	Parameter: 2-Butanon			
	3 Toluol			
BGW 6	00 µg/l			
l l	Intersuchungsmaterial: Vollblut Probennahmezeitpunkt: unmittelbar nach	Exposition		
	robernamnezenpunkt. unmitteibar nach Parameter: Toluol	Lxposition		
'	arameter. Feraer			
1	1,5 mg/l			
Įμ	Intersuchungsmaterial: Urin	1 0-12-14 11-21		
	robennanmezeitpunkt: Expositionsende Schichtende nach mehreren vorangegan	bzw. Schichtende, bei Langzeitexposition: am		
) P	Parameter: o-Kresol (nach Hydrolyse)	genen Schichten		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
7	5 μg/l			
U	Intersuchungsmaterial: Urin	1 0-12-141-		
	Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Toluol			
	rarameter: Totuot			

- Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz

Filter AX.

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung geeignetes Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition geeignetes umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. AGW-Werte sind einzuhalten.

- · Handschutz Schutzhandschuhe.
- · Handschuhmaterial

Butylkautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,7 mm Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/12

(Fortsetzung von Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 15.11.2022

Handelsname: Conpart Nitro-Universal-Verdünnung Al

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials
 Wert für die Permeation: Level ≥ 10 min.

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1:2015 werden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird daher eine maximale Tragezeit die 50 % der Durchbruchzeit entspricht empfohlen.

· Augen-/Gesichtsschutz Dichtschließende Schutzbrille (EN 166). · Körperschutz: lösemittelbeständige Schutzkleidung.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische	Eigenschaften
9.1 Angaben zu den grundlegenden physikali	schen und chemischen Eigenschaften
· Allgemeine Angaben	-
Farbe	farblos
· Geruch: · Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	charakteristisch nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und	nicht bestimmt
Siedebereich	55-143 °C
Untere und obere Explosionsgrenze	
untere:	1,1 Vol %
obere:	13,0 Vol % -19 °C
· Flammpunkt: · Zündtemperatur:	370 °C
pH-Wert:	nicht anwendbar
· Viskosität:	mont annonabar
· Kinematische Viskosität	Nicht bestimmt.
Löslichkeit	
· Wasser:	nicht bzw. wenig mischbar 247 hPa
Dampfdruck bei 20 °C: Dichte und/oder relative Dichte	247 IIPa
Dichte bei 20 °C:	0,85 g/cm³
· 9.2 Sonstige Angaben	3,000
· Aussehen:	
· Form:	flüssig
Wichtige Angaben zum Gesundheits- und	
Umweltschutz sowie zur Sicherheit Zündtemperatur	Dec Produkt ist night callestant-ündlich
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch
Explosive Eigensonaten.	ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/
	Luftgemische möglich.
Lösemittelgehalt:	100.0.0/
· Organische Lösemittel: Wasser:	100,0 % 0,0 %
· Festkörpergehalt:	0,0 %
· Angaben über physikalische Gefahrenklasser	•
Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse	•
mit Explosivstoff	entfällt
Entzündbare Gase	entfällt
· Aerosole · Oxidierende Gase	entfällt entfällt
Gase unter Druck	entfällt
· Entzündbare Flüssigkeiten	Citicalt
Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.	
Entzündbare Feststoffe	entfällt
Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt
· Pyrophore Flüssigkeiten · Pyrophore Feststoffe	entfällt entfällt
Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt
· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit	
Wasser entzündbare Gase entwickeln	entfällt
Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
· Oxidierende Feststoffe	entfällt entfällt
· Organische Peroxide · Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe	
und Gemische	entfällt
	(Fortestave a suf Coite 0)

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) Druckdatum: 15.11.2022 überarbeitet am: 15.11.2022

Handelsname: Conpart Nitro-Universal-Verdünnung Al

(Fortsetzung von Seite 7) Desensibilisierte Stoffe/Gemische und **Erzeugnisse mit Explosivstoff** entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Stabil bei normaler Umgebungstemperatur und normalem Druck.
- · 10.2 Chemische Stabilität

Oral

LD50

10.470 mg/kg (Ratte)

- · Zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine

10.0 001		ersetzungsprodukte. Keine	
ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben			
11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			
· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:			
	ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)		
Dermal		4.968 mg/kg	
		49,7 mg/l	
	n-Butylad		
Oral	LD50	10.760 mg/kg (Ratte)	
Dermal		>14.000 mg/kg (ratio)	
		>21 mg/l (Ratte)	
		comerengemisch)	
Oral	LD50	4.300 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	1.100 mg/kg (ATE) (ATE Wert gem. Tab. 3.1.2)	
		11 mg/l (ATE) (ATE Wert gem. Tab. 3.1.2)	
67-64-1		g · (· · =) (· · · = · · · · · · · · · · · · · · ·	
Oral	LD50	5.800 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	>15.800 mg/kg (rbt)	
Inhalativ	LC50/4 h	76 mg/l (Ratte)	
		ffe, C9, Aromaten	
Oral	LD50	3.592 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	>3.160 mg/kg (rab)	
141-78-6	Ethylacet		
Oral	LD50	4.935 mg/kg (rbt)	
Dermal	LD50	18.000 mg/kg (rab)	
Inhalativ	LC50/4 h	58 mg/l (Ratte)	
		ffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten	
Oral	LD50	5.000 mg/kg (Ratte)	
	LD50	3.000 mg/kg (rbt)	
		23 mg/l (Ratte)	
	Methyleth		
Oral	LD50	3.300 mg/kg (Ratte)	
Dermal		5.000 mg/kg (rbt)	
		40 mg/l (mus)	
	sobutano		
Oral	LD50	2.460 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	3.400 mg/kg (rbt)	
		24,6 mg/l (Ratte)	
108-88-3		5 590 mg/kg (Patta)	
Oral Dermal	LD50 LD50	5.580 mg/kg (Ratte)	
		12.124 mg/kg (rab) 28,1 mg/l (Ratte)	
		zo, i myn (nalle)	
64-17-5 l	=uianoi		

Seite: 9/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 15.11.2022

Handelsname: Conpart Nitro-Universal-Verdünnung Al

Inhalativ LC50/4 h 124 mg/l (mouse)

(Fortsetzung von Seite 8)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · **Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. · **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

- Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

· 11.2 Angaben über sonstige Gefähren

· Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- Aquatische Toxizität:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

1330-20-7 X	Yylol (Isomerengemisch	1)

EC50 / 48 h 3,82 mg/l (daphnia magna)

EC50 / 72 h 4,7 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

EC50 / 96 h 7,6 mg/l (Regenbogenforelle) (OECD 203)

Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten

EC50 / 48 h | 1-10 mg/l (aquatische Invertebraten)

LC50 / 96 h | 1-10 mg/l (Fische)

NOEC 0.1-1 ma/l (Fische)

64-17-5 Ethanol

EC50 / 48 h >10.000 mg/l (daphnia magna)

EC50 / 72 h 275 mg/l (Chlorella vulgaris)

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Sonderabfallsammler übergeben oder zu Problemstoffsammelstelle bringen.

· Europäischer Abfallkatalog

07 03 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 15.11.2022

Handelsname: Conpart Nitro-Universal-Verdünnung Al

(Fortsetzung von Seite 9)

· Ungereinigte Verpackungen: · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport	
· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer · ADR, IMDG, IATA	UN1263
· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnu · ADR · IMDG, IATA	ing 1263 FARBZUBEHÖRSTOFFE PAINT RELATED MATERIAL
· 14.3 Transportgefahrenklassen · ADR, IMDG, IATA	
· Klasse · Gefahrzettel	3 3
· 14.4 Verpackungsgruppe · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Umweltgefahren: · Marine pollutant:	Nein
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für der Verwender Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl):	Achtung: 33
EMS-Nummer: Stowage Category	F-E, <u>S-E</u> B
 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten 	Nicht anwendbar.
Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ)	5L Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml
· Beförderungskategorie · Tunnelbeschränkungscode · Bemerkungen:	D/E Umverpackte Gebinde entsprechen ADR, Anh. A Kap. 3.4 (begr. Menge)
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 m Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1263 FARBZUBEHÖRSTOFFE, 3, II

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
 Seveso-Kategorie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN
- Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 5.000 t
 Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 50.000 t
 VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3, 48

 (Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/12

3

3

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 15.11.2022

Handelsname: Conpart Nitro-Universal-Verdünnung Al

(Fortsetzung von Seite 10) Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. VERORDNUNG (EU) 2019/1148 Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3) Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE 67-64-1 Aceton Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe 67-64-1 Aceton 3 78-93-3 Methylethylketon 3 108-88-3 Toluol 3 Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern 3

Nationale Vorschriften:

108-88-3 Toluol

78-93-3 Methylethylketon

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Störfallverordnung (12. BlmSchV):

Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.

Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	100,0

- · Wassergefährdungsklasse (AwSV): WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

DGUV Regel 112-190 Benutzung von Atemschutzgeräten
DGUV Regel 112-192 Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz
DGUV Regel 112-195 Benutzung von Schutzhandschuhen
VOC-Gehalt gemäß RL 2004/42/EG: 850,0 g/l

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie beziehen sich nur auf das bezeichnete Produkt und können nicht mehr zutreffen, wenn das Produkt zusammen mit anderen Materialien oder in einem Verarbeitungsprozess verwendet wird. Der Verwender muß sich selbst davon überzeugen, daß alle Aussagen für seinen jeweiligen Gebrauch geeignet und vollständig sind.

Relevante Sätze

H225 H226 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H312

H315 Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht schwere Augenreizung. H318

H319

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335

Kann die Atemwege reizen.
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H336

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H373

H411

H412

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. **Datum der Vorgängerversion:** 24.03.2022

· Versionsnummer der Vorgängerversion: 1

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 15.11.2022

Handelsname: Conpart Nitro-Universal-Verdünnung Al

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal concentration, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2
Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3
Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4
Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2
Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1
Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2
STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3
STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2
Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1
Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3
** Daten gegenüber der Vorversion geändert

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

(Fortsetzung von Seite 11)