

(gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in ihrer aktuell gültigen Fassung)

Hexaquart XL

Überarbeitet am: 24.07.2020 Materialnummer: 00056-0350 Seite 1 von 17

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

1.1. Produktidentifikator

Hexaquart XL

UFI: D9JV-17DP-7007-W2F6

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Flächendesinfektionsmittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

Firmenname: B. Braun Medical AG

Straße: Seesatz 17

Ort: CH-6204 Sempach

Auskunftgebender Bereich: Zentrale

Telefonnummer: +41 (0) 58 / 258 50 00 E-Mail: info.bbmch@bbraun.com

Verantwortlich für das Sicherheitsdatenblatt: sds@gbk-ingelheim.de

Lieferant

Firmenname:

Straße:

B. Braun Melsungen AG
Carl-Braun-Straße 1
D-34212 Melsungen

Auskunftgebender Bereich: Zentrale Service-Bereiche / Logistik und Supply Chain

Telefonnummer: +49 (0) 5661 / 71-4422 E-Mail: logistics.service@bbraun.com

1.4. Notrufnummer: INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien:

Korrosiv gegenüber Metallen: Met. korr. 1

Akute Toxizität: Akut Tox. 4

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Hautätz. 1B

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenschäd. 1

Gewässergefährdend: Aqu. akut 1 Gewässergefährdend: Aqu. chron. 1

Gefahrenhinweise:

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Verursacht schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen.

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Didecyldimethylammoniumchlorid

D-Glucopyranose, Oligomer, C8-10 Glycoside

2-Amino-ethanol

Signalwort: Gefahr



(gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in ihrer aktuell gültigen Fassung)

Hexaquart XL

Überarbeitet am: 24.07.2020 Materialnummer: 00056-0350 Seite 2 von 17

Piktogramme:







Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz 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 oder duschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:







Gefahrenhinweise

H314

Sicherheitshinweise

P280-P301+P330+P331-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310-P501

2.3. Sonstige Gefahren

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) enthält dieses Produkt keine PBT / vPvB - Substanzen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung

Konzentrat mit quaternären Ammoniumverbindungen und nichtionischen Tensiden



(gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in ihrer aktuell gültigen Fassung)

Hexaquart XL

Überarbeitet am: 24.07.2020 Materialnummer: 00056-0350 Seite 3 von 17

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.			
	GHS-Einstufung	•	•			
2372-82-9	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylp	ropan-1,3-diamin		9,9 %		
	219-145-8		01-2119980592-29			
	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, S (M-Factor = 10); H301 H314 H		e 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1			
112-27-6	(Ethylendioxy)diethanol			< 10 %		
	203-953-2		01-2119438366-35			
7173-51-5	Didecyldimethylammoniumchlo	orid		6 %		
	230-525-2	612-131-00-6	01-2119945987-15			
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Ac H400 H411	quatic Acute 1 (M-Facto	r = 10), Aquatic Chronic 2; H302 H314			
68515-73-1	D-Glucopyranose, Oligomer, C	< 5 %				
	500-220-1		01-2119488530-36			
	Eye Dam. 1; H318	-				
102-60-3	1,1',1",1"'-Ethylendinitrilotetrap	< 5 %				
	203-041-4		01-2119552434-41			
	Eye Irrit. 2; H319					
141-43-5	2-Amino-ethanol					
	205-483-3	603-030-00-8	01-2119486455-28			
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute	ute Tox. 4, Skin Corr. 1E	3; H332 H312 H302 H314			
67-63-0	Propan-2-ol			< 5 %		
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25			
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT	SE 3; H225 H319 H33	6			
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien		< 0,5 %			
	227-813-5	601-029-00-7	01-2119529223-47			
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H304 H400 H410					

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Die Angaben der Position 4 sind teilweise nicht auf den Gebrauch und die ordnungsgemäße Anwendung des Produktes bezogen (siehe Gebrauchs- / Fachinformation), sondern auf die Handhabung größerer Mengen beim Umfüllen, Lagern usw..

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Einatmen

Nach Einatmen von Dämpfen oder Zersetzungsprodukten im Unglücksfall an die frische Luft bringen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Sofort mit viel Wasser, auch unter dem Augenlid, für mindestens 15 Minuten ausspülen. Augenärztliche Behandlung.



(gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in ihrer aktuell gültigen Fassung)

Hexaquart XL

Überarbeitet am: 24.07.2020 Materialnummer: 00056-0350 Seite 4 von 17

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen hervorrufen. Arzt hinzuziehen. Achtung bei Erbrechen. - Hohe Erstickungsgefahr durch schäumende Bestandteile. Mund ausspülen. Einige Gläser Wasser zu trinken geben. Ob Brechreiz ausgelöst werden soll, soll vom Arzt entschieden werden.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann entstehen:

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2) und nitrose Gase (NOx)

Chlorverbindungen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

Zusätzliche Hinweise

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>

Bei Entwicklung von Dämpfen Atemschutz verwenden.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel). Aufschaufeln und in geeignetem Behälter zur Entsorgung bringen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Den Behälter fest verschlossen halten.

Auf gute Belüftung und Abzug am Arbeitsplatz achten.

Berührung mit Augen, Haut und Schleimhaut vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.



(gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in ihrer aktuell gültigen Fassung)

Hexaquart XL

Überarbeitet am: 24.07.2020 Materialnummer: 00056-0350 Seite 5 von 17

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) beachten.

Zusammenlagerungshinweise

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Lagerklasse nach TRGS 510: 8 B

7.3. Spezifische Endanwendungen

Flächendesinfektionsmittel

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)	5	28		4(II)	
112-27-6	2,2'-(Ethylendioxy)diethanol (Triethylenglykol)		1000 E		2(II)	
141-43-5	2-Amino-ethanol	0,2	0,5		1(I)	
2372-82-9	N- (3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin		0,05 E		8(II)	
67-63-0	Propan-2-ol	200	500		2(II)	

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert	Unters material	Proben Zeitpunkt
67-63-0	Propan-2-ol	Aceton	25 mg/l	U	b



(gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in ihrer aktuell gültigen Fassung)

Hexaquart XL

Überarbeitet am: 24.07.2020 Materialnummer: 00056-0350 Seite 6 von 17

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
112-27-6	(Ethylendioxy)diethanol			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	40 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	50 mg/m³
Verbraucher [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	20 mg/kg KG/d
Verbraucher [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	25 mg/m³
,				
68515-73-1	D-Glucopyranose, Oligomer, C8-10 Glycoside			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	595000 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	420 mg/m³
Verbraucher [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	357000 mg/kg KG/d
Verbraucher [DNEL, langzeitig	oral	systemisch	35,7 mg/kg KG/d
Verbraucher [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	124 mg/m³
102-60-3	1,1',1",1"'-Ethylendinitrilotetrapropan-2-ol			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	4,2 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	29,4 mg/m³
Verbraucher [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	2,5 mg/kg KG/d
Verbraucher [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	8,7 mg/m³
Verbraucher [DNEL, langzeitig	oral	systemisch	2,5 mg/kg KG/d
141-43-5	2-Amino-ethanol			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	1 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	3,3 mg/m³
Verbraucher [DNEL, langzeitig	oral	systemisch	3,75 mg/kg KG/d
Verbraucher [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,24 mg/kg KG/d
Verbraucher [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2 mg/m³
67-63-0	Propan-2-ol			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	500 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	888 mg/kg KG/d
Verbraucher [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	89 mg/m³
Verbraucher [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	319 mg/kg KG/d
Verbraucher [DNEL, langzeitig	oral	systemisch	26 mg/kg KG/d



(gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in ihrer aktuell gültigen Fassung)

Hexaquart XL

Überarbeitet am: 24.07.2020 Materialnummer: 00056-0350 Seite 7 von 17

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkom	partiment	Wert
112-27-6	(Ethylendioxy)diethanol	
Süßwasser		10 mg/l
Meerwasser	•	1 mg/l
Süßwassers	sediment	46 mg/kg
Mikroorgani	smen in Kläranlagen	10 mg/l
Boden		3,32 mg/kg
68515-73-1	D-Glucopyranose, Oligomer, C8-10 Glycoside	·
Süßwasser		0,176 mg/l
Meerwasser	•	0,0176 mg/l
Meerwasser	(intermittierende Freisetzung)	0,27 mg/l
Süßwassers	sediment	1516 mg/kg
Meeressedir	ment	0,152 mg/kg
Sekundärve	rgiftung	111,11 mg/kg
Boden		0,654 mg/kg
102-60-3	1,1',1",1"'-Ethylendinitrilotetrapropan-2-ol	·
Süßwasser		0,085 mg/l
Meerwasser		0,0085 mg/l
Süßwassers	sediment	0,193 mg/kg
Meeressedir	ment	0,0193 mg/kg
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	70 mg/l
Boden		0,0183 mg/kg
141-43-5	2-Amino-ethanol	·
Süßwasser		0,085 mg/l
Meerwasser		0,0085 mg/l
Süßwassers	sediment	0,425 mg/kg
Meeressedir	ment	0,0425 mg/kg
Mikroorgani	smen in Kläranlagen	100 mg/l
Boden		0,035 mg/kg
67-63-0	Propan-2-ol	•
Süßwasser		140,9 mg/l
Meerwasser	•	140,9 mg/l
Süßwassersediment		
Meeressedir	ment	552 mg/kg
Boden		28 mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die Angaben der Position 8 sind teilweise nicht auf den Gebrauch und die ordnungsgemäße Anwendung des Produktes bezogen (siehe Gebrauchs- / Fachinformation), sondern auf die Handhabung größerer Mengen beim Umfüllen, Lagern usw..

Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen.



(gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in ihrer aktuell gültigen Fassung)

Hexaquart XL

Überarbeitet am: 24.07.2020 Materialnummer: 00056-0350 Seite 8 von 17

Berührung mit Augen, Haut und Schleimhaut vermeiden.

Augen-/Gesichtsschutz

Augenspülflasche mit reinem Wasser (EN 15154).

Schutzbrille mit Seitenschutz (EN 166).

Handschutz

Geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialien:

Naturkautschuk/Naturlatex (NR; 0,5 mm):Durchbruchzeit > 8 h

Nitrilkautschuk/Nitrillatex - NBR (0,35 mm): Durchbruchzeit > 8 h

Butylkautschuk - Butyl (0,5 mm): Durchbruchzeit > 8 h

Fluorkautschuk - FKM (0,4 mm): Durchbruchzeit > 8 h

Diese Empfehlung beruht ausschließlich auf der chemischen Verträglichkeit und dem Test nach EN 374 unter Laborbedingungen.

Je nach Anwendung können sich unterschiedliche Anforderungen ergeben. Daher sind zusätzlich die Empfehlungen des Schutzhandschuhlieferanten zu berücksichtigen.

Körperschutz

Langarmelige Arbeitskleidung (DIN EN ISO 6530)

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät (Gasfiltertyp A) anlegen (EN 14387).

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: Orange
Geruch: Parfümiert

Р	rüf	no	rm

pH-Wert (bei 20 °C): >= 10,5 Konzentrat

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: n.b.
Siedebeginn und Siedebereich: ca. 100 °C
Sublimationstemperatur: n.a.
Erweichungspunkt: n.b.
Flammpunkt: n.a.
Weiterbrennbarkeit: Keine selbstunterhaltende Verbrennung

Entzündlichkeit

Feststoff: n.a. Gas: n.a.

Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Untere Explosionsgrenze:n.a.Obere Explosionsgrenze:n.a.Zündtemperatur:n.a.

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: n.a. Gas: n.a. Zersetzungstemperatur: n.b.

Brandfördernde Eigenschaften

Nicht oxidierend.

Dampfdruck: ca. 23,3 hPa

(bei 20 °C)

Dichte (bei 20 °C): 1,00 - 1,02 g/cm³



n.b.

n.b.

< 5 %

(gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in ihrer aktuell gültigen Fassung)

	Hexaquart XL	
Überarbeitet am: 24.07.2020	Materialnummer: 00056-0350	Seite 9 von 17
Schüttdichte:	n.a.	
Wasserlöslichkeit: (bei 20°C)	Mischbar	
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln n.b.		
Verteilungskoeffizient:	n.b.	
Dyn. Viskosität:	n.b.	
Kin. Viskosität:	n.b.	
Auslaufzeit:	n.b.	
Dampfdichte:	n.b.	

Lösemittelgehalt: 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden

Lösemitteltrennprüfung:

Verdampfungsgeschwindigkeit:

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit Oxidationsmitteln.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Bei Brand kann entstehen:

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2) und nitrose Gase (NOx)

Chlorverbindungen

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Toxikologische Daten liegen keine vor.



(gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in ihrer aktuell gültigen Fassung)

Hexaquart XL

Überarbeitet am: 24.07.2020 Materialnummer: 00056-0350 Seite 10 von 17

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode	
2372-82-9	N-(3-Aminopropyl)-N-d	lodecylpropa	ın-1,3-dian	nin			
	oral	LD50 mg/kg	261	Ratte	OECD 401		
112-27-6	(Ethylendioxy)diethanol						
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte			
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kaninchen			
7173-51-5	Didecyldimethylammor	niumchlorid					
	oral	LD50 mg/kg	238	Ratte		OECD 401	
	dermal	LD50 mg/kg	3342	Kaninchen			
68515-73-1	D-Glucopyranose, Olig	omer, C8-10) Glycoside	е			
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte		OECD 401	
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kaninchen		OECD 402	
102-60-3	1,1',1",1"'-Ethylendinitr	ilotetrapropa	an-2-ol				
	oral	LD50 -5000 mg/k	> 2000 g	Ratte	OECD 401		
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000		OECD 402		
141-43-5	2-Amino-ethanol						
	oral	LD50 mg/kg	1515	Ratte			
	dermal	ATE mg/kg	1100				
	inhalativ Dampf		11 mg/l				
	inhalativ Aerosol	ATE	1,5 mg/l				
67-63-0	Propan-2-ol			ı	T	1	
	oral	LD50 mg/kg	5840	Ratte		OECD 401	
	dermal	LD50 mg/kg	13900	Kaninchen		OECD 402	
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	> 25 mg/l			OECD 403	
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien						
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte			
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kaninchen			

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierende Wirkungen

Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



(gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in ihrer aktuell gültigen Fassung)

Hexaquart XL

Überarbeitet am: 24.07.2020 Materialnummer: 00056-0350 Seite 11 von 17

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sonstige Angaben zu Prüfungen

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 vorgenommen.

Erfahrungen aus der Praxis

Sonstige Beobachtungen

Beim Verschlucken kann es zu Magenreizungen, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall kommen. Kann bei empfindlichen Personen durch Hautkontakt Sensibilisierung bewirken.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxikologische Daten liegen nicht vor.

Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



(gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in ihrer aktuell gültigen Fassung)

Hexaquart XL

Überarbeitet am: 24.07.2020 Materialnummer: 00056-0350 Seite 12 von 17

CAS-Nr.	Bezeichnung						_
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode
2372-82-9	N-(3-Aminopropyl)-N-d	lodecylpropa	n-1,3-diam	nin			
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	0,68	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,054	96 h	Pseudokirchneriela subcapitata	US-EPA	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,073	48 h	Daphnia magna	US-EPA	
112-27-6	(Ethylendioxy)diethand	ol					
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 10000	96 h	Lepomis macrochirus		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 10000		Scenedesmus subspicatus		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna		
7173-51-5	Didecyldimethylammor	niumchlorid					
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	0,19	96 h	Pimephales promelas		US-EPA
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,026		Pseudokirchneriela subcapitata		OECD 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,062		Daphnia magna		EPA-FIFRA
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	0,032	34 d	Danio rerio		OECD 210
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,014	21 d	Daphnia magna		
	Akute Bakterientoxizitä				Belebtschlamm		OECD 209
68515-73-1	D-Glucopyranose, Olig	omer, C8-10) Glycoside)			
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 100	96 h	Brachydanio rerio		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 100		Scenedesmus subspicatus		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna		OECD 202
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	> 1- 10		Brachydanio rerio		OECD 204
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	> 1- 10		Daphnia magna		OECD 202
141-43-5	2-Amino-ethanol						
	Akute Fischtoxizität	LC50	150 mg/l		Onchorhynchus mykiss		
	Akute Algentoxizität	ErC50	22 mg/l		Desmodesmus subspicatus		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	65 mg/l	48 h	Daphnia magna		
67-63-0	Propan-2-ol						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	9640	96 h	Pimephales promelas		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	1800		Desmodesmus subspicatus		IUCLID
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	10000	48 h	Daphnia magna		
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien						
	Akute Fischtoxizität	LC50	0,7 mg/l	96 h	Pimephales promelas		



(gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in ihrer aktuell gültigen Fassung)

Hexaquart XL Überarbeitet am: 24.07.2020 Materialnummer: 00056-0350					Seite 13 von 17
Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,42	48 h Daphnia magna		

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergenzienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Methode	Wert	d	Quelle			
	Bewertung						
7173-51-5	Didecyldimethylammoniumchlorid						
	OECD 301B	72 %	28				
	Leicht biologisch abbaubar.						
67-63-0	Propan-2-ol						
	OECD 301E	95 %	21				
	Leicht biologisch abbaubar.						

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten vorhanden

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
112-27-6	(Ethylendioxy)diethanol	- 1,75
68515-73-1	D-Glucopyranose, Oligomer, C8-10 Glycoside	< 1,77
102-60-3	1,1',1",1"'-Ethylendinitrilotetrapropan-2-ol	- 2,08
141-43-5	2-Amino-ethanol	-1,91 (25°C)
67-63-0	Propan-2-ol	0,05
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien	4,23

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) enthält dieses Produkt keine PBT / vPvB - Substanzen.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Deutlich wassergefährdend.

Weitere Hinweise

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften verbrannt werden.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

070699 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung abgeben. Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport



(gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in ihrer aktuell gültigen Fassung)

Hexaquart XL

Überarbeitet am: 24.07.2020 Materialnummer: 00056-0350 Seite 14 von 17

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer: UN 1903

14.2. Ordnungsgemäße DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (N-

UN-Versandbezeichnung: (3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin,

Didecyldimethylammoniumchlorid)

14.3. Transportgefahrenklassen: 8 **14.4. Verpackungsgruppe:** II

Gefahrzettel: 8



Klassifizierungscode: C9

Begrenzte Menge (LQ): 1 L / 30 kg

Freigestellte Menge: E2
Beförderungskategorie: 2
Gefahrnummer: 80
Tunnelbeschränkungscode: E

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer: UN 1903

14.2. Ordnungsgemäße DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (N-

UN-Versandbezeichnung: (3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin,

Didecyldimethylammoniumchlorid)

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:II

Gefahrzettel: 8



Klassifizierungscode: C9
Begrenzte Menge (LQ): 1 L / 30 kg
Freigestellte Menge: E2

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer: UN 1903

14.2. OrdnungsgemäßeDISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (N-
UN-Versandbezeichnung:ORROSIVE, N.O.S. (N-
(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine,

Didecyldimethylammonium chloride)

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:8



Marine pollutant:

Begrenzte Menge (LQ):

Freigestellte Menge:

E2

EmS:

F-A, S-B

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer: UN 1903

14.2. Ordnungsgemäße
UN-Versandbezeichnung:

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (N(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine,
Didecyldimethylammonium chloride, Solution)



(gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in ihrer aktuell gültigen Fassung)

Hexaquart XL

Überarbeitet am: 24.07.2020 Materialnummer: 00056-0350 Seite 15 von 17

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:8

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 0.5 L Passenger LQ: Y840 Freigestellte Menge: E2

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:851IATA-Maximale Menge - Passenger:1 LIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:855IATA-Maximale Menge - Cargo:30 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: ja



14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

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

Der Transport erfolgt ausschließlich in zugelassenen und geeigneten Verpackungen.

Sonstige einschlägige Angaben

Deutschland / Postversand: National: max. 1000 ml je Innenverpackung / max. 4000 ml je Versandstück; International: verboten.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Angaben zur VOC-Richtlinie < 5 %

2004/42/EG:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie E1 Gewässergefährdend

2012/18/EU:

Zusätzliche Hinweise

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):

Nichtionische Tenside < 5 %

Deklarationspflichtige SCCP-Bestandteile:

-

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende

Mütter beachten (§§ 11 und 12 MuSchG).

Technische Anleitung Luft III: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >= 0.50

kg/h: Konz. 50 mg/m³

Anteil: < 15 %

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV



(gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in ihrer aktuell gültigen Fassung)

Hexaquart XL

Überarbeitet am: 24.07.2020 Materialnummer: 00056-0350 Seite 16 von 17

Sensibilisierende Stoffe (TRGS 907)

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	Bewertung
141-43-5	205-483-3	2-Aminoethanol	Sh

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieur IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Einstufungsverfahren				
Auf Basis von Prüfdaten				
Berechnungsverfahren				

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

F	1225	Flüssigkeit und Dampt leicht entzündbar.
H	1226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H	1290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H	1301	Giftig bei Verschlucken.
H	1302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H	1304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H	1 312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H	1 314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H	1 315	Verursacht Hautreizungen.
H	1 317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H	1 318	Verursacht schwere Augenschäden.
H	1 319	Verursacht schwere Augenreizung.
H	1332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H	1 336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.



(gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in ihrer aktuell gültigen Fassung)

Hexaquart XL

Überarbeitet am: 24.07.2020 Materialnummer: 00056-0350 Seite 17 von 17

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH208 Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Weitere Angaben

Die Angaben der Position 4 bis 8 und 10 bis 12 sind teilweise nicht auf den Gebrauch und die ordnungsgemäße Anwendung des Produktes bezogen (siehe Gebrauchs- / Fachinformation), sondern auf das Freiwerden größerer Mengen bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten.

Die Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes / der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Die Lieferspezifikation entnehmen Sie den jeweiligen Produktmerkblättern.

Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes / der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

(n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt)

Zu den Identifizierten Verwendungen siehe auch A.I.S.E. (www.aise.eu). Dort finden sich unter dem Stichwort SUMI (safe use mixtures information) weitere Informationen.

Identifizierte Verwendungen

Nr.	Kurztitel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spezifikation
1	Flächendesinfektionsmittel	-	-	-	8a, 8b, 9, 10. 19	-	-	-	SUMI-I

LCS: Lebenszyklusstadien

PC: Produktkategorien

ERC: Umweltfreisetzungskategorien

TF: Technische Funktionen

SU: Verwendungssektoren

PROC: Prozesskategorien

AC: Erzeugniskategorien

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)