

\* Secarbon Lotus

Reviderad datum: 08.08.2025

# 8240030221

Version: 12 / SE

Master No. MA-220

Utskriftsdatum: 14.01.2026

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

#### Handelsnamn

Secarbon Lotus

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### Use of the substance/mixture

Fiberskydd

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Adress/Producent

BÜFA Cleaning GmbH &amp; Co. KG

August-Hanken-Str. 30

26125 Oldenburg

Telefonnummer +49 441 9317 0

Faxnummer +49 441 9317 100

Ytterligare Department product safety / +49 441 9317 108

upplysningar /

telefon

E-Mail sds-cleaning@buefa.de

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper \*\*\*

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Asp. Tox. 1 H304

Produkten är klassificerad och märkt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008

#### Faropiktogram



#### Signalord

Fara

#### Faroangivelser \*\*\*

H304

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

#### Skyddsangivelser \*\*\*

P301+P310

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

P331

Framkalla INTE kräkning.

P405

Förvaras inlåst.

#### Farliga komponent(er) för etikettering (enligt Förordning (EG) 1272/2008)

innehåller \*\*\*

Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes; Kolväten C11-C13, isoalkaner, &lt;2 %

\* Secarbon Lotus

Reviderad datum: 08.08.2025

# 8240030221

Version: 12 / SE

Master No. MA-220

Utskriftsdatum: 14.01.2026

aromater

**Sensibiliserande komponenter****Kompletterande information**

EUH066

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**2.3 Andra faror**

Produkten innehåller inga PBT-ämnen. Produkten innehåller inga vPvB-ämnen. Denna produkt innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för människor. Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för icke-målorganismer.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar \*\*\*****3.2 Blandningar****Farliga komponenter \*\*\*****Kolväten C11-C13, isoalkaner, <2 % aromater**

CAS-Nr.	246538-78-3			
EINECS-nr.	920-901-0			
Registreringsnr.	01-2119456810-40-XXXX			
Koncentration	>= 50			%
Asp. Tox. 1	H304			

**Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes**

EINECS-nr.	918-167-1			
Registreringsnr.	01-2119472146-39-XXXX			
Koncentration	>= 1	<	10	%
Flam. Liq. 3	H226			
Asp. Tox. 1	H304			

**Övriga ämnen som ingår i produkten****(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

CAS-Nr.	34590-94-8	EINECS-nr.	252-104-2
Registreringsnr.	01-2119450011-60-XXXX		
Koncentration	>= 1	<	10 % [3]

**Anmärkning**

[3] Ämne med gränsvärden för arbetsplatser  
För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Vid inandning**

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

**Vid hudkontakt**

Tvätta genast med tvål och vatten.

**Vid ögonkontakt**

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med mycket vatten eller särskild tvättvätska. Kontakta genast läkare.

**Vid nedsväljning**

Undvik att framkalla kräkning - risk för inandning. Uppsök omedelbart läkare.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Följande symptom kan uppträda: Omtöcknad, Huvudvärk

\* Secarbon Lotus

Reviderad datum: 08.08.2025

# 8240030221

Version: 12 / SE

Master No. MA-220

Utskriftsdatum: 14.01.2026

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid förtäring och kräkning, risk för pulmonal aspiration.  
Ifall man sväljer något och kräks kan det leda till aspiration in i lungorna vilket kan orsaka kemisk pneumoni eller kvävning.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga brandsläckningsmedel

Koldioxid, Släckpulver, Spridd vattenstråle

#### Olämpligt släckningsmedel

Skarp vattenstråle

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid omgivande brand finns risk för tryckuppbyggnad och sprängningsrisk.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Behållare i närheten av brand kyles med vatten.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Utspilld produkt medför halkrisk. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Förvaras åtskilt från antändningskällor.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag o. dyl.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur eller universalabsorbent). Behandla upptaget material enligt föreskrift.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Sörj för god ventilation, använd eventuellt punktutslug vid arbetsplatsen. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.  
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar.  
Skyddas mot stark värme och direkt solljus. Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

#### (2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

Lista	HG			
Värde	300	mg/m <sup>3</sup>	50	ppm(V)

\* Secarbon Lotus

Reviderad datum: 08.08.2025

# 8240030221

Version: 12 / SE

Master No. MA-220

Utskriftsdatum: 14.01.2026

Korttidsgränsvärden 450 mg/m<sup>3</sup> 75 ppm(V)  
 Gräns för korttidsexponering; Hudresorption/ Sensibilisering: H; Graviditet grupp; Datum;  
 Anmärkning: H,V

**(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

Lista IOELV  
 Typ IOELV  
 Värde 308 mg/m<sup>3</sup> 50 ppm(V)  
 Gräns för korttidsexponering; Hudresorption/ Sensibilisering: Sk; Graviditet grupp; Datum;  
 Anmärkning: Skin

**8.2 Begränsning av exponeringen****Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien**

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Följande information om personlig skyddsutrustning (PPE) ska ses som ett förslag. Valet av nödvändig personlig skyddsutrustning måste övervägas av arbetsgivaren beroende på de aktiviteter som ska utföras och de lokala förhållandena. Om det under riskbedömningen på plats fastställs att det inte är någon fara för den anställde finns det inget behov av att bära PPE eller omfattningen av den PPE som ska användas kan anpassas därefter.

**Andningsskydd - Anmärkning**

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrids måste man använda lämplig andningsapparat.  
 Korttidsmask, filter A

**Skyddshandskar**

Kemikaliebeständiga handskar  
 Lämpligt material nitril  
 Handsktjocklek >= 0,7 mm  
 Genombrottstid > 480 min

Wear suitable gloves. Chemical protection gloves are suitable, which are tested according to EN 374. Check leaktightness/impermeability prior to use. In the case of wanting to use the gloves again, clean them before taking off and air them well. For special purposes, it is recommended to check the resistance to chemicals of the protective gloves mentioned above together with the supplier of these gloves.

**Ögonskydd**

Tätslutande skyddsglasögon

**Kroppsskydd**

ogenomsläppliga skyddskläder

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Aggregattillstånd</b>	flytande
<b>Färg</b>	färglös
<b>Lukt</b>	produktspecifik
<b>Smältpunkt</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Kokpunkt</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Antändlighet</b>	
värde	ej bestämt
<b>Explosionsgräns</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Flampunkt</b>	
Värde	>= 63 °C
<b>Antändningstemperatur</b>	
Anmärkning	ej bestämt

\* Secarbon Lotus

Reviderad datum: 08.08.2025

# 8240030221

Version: 12 / SE

Master No. MA-220

Utskriftsdatum: 14.01.2026

**Termiskt sönderfall**

Anmärkning

Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

**pH-värde**

Anmärkning

Ej tillämplig

**Löslighet i andra lösningsmedel**

ej bestämt

**n-oktanol-/vatten-fördelningskoefficient (log Pow)**

Anmärkning

ej bestämt

**Ångtryck**

Anmärkning

ej bestämt

**Densitet**

Värde

ca. 0,76

kg/l

**Ångdensitet**

Anmärkning

ej bestämt

**Partikelegenskaper**

Anmärkning

irrelevant (flytande)

**9.2 Annan information****Luktfritt**

Anmärkning

Ej disponibel

**Vattenlöslighet**

Anmärkning

i praktiken olöslig

**Flödestid**

Värde

ca. 11

s

metod

DIN EN ISO 2431 - 4 mm

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Kan bilda brandfarlig blandning med luft vid värmning över flampunkten och/eller vid sprutning eller dimbildning, oder Vernebeln.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

**Termiskt sönderfall**

Anmärkning

Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

**10.5 Oförenliga material**

Inga kända

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut oral toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

\* Secarbon Lotus

Reviderad datum: 08.08.2025

# 8240030221

Version: 12 / SE

Master No. MA-220

Utskriftsdatum: 14.01.2026

**Akut oral toxicitet (Komponenter)****(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

Species	råtta		
LD50		5135	mg/kg

**Akut dermal toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Akut dermal toxicitet (Komponenter)****(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

Species	kanin		
LD50		9510	mg/kg

**Akut toxicitet vid inandning**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Akut toxicitet vid inandning (Komponenter)****(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

Species	råtta		
LC50		60	mg/l
Försökstid		4	h

**Frätande/irriterande på huden**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**sensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Sensibilisering (Komponenter)**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet (STOT)****Enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration**

Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.  
Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper för människor**

Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för människor.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Fisktoxicitet****(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

Species	guppy (Poecilia reticulata)
---------	-----------------------------

\* Secarbon Lotus

Reviderad datum: 08.08.2025

# 8240030221

Version: 12 / SE

Master No. MA-220

Utskriftsdatum: 14.01.2026

LC50	>	1000		mg/l
Försökstid		96	h	
metod		OECD 203		

**Daphniatoxicitet****(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

Species	Daphnia magna			
LC50		1919		mg/l
Försökstid		48	h	
Species	Daphnia magna			
NOEC	>	0,5		mg/l
Försökstid		22	d	

**Toxicitet för alger****(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

Species	Skeletonema costatum			
EC50		6999		mg/l
Försökstid		72	h	

**Toxicitet för bakterier****(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

Species	Pseudomonas putida			
EC10		4168		mg/l
Försökstid		18	h	

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Tensiden som ingår i denna beredning uppfyller (Tensiderna som ingår i denna beredning uppfyller) kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt definitionen i förordningen (EG) nr. 648/2004 för detergentier. Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

**Biologisk nedbrytbarhet****(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

Värde	75		%
Försökstid	28	d	
värde	biologiskt lättnedbrytbar (enl. OECD-kriterier)		
metod	OECD 301 F		

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

**n-oktanol-/vatten-fördelningskoefficient (log Pow)**

Anmärkning ej bestämt

**12.4 Rörlighet i jord**

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten innehåller inga PBT-ämnen. Produkten innehåller inga vPvB-ämnen.

**12.6 Hormonstörande egenskaper****Hormonstörande egenskaper för miljön**

Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för icke-målorganismer.

**12.7. Andra skadliga effekter**

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Restavfall**

\* Secarbon Lotus

Reviderad datum: 08.08.2025

# 8240030221

Version: 12 / SE

Master No. MA-220

Utskriftsdatum: 14.01.2026

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

**Förorenad förpackning**

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

	Vägtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/GGVSee
<b>14.1 UN-nummer</b>	Produkten är inget farligt gods i landtransport.	Produkten är inget farligt gods i sjötransport.
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	-	-
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	-	-
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	-	-
Far etikett		
<b>14.5 Miljöfaror</b>	-	-

**Information för alla transportslag****14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

De personer som transporterar produkten, ska vara förtrogna med rutiner för vad som ska göras i händelse av en olycka eller ett spill.

**Andra upplysningar****14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Ingående ämnen (förordning (EG) nr. 648/2004)****VOC**

VOC (EC) 96,46 %

**Andra upplysningar**

Produkten innehåller inga ämnen enligt: Kandidatlista för införande i bilaga XIV i förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Andra upplysningar**

The HSNO Approval Number for this Group Standard is HSR002530.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

**AVSNITT 16: Annan information**

**Klassificering och metod som tillämpats för att bestämma klassificeringen av blandningar enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:**

\* Secarbon Lotus

Reviderad datum: 08.08.2025

# 8240030221

Version: 12 / SE

Master No. MA-220

Utskriftsdatum: 14.01.2026

Asp. Tox. 1                      H304                      Beräkningsmetod

**H-sättning(ar) i kapitel 2/3**

H226                      Brandfarlig vätska och ånga.

H304                      Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**CLP-kategorier från avsnitt 2/3**

Asp. Tox. 1                      Fara vid aspiration, Kategori 1

Flam. Liq. 3                      Brandfarliga vätskor, Kategori 3

**Förkortningar**

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

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

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

GGVSee: Gefahrgutverordnung See

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

CAS: Chemical Abstracts Service

EAK: Europäischer Abfallkatalog

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung

TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

n.a.g.: nicht anders genannt

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

BGW: Biologischer Grenzwert

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

OEL: Occupational exposure limit

SUVA: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt

WEL: Workplace exposure limit

MAC: Maximale aanvaarde concentratie (Netherlands)

MEL: Maximum exposure limits

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

LLC: Lowest lethal concentration

SVHC: Substances of very high concern

DNEL: Derived no effect level

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

HSNO: Hazardous Substances and New Organisms Act (New Zealand)

ATE: Acute Toxicity Estimate

IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Values

STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Kompletterande information**

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:  
\*\*\*

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktenskaper.