

* Secasit Lotus

Reviderad datum: 08.08.2025

8240010212

Version: 12 / SE

Master No. MA-222

Utskriftsdatum: 14.01.2026

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Secasit 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 & 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)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1B H317

Carc. 2 H351

STOT SE 3 H336

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 2 H411

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

H315

Irriterar huden.

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

* Secasit Lotus

Reviderad datum: 08.08.2025

8240010212

Version: 12 / SE

Master No. MA-222

Utskriftsdatum: 14.01.2026

H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P261	Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.
P280.2	Använd skyddshandskar/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
P301+P310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
P304+P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P308+P313	Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
P331	Framkalla INTE kräkning.

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

innehåller ***	tetrakloreten; Kolväten C11-C13, isoalkaner, <2 % aromater; Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes
----------------	---

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 *******tetrakloreten**

CAS-Nr.	127-18-4			
EINECS-nr.	204-825-9			
Registreringsnr.	01-2119475329-28-XXXX			
Koncentration	>= 50			%
Carc. 2	H351			
Aquatic Chronic 2	H411			
Skin Irrit. 2	H315			
STOT SE 3	H336			
Skin Sens. 1B	H317			
Eye Irrit. 2	H319			

Kolväten C11-C13, isoalkaner, <2 % aromater

CAS-Nr.	246538-78-3			
EINECS-nr.	920-901-0			
Registreringsnr.	01-2119456810-40-XXXX			
Koncentration	>= 10	<	25	%
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)**

* Secasit Lotus

Reviderad datum: 08.08.2025

8240010212

Version: 12 / SE

Master No. MA-222

Utskriftsdatum: 14.01.2026

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. Vid oregelbunden andning/andningsstillstånd: konstgjord andning. 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

Uppsök omedelbart läkare och visa Säkerhetsdatablad.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga brandsläckningsmedel**

Lämplig släckmetod avgörs av faktorer i omgivningen

Olämpligt släckningsmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Följande ämnen kan frigöras vid brand: Väteklorid (HCl); Klor (Cl₂); Fosgen

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat.
Behållare i närheten av brand kyles med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Håll personer på avstånd och på vindsidan av branden. Använd lämpligt andningsskydd vid risk för kontakt med ångor/damm/ aerosoler. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag o. dyl. Kontakta genast kommunen/reningsverket om produkten kommit ut i avloppet.

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 anvisningar i Avsnitt 13 "Avfallshantering".

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Sörj för god ventilation, använd eventuellt punktutdrag vid arbetsplatsen. Produkten får endast omtappas och hanteras i slutna system.

* Secasit Lotus

Reviderad datum: 08.08.2025

8240010212

Version: 12 / SE

Master No. MA-222

Utskriftsdatum: 14.01.2026

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras produkten i slutna behållare.
Förvaras åtskilt från livsmedel.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

Lista	HG			
Värde	300	mg/m ³	50	ppm(V)
Korttidsgränsvärden	450	mg/m ³	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 ³	50	ppm(V)
Gräns för korttidsexponering; Hudresorption/ Sensibilisering: Sk; Graviditet grupp; Datum;				
Anmärkning: Skin				

tetrakloreten

Lista	HG			
Värde	70	mg/m ³	10	ppm(V)
Korttidsgränsvärden	170	mg/m ³	25	ppm(V)
Gräns för korttidsexponering; Hudresorption/ Sensibilisering: H; Graviditet grupp; Datum;				
Anmärkning: C,H				

tetrakloreten

Lista	IOELV			
Typ	IOELV			
Värde	138	mg/m ³	20	ppm(V)
Korttidsgränsvärden	275	mg/m ³	40	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 överskrides måste man använda lämplig andningsapparat.
Tryckluftsapparat; Korttidsmask, filter A

Skyddshandskar

Kemikaliebeständiga handskar

Lämpligt material	nitril		
Handsktjocklek	>	0,35	mm
Genombrottsid	>	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

* Secasit Lotus

Reviderad datum: 08.08.2025

8240010212

Version: 12 / SE

Master No. MA-222

Utskriftsdatum: 14.01.2026

Tätslutande skyddsglasögon

Kroppsskydd

ogenomsläppliga skyddskläder

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

Aggregattillstånd	flytande, klar till opak		
Färg	färglös		
Lukt	av perkloretylen		
Smältpunkt			
Anmärkning	ej bestämt		
Kokpunkt			
Värde	> 100		°C
Antändlighet			
värde	ej bestämt		
Explosionsgräns			
Anmärkning	ej bestämt		
Flampunkt			
Anmärkning	Ej tillämplig		
Antändningstemperatur			
Anmärkning	Ej tillämplig		
Termiskt sönderfall			
Värde	> 120		°C
Anmärkning	kan sönderfalla långsamt.		
pH-värde			
Anmärkning	Ej tillämplig		
Viskositet			
Värde	ca. 11		s
metod	DIN 53211 4 mm		
Löslighet i andra lösningsmedel			
	ej bestämt		
n-oktanol-/vatten-fördelningskoefficient (log Pow)			
Anmärkning	ej bestämt		
Ångtryck			
Anmärkning	ej bestämt		
Densitet			
Värde	ca. 1,3		kg/l
Ångdensitet			
Anmärkning	ej bestämt		
Partikelegenskaper			
Anmärkning	irrelevant (flytande)		
9.2 Annan information			
Luktfritt			
Anmärkning	Ej disponibel		
Vattenlöslighet			
Anmärkning	i praktiken olöslig		
Explosiva egenskaper			

* Secasit Lotus

Reviderad datum: 08.08.2025

8240010212

Version: 12 / SE

Master No. MA-222

Utskriftsdatum: 14.01.2026

Produkten är inte explosiv, men bildning av explosiva ång/luftblandningar är möjlig.

Oxiderande egenskaper

värde inte brandfarligt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.4 Förhållanden som ska undvikas****Termiskt sönderfall**

Värde	>	120	°C
Anmärkning		kan sönderfalla långsamt.	

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderfallsprodukter: Klor, Fosgen

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.

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

Species	råtta		
LD50		5135	mg/kg

tetrakloreten

Species	råtta		
LD50	>	3000	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

tetrakloreten

Species	kanin		
LD50	>	10000	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

tetrakloreten

Produktspecifika toxikologiska uppgifter är inte kända.

Frätande/irriterande på hudenvärde irriterande
Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**värde irriterande
Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.**sensibilisering**

värde Kan ge allergi vid hudkontakt.

* Secasit Lotus

Reviderad datum: 08.08.2025

8240010212

Version: 12 / SE

Master No. MA-222

Utskriftsdatum: 14.01.2026

Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.

Sensibilisering (Komponenter)**tetrakloreten**

Kan ge allergi vid hudkontakt.

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

värde Misstänks kunna orsaka cancer.

Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.

Cancerogenitet**tetrakloreten**

värde Uppgifter föreligger om möjliga cancerogena effekter vid djurförsök.

Specifik organtoxicitet (STOT)**Enstaka exponering**

Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.

värde Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

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.

Toxikologiska uppgifter finns ej.

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

Species	guppy (Poecilia reticulata)		
LC50	>	1000	mg/l
Försökstid		96	h
metod	OECD 203		

tetrakloreten

Species	regnbågsforell (Oncorhynchus mykiss)		
LC50		5	mg/l
Försökstid		96	h

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

tetrakloreten

Species	Daphnia magna		
---------	---------------	--	--

* Secasit Lotus			Reviderad datum: 08.08.2025
# 8240010212	Version: 12 / SE	Master No. MA-222	Utskriftsdatum: 14.01.2026

EC50	8,5		mg/l
Försökstid	48	h	

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	

tetrakloreten

IC50	112		mg/l
Försökstid	24	h	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten. 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		

tetrakloreten

värde ej lättnedbrytbar

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

Anmärkning ej bestämt

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

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.

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

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

Förorenad förpackning

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

* Secasit Lotus

Reviderad datum: 08.08.2025





8240010212

Version: 12 / SE

Master No. MA-222

Utskriftsdatum: 14.01.2026

AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/GGVSee
14.1 UN-nummer	1897	1897
14.2 Officiell transportbenämning	TETRACHLOROETHYLENE	TETRACHLOROETHYLENE
14.3 Faroklass för transport	6.1	6.1
14.4 Förpackningsgrupp	III	III
Faroetikett		
14.5 Miljöfaror	 Miljömärkning	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Vattenförorenande ämne		Vattenförorenande ämne
Begränsad mängd	5 l	5 l
Transportkategori	2	
Tunnelbegränsningskod	E	
Kemlertal	60	
EmS		F-A, S-A

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

Olycksfallskategorier enl. 2012/18/EU

Kategori E2 Farligt för vattenmiljön

* Secasit Lotus

Reviderad datum: 08.08.2025

8240010212

Version: 12 / SE

Master No. MA-222

Utskriftsdatum: 14.01.2026

Ingående ämnen (förordning (EG) nr. 648/2004)**VOC**

VOC (EC) 96,35 %

Andra upplysningar

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

AVSNITT 16: Annan information**Klassificering och metod som tillämpats för att bestämma klassificeringen av blandningar enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:**

Skin Irrit. 2	H315	Beräkningsmetod
Eye Irrit. 2	H319	Beräkningsmetod
Skin Sens. 1B	H317	Beräkningsmetod
Carc. 2	H351	Beräkningsmetod
STOT SE 3	H336	Beräkningsmetod
Asp. Tox. 1	H304	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 2	H411	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.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

CLP-kategorier från avsnitt 2/3

Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 2
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Carc. 2	Cancerogenitet, Kategori 2
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden, Kategori 2
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3

Förkortningar

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
 GefStoffV: Gefahrstoffverordnung
 VOC: Volatile Organic Compound
 SVHC: Substances of very high concern
 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
 NOEL: No observable effect level
 NOEC: No observable effect concentration

*** Secasit Lotus**

Reviderad datum: 08.08.2025

8240010212

Version: 12 / SE

Master No. MA-222

Utskriftsdatum: 14.01.2026

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

LLC: Lowest lethal concentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

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, Authorisation 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 produktens egenskaper.