

\* SECASENE Bright

Reviderad datum: 08.08.2025

# 8200005222

Version: 3 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

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

### **1.1 Produktbeteckning**

#### **Handelsnamn**

SECASENE Bright

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

#### **Use of the substance/mixture**

Tvål

### **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)**

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

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.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### **Skyddsangivelser \*\*\***

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280.2 Använd skyddshandskar/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

\* SECASENE Bright

Reviderad datum: 08.08.2025

# 8200005222

Version: 3 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

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.

P310

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

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

innehåller \*\*\*

docusate sodium; amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)

**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 \*\*\*****docusate sodium**

CAS-Nr.	577-11-7				
EINECS-nr.	209-406-4				
Registreringsnr.	01-2119491296-29-XXXX				
Koncentration	>=	25	<	50	%
Skin Irrit. 2	H315				
Eye Dam. 1	H318				

**amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)**

CAS-Nr.	68603-42-9				
EINECS-nr.	271-657-0				
Registreringsnr.	01-2119490100-53-XXXX (EC931-329-6)				
Koncentration	>=	3	<	10	%
Skin Irrit. 2	H315				
Eye Dam. 1	H318				
Aquatic Chronic 2	H411				

**isotridecanol,ethoxylated (>=2.5 EO)**

CAS-Nr.	69011-36-5				
EINECS-nr.	931-138-8				
Registreringsnr.	01-2119976362-32-XXXX				
Koncentration	>=	1	<	10	%
Eye Irrit. 2	H319				
Aquatic Chronic 3	H412				

**alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))**

CAS-Nr.	68424-85-1				
EINECS-nr.	270-325-2				
Koncentration	>=	0,1	<	0,25	%
Acute Tox. 4	H302				
Skin Corr. 1B	H314				
Aquatic Acute 1	H400				
Aquatic Chronic 1	H410				

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 10

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

\* SECASENE Bright

Reviderad datum: 08.08.2025

# 8200005222

Version: 3 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

#### 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

Skölj munnen direkt och drick rikligt med vatten. Kontakta genast läkare.

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

Ingen information tillgänglig

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

Ingen information tillgänglig

### 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 tryckuppyggnad och sprängningsrisk. Kolmonoxid (CO); Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

#### 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.

#### 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 anvisningar i Avsnitt 13 "Avfallshantering".

#### 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.

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

Tomma behållare kan innehålla produktrester och måste därför hanteras försiktigt. Återanvändning först efter sakkunnig rengöring. Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut.

\* SECASENE Bright

Reviderad datum: 08.08.2025

# 8200005222

Version: 3 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

Lista

Vi känner inte till några nationella hygieniska gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Personlig skyddsutrustning måste överensstämma med Förordning (EG) nr. 2016/425 och CEN-standarderna som följer dem. 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 anställda finns det inget behov av att bära PPE eller omfattningen av den PPE som ska användas kan anpassas därefter.

#### Andningsskydd - Anmärkning

Inte nödvändigt.

#### Skyddshandskar

Kemikaliebeständiga handskar

Lämpligt material

nitril

Handsktjocklek

≥

0,6

mm

Genombrottstid

&gt;

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

Inom kemiindustrin vanlig arbetsklädsel.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper \*\*\*

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Aggregattillstånd

flytande

#### Färg

gulaktig

#### Lukt

produktspecifik

#### Smältpunkt

Anmärkning

ej bestämt

#### Kokpunkt

Anmärkning

ej bestämt

#### Antändlighet

värde

ej bestämt

#### Explosionsgräns

Anmärkning

ej bestämt

#### Flampunkt

Värde

&gt;

100

°C

#### Antändningstemperatur

\* SECASENE Bright

Reviderad datum: 08.08.2025

# 8200005222

Version: 3 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

Anmärkning	ej bestämt		
<b>Termiskt sönderfall</b>			
Anmärkning	Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act		
<b>pH-värde</b>			
Värde	ca.	7	
<b>Viskositet</b>			
<b>kinematisk</b>			
Värde	>	21	mm <sup>2</sup> /s
temperatur		40	°C
<b>Löslighet i andra lösningsmedel</b>	ej bestämt		
<b>n-oktanol-/vatten-fördelningskoefficient (log Pow)</b>			
Anmärkning	Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act		
<b>Ångtryck</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>Densitet</b>			
Värde	ca.	0,97	kg/l
<b>Ångdensitet</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>Partikelegenskaper</b>			
Anmärkning	irrelevant (flytande)		

## 9.2 Annan information

### Luktfritt

Anmärkning Ej disponibel

## 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

Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

### 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.

#### Akut oral toxicitet (Komponenter)

\* SECASENE Bright

Reviderad datum: 08.08.2025

# 8200005222

Version: 3 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

**alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))**

Referenssubstans	alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))		
Species	råtta		
LD50	397,5		mg/kg

**Akut dermal toxicitet**

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

**Akut dermal toxicitet (Komponenter)****alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))**

Referenssubstans	alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))		
Species	kanin		
LD50	3412		mg/kg

**Akut toxicitet vid inandning**

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

**Frätande/irriterande på huden**

värde irriterande  
Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

värde frätande  
Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.

**sensibilisering**

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**

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

**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****alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))**

Referenssubstans	alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))		
LC50	0,515		mg/l

**Daphniatoxicitet****alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))**

Species	Daphnia magna		
EC50	0,016		mg/l
Försökstid	48	h	

\* SECASENE Bright

Reviderad datum: 08.08.2025

# 8200005222

Version: 3 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

**Toxicitet för alger**

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

**Toxicitet för bakterier**

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

**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.

**Biologisk nedbrytbarhet****alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))**

värde biologiskt lättnedbrytbar (enl. OECD-kriterier)

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

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

Anmärkning

Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

**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**

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**

\* SECASENE Bright

Reviderad datum: 08.08.2025

# 8200005222

Version: 3 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

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

### 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)

##### 15 % och mer, dock mindre än 30 %:

njoniska tensider, alifatiska kolväten

##### 5 % och mer, dock mindre än 15 %:

nonjoniska tensider

#### Ytterligare beståndsdelar \*\*\*

parfym, Alpha Methyl Ionone, coumarin, Hexyl Cinnamal

#### VOC \*\*\*

VOC (EC) 30,12 %

#### 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

\* SECASENE Bright

Reviderad datum: 08.08.2025

# 8200005222

Version: 3 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

**förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:**

Skin Irrit. 2	H315	Beräkningsmetod
Eye Dam. 1	H318	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 3	H412	Beräkningsmetod

**H-sättning(ar) i kapitel 2/3**

H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**CLP-kategorier från avsnitt 2/3**

Acute Tox. 4	Akut toxicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonirritation, Kategori 2
Skin Corr. 1B	Frätande på huden, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden, Kategori 2

**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  
 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  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: Very persistent and very bioaccumulative  
 SVHC: Substances of very high concern  
 DNEL: Derived no effect level  
 DMEL: Derived minimal effect level  
 PNEC: Predicted no effect concentration

---

**\* SECASENE Bright**

Reviderad datum: 08.08.2025

# 8200005222

Version: 3 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 14.01.2026

---

PEC: Predicted environmental concentration

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

UN: United Nations

EG: Europäische Gemeinschaft

EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EU: European Union

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

ATE: Acute Toxicity Estimate

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.