		Side: 1
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Revisionsdato: 06.03.2026
		Trykdato: 15.05.2026
		SDS nummer: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1		Udgave: 1.0
7522275		

Overholder forordning (EU) nr, 1907/2006 med senere ændringer.

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : CLAX SOFT FRESH 50A1

Unik Formelidentifikator (UFI) : KFWH-X1UH-Y00C-RWT1

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Skylemiddel  
Kun til professionel brug.  
Vaske- og rengøringsmiddel

**Beskrivelse af sektorspecifik eksponering**

AISE\_SWED\_PW\_8b\_2

AISE\_SWED\_PW\_4\_1

AISE\_SWED\_PW\_1\_1

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarsenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands  
Diversey Danmark ApS - Frydenlundsvej 30, Bygning H 1. sal, 2950 Vedbk

Danmark

**E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS:**

HazardCommunication@solenis.com


**Produkt information**

70 10 41 14

Diversey.com

**1.4 Nødtelefon**

Søg læge (vis etiketten eller dette sikkerhedsdatablad, hvis muligt), Kontakt læge eller skadestue - medbring etiket eller dette sikkerhedsdatablad. Giftlinjen, telefon 82 12 12 12, kan kontaktes i tilfælde af indtagelse eller forgiftning

	Side: 2
	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>
	Revisionsdato: 06.03.2026
	Trykdato: 15.05.2026
	SDS nummer: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1	Udgave: 1.0
7522275	

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller blanding.

### 2.2 Mærkningselementer

#### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Der kræves hverken farepiktogram, signalord, faresætninger eller sikkerhedssætninger.

#### Tillægsmærkning

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blanding indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.


Toksikologiske oplysninger: Substansen/blanding indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1;	>= 0,0025 - < 0,025

 <b>Diversey</b> <sup>TM</sup> A SOLENIS COMPANY	Side: 3
	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>
	Revisionsdato: 06.03.2026
	Trykdato: 15.05.2026
	SDS nummer: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1  7522275	Udgave: 1.0


		H400 Aquatic Chronic 1; H410 <hr/> M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1 <hr/> specifik koncentrationsgrænse Skin Sens. 1A; H317 >= 0,036 % <hr/> Estimat for akut toksicitet  Akut oral toksicitet: 450 mg/kg Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge): 0,21 mg/l
--	--	---

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.
- Hvis det indåndes : Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft.  
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Førstehjælp er normalt ikke nødvendig. Det anbefales dog, at udsatte områder renses ved vask med sæbe og vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Fjern kontaktlinser.  
Beskyt det ubeskadigede øje.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Hold luftveje frie.  
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.

		Side: 4
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Revisionsdato: 06.03.2026
		Trykdato: 15.05.2026
		SDS nummer: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1		Udgave: 1.0
7522275		

Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.  
Vandtåge  
Skum  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Pulver

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.  
Hvis produktet opvarmes over dets flammepunkt vil producere dampe tilstrækkeligt til at understøtte forbrænding. Dampene er tungere end luft og kan bevæge sig langs jorden og antændes af varme, vågeblus, andre flammer og antændelseskilder på steder nær det sted udgivelse.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Specifikke slukningsmetoder : Produktet er kompatibelt med standard brandslukningsmidler.

Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb.  
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

		Side: 5
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Revisionsdato: 06.03.2026
		Trykdato: 15.05.2026
		SDS nummer: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1		Udgave: 1.0
7522275		

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Personer uden beskyttelsesudstyr bør udelukkes fra området, hvor udslippet fandt sted, indtil oprensningen er fuldført. Overhold alle relevante nationale og lokale bestemmelser. Hold gas/dampe/tåger nede med vandstråle.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne. Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakafløb, informer da respektive myndigheder.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld). Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.  
For yderligere information se punkt 8 og punkt 13 i sikkerhedsdatabladet.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Brug IKKE værktøj der kan slå gnister.

Hygiejniske foranstaltninger : Generel praksis for erhvervshygiejne. Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage.

Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares i nærheden af syrer.  
Ingen materialer skal nævnes særskilt.

<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Revisionsdato: 06.03.2026
	Trykdato: 15.05.2026
	SDS nummer: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1 7522275	Udgave: 1.0

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre


Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

#### Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
fedtsyrer, C16-18 (lige numre) og C18 umættede, reaktionsprodukt med triethanolamin, di-methylsulfat -kvarterniseret	Forbrugere	Hud	Langtids systemiske effekter	187,5 mg/kg legemsvægt/d ag
	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	312,5 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	13 mg/kg legemsvægt/d ag
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	44 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter	7,5 mg/kg legemsvægt/d ag

#### Beregnet nuleffekt-koncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
fedtsyrer, C16-18 (lige numre) og C18 umættede, reaktionsprodukt med triethanolamin, di-methylsulfat -kvarterniseret	Ferskvand	0,065 mg/l
	Havvand	0,0065 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	2,96 mg/l
	Ferskvandssediment	141 mg/l
	Havsediment	14,1 mg/l
	Jord	574 mg/l

 <b>Diversey</b> <sup>TM</sup> A SOLENIS COMPANY	Side: 7
	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>
	Revisionsdato: 06.03.2026
	Trykdato: 15.05.2026
	SDS nummer: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1  7522275	Udgave: 1.0

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Ferskvand	0,0026 mg/l
	Havvand	0,00026 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	0,055 mg/l
	Ferskvandssediment	0,0132 mg/l
	Jord	0,33 mg/l

## 8.2. Eksponeringskontrol

Følgende oplysninger gælder for de anvendelser, der er angivet i underpunkt 1.2 i sikkerhedsdatabladet. Se produktinformation for instruktioner om anvendelse og håndtering, hvis denne er tilgængelig. Der antages at være normale anvendelsesforhold i dette punkt.

### Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af ufortyndet produkt :

#### Tekniske foranstaltninger

Generel rumventilation bør være tilstrækkelig ved normal brug. Men hvis der findes usædvanlige driftsforhold, give tilstrækkelig mekanisk (generel og / eller lokal udsugning) ventilation til at opretholde eksponering under eksponeringsretningslinjer (hvis relevant), eller under et niveau, der forårsager kendte, mistænkte eller tilsyneladende bivirkninger.

**Egnede organisatoriske foranstaltninger:** : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne. Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

#### REACH brugerscenario for ufortyndet produkt:

	SWED - Beskrivelse af sektorspecifik eksponering	LCS	PROC	Varighed (min)	ERC
Automatisk overførsel og fortynding	AISE_SWED_PW _8b_2	PW	PROC8b	60 min	ERC8b

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne (EN ISO 16321) : Ikke påkrævet ved normal brug. Bær splash-bevis beskyttelsesbriller ved materiale kunne duggede eller sprøjtede i øjnene.

Sikkerhedsbriller er normalt ikke nødvendige. Dog anbefales det at anvende briller, hvor der er risiko for sprøjt, når produktet håndteres (EN 16321)

Beskyttelse af hænder (EN ISO 374)

<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Revisionsdato: 06.03.2026
	Trykdato: 15.05.2026
	SDS nummer: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1 7522275	Udgave: 1.0

- Bemærkninger : Benyt modstandsdygtige handsker (kontakt din sikkerhedsudstyrsleverandør).
- Beskyttelsesforanstaltninger : Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold
- Beskyttelse af hud og krop (EN 14605) : Bær passende: Sikkerhedssko
- Åndedrætsværn (EN 136, EN 143, EN 14387) : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

**Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af fortyndet produkt:**

Anbefalet højeste koncentration (vægtprocent): 0,300 %

**Tekniske foranstaltninger**
**REACH brugerscenario for fortyndet produkt:**

	SWED - Beskrivelse af sektorspecifik eksponering	LCS	PROC	Varighed (min)	ERC
Automatisk anvendelse i specifikke systemer	AISE_SWED_P W_4_1	PW	PROC4	480 min	ERC8a
Automatisk anvendelse i specifikke lukkede systemer	AISE_SWED_P W_1_1	PW	PROC1	480 min	ERC8a


**Personlige værnemidler**

Beskyttelse af hænder (EN ISO 374)

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**
**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Ufortyndet produkt :

Fysisk form : væske

 <b>Diversey</b> <sup>TM</sup> A SOLENIS COMPANY	Side: 9
	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>
	Revisionsdato: 06.03.2026
	Trykdato: 15.05.2026
	SDS nummer: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1  7522275	Udgave: 1.0

Farve : blå

Lugt : Fresh

Lugttærskel : Ingen data tilgængelige

Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen data tilgængelige

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ingen data tilgængelige

Brandfare : Ikke anvendelig for væsker  
Ikke brændbar.

Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense : Ingen data tilgængelige

Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense : Ingen data tilgængelige

Flammepunkt : > 60,00 °C

Dekomponeringstemperatur : Ingen data tilgængelige


pH-værdi : 3,2

Viskositet  
Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgængelige

Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgængelige

Opløselighed  
Vandopløselighed : Fuldstændigt blandbar

Opløselighed i andre opløsningsmidler : Ingen data tilgængelige

 <b>Diversey</b> <sup>TM</sup> A SOLENIS COMPANY	Side: 10
	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>
	Revisionsdato: 06.03.2026
	Trykdato: 15.05.2026
	SDS nummer: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1  7522275	Udgave: 1.0

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ingen data tilgængelige

Damptryk : Ingen data tilgængelige

Relativ massefylde : Ingen data tilgængelige

Massefylde : 1,001 g/cm<sup>3</sup>.

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber  
Vurdering : Ingen data tilgængelige

Partikel størrelse : Ingen data tilgængelige

Partikelstørrelsesdistribution : Ingen data tilgængelige

Støvbelastning : Ingen data tilgængelige


Form : Ingen data tilgængelige

Krystallinitet : Ingen data tilgængelige

Overfladebehandling  
/Overfladebehandlingsmiddel : Ingen data tilgængelige

## 9.2 Andre oplysninger

Eksplosiver : Ikke eksplosiv  
Ikke eksplosivt, baseret på stofegenskaber.

		Side: 11
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Revisionsdato: 06.03.2026
		Trykdato: 15.05.2026
		SDS nummer: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1		Udgave: 1.0
7522275		

- Oxiderende egenskaber : Ingen data tilgængelige
- Opretholdelse af forbrænding : Opretholder forbrænding: nej
- Selvantænding : Ingen data tilgængelige
- Korrosionsrate for metal : Ikke ætsende overfor metaller.
- Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

Fortyndet produkt:

pH-værdi : 5,5

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen kendte reaktivetsfarer under normale opbevarings- og anvendelsesforhold

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.  
Ingen specielle nævneværdige farer.  
Farlig polymerisering forekommer ikke.

### 10.4 Forhold, der skal undgås


Forhold, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen kendte materialer under normale forhold

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte under normale forhold for opbevaring og anvendelse

		Side: 12
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Revisionsdato: 06.03.2026
		Trykdato: 15.05.2026
		SDS nummer: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1		Udgave: 1.0
7522275		

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### Komponenter:

##### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 450 mg/kg
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han og hun): 0,21 mg/l  
 Ekspositionsvarighed: 4 h  
 Test atmosfære: støv/tåge  
 GLP: ja
- Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

#### Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### Komponenter:

##### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

- Resultat : Irriterer huden
- Bemærkninger : Kan medføre hudirritation og/eller betændelse i huden.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### Produkt:

- Bemærkninger : Det er usandsynligt, at produktet vil forårsage øjenirritation eller -skade.

#### Komponenter:

##### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

- Resultat : Virker ætsende på øjnene
- Bemærkninger : Kan medføre irreversibel øjenskade.

<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Revisionsdato: 06.03.2026
	Trykdato: 15.05.2026
	SDS nummer: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1 7522275	Udgave: 1.0

## Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

### Hudsensibilisering

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### Komponenter:

#### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:

Resultat : Produktet er et hudsensibiliserende stof, underkategori 1A.

### Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### Aspiration giftighed

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber


#### Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### Yderligere oplysninger

#### Produkt:

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

 <b>Diversey</b> <sup>TM</sup> A SOLENIS COMPANY	Side: 14
	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>
	Revisionsdato: 06.03.2026
	Trykdato: 15.05.2026
	SDS nummer: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1  7522275	Udgave: 1.0

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Komponenter:

#### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 3,4 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 1,3 - 1,6 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1,5 - 3,3 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Alger): 0,15 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

ProduktBiologisk nedbrydelighed : Dette tensid opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

#### Komponenter:

#### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Biologisk nedbrydelighed : Bionedbrydning: ca. 90 %  
Ekspostionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD TG 302B

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### Produkt:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Potentiale for bioakkumulation kan ikke bestemmes.

#### Komponenter:

#### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Fordelingskoefficient: n- : log Pow: 0,4

<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Revisionsdato: 06.03.2026
	Trykdato: 15.05.2026
	SDS nummer: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1 7522275	Udgave: 1.0

oktanol/vand

#### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

#### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

##### Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

##### Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

#### 12.7 Andre negative virkninger

##### Produkt:

Yderligere økologisk information : Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse. Skadelig overfor vandlevende organismer.

##### Komponenter:

##### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Yderligere økologisk information : Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse.

---

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

- Produkt : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.  
Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.
- Forurenede emballage : Tøm for resterende indhold.  
Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.  
Tomme beholdere skal bringes til et godkendt

<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Revisionsdato: 06.03.2026
	Trykdato: 15.05.2026
	SDS nummer: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1 7522275	Udgave: 1.0

affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

**ADR:** Ikke farligt gods

**ADN:** Ikke farligt gods

**RID:** Ikke farligt gods

**IMDG-Kode:** Ikke farligt gods

**IATA-DGR:** Ikke farligt gods

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

**ADR:** Ikke farligt gods

**ADN:** Ikke farligt gods

**RID:** Ikke farligt gods

**IMDG-Kode:** Ikke farligt gods

**IATA-DGR:** Ikke farligt gods

### 14.3 Transportfareklasse(r)

**ADR:** Ikke farligt gods

**ADN:** Ikke farligt gods

**RID:** Ikke farligt gods

**IMDG-Kode:** Ikke farligt gods

**IATA-DGR:** Ikke farligt gods

### 14.4 Emballagegruppe

**ADR:** Ikke farligt gods

**ADN:** Ikke farligt gods

**RID:** Ikke farligt gods

**IMDG-Kode:** Ikke farligt gods

**IATA-DGR:** Ikke farligt gods


### 14.5 Miljøfarer

**ADR:** Ikke anvendelig

**ADN:** Ikke anvendelig

**RID:** Ikke anvendelig

**IMDG-Kode:** Ikke anvendelig

		Side: 17
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Revisionsdato: 06.03.2026
		Trykdato: 15.05.2026
		SDS nummer: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1		Udgave: 1.0
7522275		

**IATA-DGR:** Ikke anvendelig

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

---

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59) : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 2024/590 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig


Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

Listen over uønskede stoffer : Ikke listet

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. : Ikke anvendelig

Forordning (EF) Nr. 648/2004, med ændringer : under 5 %: Kationiske overfladeaktive stoffer  
Andre bestanddele: Parfume  
Konserveringsmidler:  
BENZISOTHIAZOLINONE

		Side: 18
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Revisionsdato: 06.03.2026
		Trykdato: 15.05.2026
		SDS nummer: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1		Udgave: 1.0
7522275		

Allergener:  
 HEXYL CINNAMAL  
 Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes  
 BENZYL SALICYLATE  
 Alpha-Isomethyl Ionone  
 CITRUS AURANTIUM DULCIS OIL  
 CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER WATER  
 D-LIMONENE

#### Andre regulativer:

Bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer.

Forordning (EF) nr. 648/2004 - om vaske- og rengøringsmidler

#### Ingredienser som skal anføres på etiketten

#### Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

TCSI	:	Ikke i overensstemmelse med listen
TSCA	:	Produktet indeholder en/flere substans(er), der ikke er anført på TSCA-listen.
AIIC	:	Ikke i overensstemmelse med listen
DSL	:	Dette produkt indeholder en eller flere komponenter, der ikke er på den canadiske DSL og har årlige mængdemæssige begrænsninger.
ENCS	:	Ikke i overensstemmelse med listen
KECI	:	Ikke i overensstemmelse med listen
PICCS	:	Ikke i overensstemmelse med listen
IECSC	:	Ikke i overensstemmelse med listen

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemisk risikovurdering for denne blanding.

---

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

##### Yderligere oplysninger

Revisionsdato: 06.03.2026

<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Revisionsdato: 06.03.2026
	Trykdato: 15.05.2026
	SDS nummer: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1	Udgave: 1.0
7522275	


**Fuld tekst af H-sætninger**

H302	: Farlig ved indtagelse.
H315	: Forårsager hudirritation.
H317	: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	: Forårsager alvorlig øjenskade.
H330	: Livsfarlig ved indånding.
H400	: Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**Fuld tekst af andre forkortelser**

Acute Tox.	: Akut toksicitet
Aquatic Acute	: Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic	: Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Eye Dam.	: Alvorlig øjenskade
Skin Irrit.	: Hudirritation
Skin Sens.	: Hudsensibilisering

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befording af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse

	Side: 20
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Revisionsdato: 06.03.2026
	Trykdato: 15.05.2026
	SDS nummer: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1  7522275	Udgave: 1.0

over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet

Vigtige litteraturreferencer og datakilder

SOLENIS interne data

SOLENIS interne data, herunder egne og sponsorerede prøvningsrapporter

UNECE administrerer regionale aftaler og gennemfører harmoniseret klassificering for mærkning (GHS) og transport.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten. Dette materialesikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet af Solenis afdeling for miljø, sundhed og sikkerhed (Environmental Health and Safety Department).

DK / DA