

Sikkerhedsdataark

i henhold til regulering (EC) No. 1907/2006

SENO 4006 Flydende Fremkalderekoncentrat, 1 Liter

Oversat fra originale tysk version: 10.08.2020

Side 1 of 12

PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

SENO 4006 flydende fremkalderekoncentrat, 1 Liter

1.2. Relevante anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, som frarådes**Brug af stoffet/blandingen**

Vandbaserede udvikler- og aktivatorløsninger

1.3. Detaljer om leverandøren som leverer sikkerhedsdataarket

	Fabrikant:	Dansk importør:
Virksomhed:	BESTCHEM GmbH	Helmholt Elektronik A/S
Adresse:	Am Sportplatz 12 A	Farvervej 2-4
By:	D-63826 Geiselbach	DK-7600 Struer
Telefon:	+49 (0) 6051 9779724	+45 9684 0611
E-mail:	info@bestchem.de	salg@helmholt.dk
Hjemmeside:	http://www.bestchem.de	http://www.helmholt.dk

1.4. Nødtelefon:

Danmark +45 8212 1212 (Gifflinjen)

PUNKT 2: Identifikation af farer**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Regulering (EG) Nr. 1272/2008**

Farekategorier:

Akut toksicitet: Kategori 4

Hud korrosion / irritation: Ætsning af huden, Kategori 1

Serious øjenskade / øjenirritation: Øjenskade, Kategori 1

Forplantningstoksicitet: Kategori 1B

Advarsler om fare:

Farlig ved indtagelse.

Forårsager alvorlig hudirritation og alvorlig øjenskade.

Forårsager alvorlig øjenskade.

Kan påvirke fertiliteten. Kan forårsage skade på det ufødte barn.

Kan irritere luftvejene.

Sikkerhedsdataark

i henhold til regulering (EC) No. 1907/2006

SENO 4006 Flydende Fremkalderekoncentrat, 1 Liter

Oversat fra originale tysk version: 10.08.2020

Side 2 of 12

2.2. Mærkningselementer**Regulering (EG) Nr. 1272/2008****Farebestemmende komponenter til mærkning**

Kaliumsilikat
Kaliumhydroxid; Kaustisk potash;
Potash-lo
Borsyre

Signal ord: Fare

Piktogrammer:

**Advarsler om fare**

H302 Farligt ved indtagelse.
H314 Forårsager alvorlig hudirritation og alvorlig øjenskade.
H335 Kan irritere luftvejene.
H360FD Kan påvirke fertiliteten. Kan forårsage skade på det ufødte barn.

Sikkerhedserklæringer

Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsesbeklædning / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.

VED SLUGNING: Skyl munden. Fremprovoker IKKE opkast. Ring til GIFTLINJEN / læge, hvis du føler dig utilpas.

HVIS PÅ HUD (eller hår): Fjern / fjern straks alt forurenede tøj. Skyl huden med vand / bruser.

HVIS I ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser såfremt det kan lade sig gøre. Fortsæt med at skylle. Vask grundigt med sæbe og vand efter brug. **Sikkerhedsinstruktioner**

P201 Få den nødvendige / specielle instruktioner inden brug.
P260 Undgå indånding af støv / røg / gas / tåge / damp / aerosol.
P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsesbeklædning / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.
P303+P361+P353 HVIS PÅ HUD (eller hår): Fjern alt forurenede tøj med det samme. Vask huden af med vand eller bruser.
P305+P351+P338 HVIS KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i et par minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyl yderligere.
P310 Ring til Giftlinje / læge med det samme.

2.3. Andre farer

Ingen oplysninger.

PUNKT 3: Sammensætning / information om ingredienser**3.2. Blandinger****Farlige ingredienser**

Sikkerhedsdataark

i henhold til regulering (EC) No. 1907/2006

SENO 4006 Flydende Fremkalderkoncentrat, 1 Liter

Oversat fra originale tysk version: 10.08.2020

Side 3 of 12

CAS-Nr.	Betegnelse	Andel af
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	Klassificering i henhold til (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	
1312-76-1	Kaliumsilikat	30 - < 35 %
	215-199-1 01-2119456888-17	
	Met. Korr. 1, Hud Korr. 1B, Øjenskade. 1, STOT SE 3; H290 H314 H318 H335	
1310-58-3	Kaliumhydroxid; Kaustisk potash; Potash-lo	20 - < 25 %
	215-181-3 019-002-00-8 01-2119487136-33	
	Met. Korr. 1, Akut Forgiftning. 4, Hud Korr. 1A; H290 H302 H314	
10043-35-3	Borsyre	20 - < 25 %
	233-139-2 005-007-00-2 01-2119486683-25	
	Repr. 1B; H360FD	

Fuldttekst af H- og EUH-udsagn: se afsnit 16..

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generel information**

Førstehjælper: Vær opmærksom på selvbeskyttelse! Fjern de berørte personer fra fareområdet, og læg dem ned.

I tilfælde af inhalering

Sørg for frisk luft. Medicinsk behandling nødvendig.

I tilfælde af kontakt på huden

Vask med rigeligt vand og sæbe. Fjern straks alt forurenet tøj, og vask det, før du anvender det igen.

Medicinsk behandling nødvendig.

I tilfælde af kontakt med øjne

I tilfælde af kontakt med øjnene skal du straks skylle med rindende vand i 10 til 15 minutter med øjenlåget åbent og kontakte en øjenlæge. Beskyt uskadte øje.

I tilfælde af indtagelse

Skyl munden straks og drik rigeligt vand. Fremprovoker IKKE opkast. Mulige bivirkninger på mennesker og mulige symptomer: gastrisk perforering. Søg straks læge. Drik ikke neutraliseringsmidler.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen information

4.3. Indikationer om øjeblikkelig lægehjælp eller særlig behandling

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmiddel****Slukningsmidler**

Koordiner brandbekæmpelsesforanstaltninger over for brandomgivelserne.

5.2. Særlige farer forbundet med stoffet eller blandingen

Ikke brandfarligt.

5.3. Rådgivning til brandmænd

Bær selvforsynende åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt / fuld beskyttelsesdragt.

Yderligere information

Sikkerhedsdataark

i henhold til regulering (EC) No. 1907/2006

SENO 4006 Flydende Fremkalderekoncentrat, 1 Liter

Oversat fra originale tysk version: 10.08.2020

Side 4 of 12

Sluk gasser / dampe / tåger ud med vand. Saml det forurenede vand separat, og lad det ikke ud i kloak eller floder.

PUNKT 6: Forholdsregler ved udslip**6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer**

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af gas / røg / damp / aerosol. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Brug beskyttelsesudstyr.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i kloak eller floder.

6.3. Metoder og materiale til inddæmning og oprydning

Blødgøres op med absorberende materiale (sand, diatoméjord, syrebindemiddel, universalbindemiddel). Behandl det absorberede materiale i henhold til bortskaffelsesafsnittet.

6.4. Reference til andre sektioner

Sikker håndtering: se afsnit 7

Personligt beskyttelsesudstyr: se afsnit 8

Bortskaffelse: se afsnit 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Beskyttelsesforanstaltninger til sikker håndtering****Rådgivning til sikker håndtering**

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af gas / røg / damp / aerosol. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Oplysninger om brand- og eksplosionsbeskyttelse

Ingen særlige brandbeskyttelsesforanstaltninger kræves.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring (under hensyntagen til uforeneligheder)**Krav til lagerrum og containere**

Hold beholderen tæt lukket. Opbevares låst. Opbevares på et sted, der kun er tilgængeligt for autoriserede personer. Sørg for tilstrækkelig ventilation og nødudgange på kritiske punkter.

Rådgivning om fælles opbevaring

Opbevares ikke sammen med: Syre, oxiderende middel, peroxider. Mad og foder.

Opbevaringsklasse iht.

6.1D (Ikke-brandfarlig, akut giftig kat. 3 / giftige eller kronisk virkende farlige stoffer)

TRGS 510:

7.3. Specifik slutanvendelse

Vandbaserede udvikler- og aktivatorløsninger

Sikkerhedsdataark

i henhold til regulering (EC) No. 1907/2006

SENO 4006 Flydende Fremkalderekoncentrat, 1 Liter

Oversat fra originale tysk version: 10.08.2020

Side 5 of 12

PUNKT 8: Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1. Parametre der skal overvåges

Eksponeringsgrænser (TRGS900)

CAS-Nr.	Betegnelse	ppm	mg/m ³	F/m ³	Top grænse	Art
10043-35-3	Borsyre		0,5 E		2(l)	

DNEL-/DMEL-Værdier

CAS-Nr.	Betegnelse	DNEL Type	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
1312-76-1	Kaliumsilikat				
	Arbejdere DNEL, langsigtet		hud	Systemisk	1.49 mg/kg KG/d
	Forbrugere DNEL, langsigtet		inhalering	Systemisk	1.38 mg/m ³
	Arbejdere DNEL, langsigtet		hud	Systemisk	0.74 mg/kg KG/d
	Forbrugere DNEL, langsigtet		oral	Systemisk	0.74 mg/kg KG/d
	Arbejdere DNEL, langsigtet		inhalering	Systemisk	5.61 mg/m ³
1310-58-3	Kaliumhydroxid; Kaustisk potash; Potash-lo				
	Arbejdere DNEL, langsigtet		inhalering	Lokalt	1 mg/m ³
	Forbrugere DNEL, langsigtet		inhalering	Lokalt	1 mg/m ³
10043-35-3	Borsyre				
	Arbejdere DNEL, langsigtet		inhalering	Systemisk	8,3 mg/m ³
	Arbejdere DNEL, langsigtet		hud	Systemisk	392 mg/kg KG/d
	Forbrugere DNEL, langsigtet		inhalering	Systemisk	4,15 mg/m ³
	Forbrugere DNEL, langsigtet		hud	Systemisk	196 mg/kg KG/d
	Forbrugere DNEL, langsigtet		oral	Systemisk	0,98 mg/kg KG/d
	Forbrugere DNEL, akut		oral	Systemisk	0,98 mg/kg KG/d

PNEC-Values

CAS-Nr.	Betegnelse	Miljørum	Værdi
1312-76-1	Kaliumsilikat		
	Frisk vand		7.5 mg/l
	Havvand		1 mg/l
	Mikroorganismer i kloakanlæg		348 mg/l
10043-35-3	Borsyre		
	Frisk vand		2,9 mg/l
	Frisk vand (intermitterende frigivelse)		13,7 mg/l
	Havvand		2,9 mg/l
	Mikroorganismer i kloakanlæg		10 mg/l
	Jord		5,7 mg/kg

8.2. Begrænsning og overvågning af eksponering

Sikkerhedsdataark

i henhold til regulering (EC) No. 1907/2006

SENO 4006 Flydende Fremkalderekoncentrat, 1 Liter

Oversat fra originale tysk version: 10.08.2020

Side 6 of 12

**Egnede tekniske kontrolenheder**

Sørg for tilstrækkelig ventilation og nødudgange ved kritiske punkter.

Beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Fjern straks beskyidt, gennemvædet tøj. Opret og følg hudbeskyttelsesplanen! Vask hænder og ansigt grundigt før pauser og efter arbejdet skal du tage et brusebad om nødvendigt. Spis ikke eller drik under arbejdet.

Øjen- / ansigtsbeskyttelse

Egnet øjenbeskyttelse: tæt monterede sikkerhedsbriller.

Håndbeskyttelse

Bær sikkerhedshandsker.

Ved håndtering af kemiske stoffer må kun kemiske beskytteshandsker med et CE-mærke inklusive et firecifret testnummer bruges. Kemiske beskytteshandsker vælges specifikt til arbejdspladsen afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales at afklare den kemiske resistens for de beskytteshandsker, der er nævnt ovenfor til specielle anvendelser med handskeproducenten.

Kropsbeskyttelse

Bær passende beskyttelsesbeklædning, når du arbejder.

Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation skal du beskytte åndedrætsværn

Begrænsning og overvågning af miljøeksponering

Må ikke udledes i kloak eller floder.

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

Fysisk tilstand:	Væske
Farve:	Klar
Lugt:	Lugtfri
pH-Værdi	13,5
Tilstandsændringer	
Smeltepunkt:	Ikke tilgængelig
Kogepunkt:	90 °C
Flammepunkt:	Ikke tilgængelig
Antændelighed	
Solid:	Ikke anvendelig
Gas:	Ikke anvendelig
Ekspløsningsfare	
Produktet er ikke: Eksplosivt.	
Nedre eksplosionsgrænse:	Ikke tilgængelig
Øvre eksplosionsgrænse:	Ikke tilgængelig
Antændelsestemperatur:	Ikke tilgængelig
Selvantændelsestemperatur	
Solid:	Ikke anvendelig
Gas:	Ikke anvendelig

Sikkerhedsdataark

i henhold til regulering (EC) No. 1907/2006

SENO 4006 Flydende Fremkalderekoncentrat, 1 Liter

Oversat fra originale tysk version: 10.08.2020

Side 7 of 12

Nedbrydningsstemperatur:	Ikke tilgængelig
Oxiderende egenskaber	
Ikke-oxiderende.	
Damptryk:	Ikke tilgængelig
Massefylde:	1,5 g/cm ³
Opløselighed i vand:	blandbar
Opløselighed i andre opløsningsmidler	
Ikke tilgængelig	
Fordelingskoefficient:	Ikke tilgængelig
Dyn. Viskositet:	Ikke tilgængelig
Kin. Viskositet:	Ikke tilgængelig
Dampdensitet:	Ikke tilgængelig
Fordampningshastighed:	Ikke tilgængelig

9.2. Anden information

Lugtgrænse: ikke bestemt

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Mulighed for farlige reaktioner.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt, når det opbevares ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Eksoterm reaktion med: syre, peroxider, oxidationsmidler.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen information.

10.5. Materialer, der ikke er kompatible

Holdes væk fra: syre, oxidationsmidler, peroxider.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske****virksomheder****Akut forgiftning**

Farligt ved indtagelse.

ATEmix udregnet

ATE (oral) 1463,7 mg/kg

Sikkerhedsdataark

i henhold til regulering (EC) No. 1907/2006

SENO 4006 Flydende Fremkalderekoncentrat, 1 Liter

Oversat fra originale tysk version: 10.08.2020

Side 8 of 12

CAS-Nr.	Betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
1312-76-1	Kaliumsilikat				
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Rotte	ECHA	
	hud	LD50 > 5000 mg/kg	Rotte	ECHA	
1310-58-3	Kaliumhydroxid; Kaustisk potash; Potash-lo				
	oral	LD50 333 mg/kg	Rotte	ECHA	OECD 425
10043-35-3	Borsyre				
	oral	LD50 3450 mg/kg	Rotte	ECHA	
	hud	LD50 > 2000 mg/kg	Rotte	ECHA	

Irriterende og ætsende virkninger

Forårsager alvorlig hudirritation og alvorlig øjenskade.

Sensibiliserende effekter

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktive effekter

Kan påvirke fertiliteten. Kan forårsage skade på det ufødte barn. (Borsyre)

Mutagenicitet af kinceller: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Karcinogenicitet: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Specifik organotoksicitet - enkelt eksponering

Kan irritere luftvejene (kaliumsilicat)

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Aspirationsfare

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

PUNKT 12: Økologisk information

12.1. Toksicitet

Produktet er ikke: økotoxisk.

CAS-Nr.	Betegnelse					
	Akvatisk toksicitet	Dosis	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
1312-76-1	Kaliumsilikat					
	Akut algetoksicitet	ErC50 207 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	Fabrikant	
10043-35-3	Borsyre					
	Akut fisketoksicitet	LC50 79,7 mg/l	96 h	Pimephales promelas (Fathead minnow)	ECHA	ASTM E729-95
	Akut algetoksicitet	ErC50 52,4 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD 201
	Fisketoksicitet	NOEC 11,2 mg/l	32 d	Pimephales promelas (Fathead minnow)	ECHA	ASTM E1241-05
	Algetoksicitet	NOEC 17,5 mg/l		Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD 201
	Toksicitet i krebsdyr	NOEC 25,9 mg/l	42 d	Hyalella azteca	ECHA	

Sikkerhedsdataark

i henhold til regulering (EC) No. 1907/2006

SENO 4006 Flydende Fremkalderekoncentrat, 1 Liter

Oversat fra originale tysk version: 10.08.2020

Side 9 of 12

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke testet.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke testet.

12.4. Mobilitet i jorden

Produktet er ikke testet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurderingen

Produktet er ikke testet.

12.6. Andre bivirkninger

Ingen information.

Mere information

Undgå udslip i miljøet.


PUNKT 13: Bortskaffelsesoplysninger**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Anbefalet**

Må ikke udledes i kloak eller floder. Bortskaffelse i henhold til officielle regler.

Bortskaf urensset emballage og anbefalede rengøringsmidler

Dette produkt og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. Forurenset emballage skal behandles som stoffet.

PUNKT 14: Transport information**Landetransport (ADR/RID)**

14.1. FN-Nummer:	UN 1814
14.2. FNs godkendte forsendelsesnavn:	Kaliumhydroxidopløsning
14.3. Transportfareklasser:	8
14.4. Emballagegruppe:	II
Fare etiket:	8
	
Klassificeringskode:	C5
Begrænset kvantitet:	1 L
Undtaget mængde:	E2
Transport kategori:	2
Farenummer:	80
Tunnelbegrænsningskode:	E

Transport ad indre vandveje (ADN)

14.1. FN-Nummer:	UN 1814
14.2. FNs godkendte forsendelsesnavn:	Kaliumhydroxidopløsning
14.3. Transportfareklasser:	8
14.4. Emballagegruppe:	II
Fare etiket:	8

Sikkerhedsdataark

i henhold til regulering (EC) No. 1907/2006

SENO 4006 Flydende Fremkalderekoncentrat, 1 Liter

Oversat fra originale tysk version: 10.08.2020

Side 10 of 12



Klassificeringskode: C5
Begrænset kvantitet: 1 L
Undtaget mængde: E2

Havtransport (IMDG)

14.1. FN-Nummer: UN 1814
14.2. FNs godkendte forsendelsesnavn: Kaliumhydroxidopløsning

14.3. Transportfareklasser: 8

14.4. Emballagegruppe: II

Fare etiket: 8



Særlige bestemmelser: -
Begrænset mængde: 1 L
Undtaget mængde: E2
EmS: F-A, S-B

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. FN-Nummer: UN 1814
14.2. FNs godkendte forsendelsesnavn: Kaliumhydroxidopløsning

14.3. Transportfareklasser: 8

14.4. Emballagegruppe: II

Fare etiket: 8



Særlige bestemmelser: A3 A803
Begrænset kvantitet passager: 0.5 L
Passager kvantitet: Y840
Undtaget mængde: E2
IATA-pakkeinstruktion - Passager: 851
IATA-maks. mængde - Passager: 1 L
IATA-pakkeinstruktion - Last: 855
IATA-maks. mængde - Last: 30 L

14.5. Miljøfarer

Sikkerhedsdataark

i henhold til regulering (EC) No. 1907/2006

SENO 4006 Flydende Fremkalderekoncentrat, 1 Liter

Oversat fra originale tysk version: 10.08.2020

Side 11 of 12

MILJØFARLIG: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugerne

Ingen information.

14.7. Transport i bulk ifølge APPENDIX II til MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Lovgivning**15.1. Forskrifter / lovgivning om sikkerhed, sundhed og miljø, der er specifikke for stoffet eller blandingen****EU regler**

Godkendelser (REACH, vedhæftning XIV):

Stoffer med meget stor bekymring, SVHC (REACH, Artikel 59): Borsyre

Begrænsninger i brugen (REACH, vedhæftning XVII):

Entry 30: Borsyre

Bemærkninger til SEVESO III-direktivet 2012/18/EU:

Ikke underlagt SEVESO III-direktivet

Nationale regler

Beskæftigelsesbegrænsning:

Overhold beskæftigelsesbegrænsninger for unge (§ 22 JArbSchG).
Overhold ansættelsesreglerne for ammende og mødre (§§ 11 og 12 MuSchG).

Tekniske instruktioner luft I:

5.2.7.1.3: Fortplantningstoksiner: krav om at minimere emissionerne < 25 %

Andel af:

Vandfareklasse:

1 – let farligt for vand

Status:

Blandingsregel i henhold til bilaget 1 Nr. 5 AwSV

Sikkerhedsdataark

i henhold til regulering (EC) No. 1907/2006

SENO 4006 Flydende Fremkalderekoncentrat, 1 Liter

Oversat fra originale tysk version: 10.08.2020

Side 12 of 12

15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding blev ikke udført.

PUNKT 16: Anden information**Forkortelser og akronymer**ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Klassificering af blandinger og vurderingsmetode anvendt i henhold til regulering (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klassifikation	Klassificeringsproces
Akut Tox. 4; H302	Beregningsmetode
Hud Korr. 1; H314	Baseret på testdata
Øjenskade. 1; H318	Beregningsmetode
Repr. 1B; H360FD	Beregningsmetode
STOT SE 3; H335	Beregningsmetode

Betydning af H- og EUH-sætninger (nummer og fuldtekst)

H290	Kan være ætsende over for metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager alvorlig hudirritation og alvorlig øjenskade.
H318	Forsager alvorlig øjenskade.
H335	Kan irritere luftvejene.
H360FD	Kan påvirke fertiliteten. Kan forårsage skade på det ufødte barn.

Mere information

Oplysningerne er baseret på vores aktuelle viden, men de repræsenterer ikke en garanti for produkttegenskaber og udgør ikke et kontraktligt juridisk forhold. Modtageren af vores produkter er ansvarlig for at overholde eksisterende love og regler.

(Dataene over de farlige ingredienser blev hentet fra leverandørens sidste gyldige sikkerhedsdatablad.)