

## Aperfection

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

Version	1
Udgivet dato	5/14/2019 3:25:06 PM

## 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Aperfection
Artikel nr.	361730
Indeholder:	Natriumhydroxid Natriummetasilicat pentahydrat

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

Anvendelse	Andre rengøringsmidler
Anvedelser der frarådes	Ingen kendte

## 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn	Biltema Danmark A/S
Postadresse	Stenbukken 21
Postnr.	9200
Poststed	Aalborg
Land	Danmark
Telefon	+45 70 80 77 70
E-mail	kundservice@biltema.com
Web-adresse	www.biltema.dk

## 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon	Giftlinjen: 82 12 12 12
------------	-------------------------

## PUNKT 2: Fareidentifikation

## 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Skin Corr. 1B; H314
--	------------------------

## 2.2 Mærkningselementer

## Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Fare
Faresætninger	<b>H314</b> Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Sikkerhedssætninger	<b>P101</b> Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. <b>P102</b> Opbevares utilgængeligt for børn. <b>P260</b> Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. <b>P280</b> <b>Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.</b> <b>P303+P361+P353</b> <b>VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand.</b> <b>P305+P351+P338</b> <b>VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</b> <b>P310</b> Ring omgående til en GIFTLINJE eller en læge. <b>P501B</b> Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale anvisninger.

### 2.3 Andre farer

Farebeskrivelse	
-----------------	--

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### Blandninger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
---------------	----------------	----------------	---------

Natriumhydroxid	CAS-nr. 1310-73-2 EF-nr. 215-185-5 Indeksnr. 011-002-00-6	H290, H314, Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A,	<3%
Fedtalkoholethoxylat C9-11	CAS-nr. 68439-46-3	H318, Eye Dam. 1,	<5%
Sodium metasilicate, pentahydrate	CAS-nr. 10213-79-3 EF-nr. 229-912-9	H290, H314, H335, Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, STOT SE 3,	<5%
Hexyl D-glucoside	CAS-nr. 54549-24-5 EF-nr. 259-217-6 Reach-nr: 01-2119492545-29	H318, Eye Dam. 1,	<5%
Natriumtalgamfopolykarboxiglycina t	CAS-nr. 97659-53-5 EF-nr. 307-458-3	H400, Aquatic Acute 1,	<3%

Kolonneoverskrifter	CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincs-nummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stofliste (stoffer som ikke står i stoflisten, skal oversættes hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/vgt, %vol/vgt, %vol/vol, mg/m <sup>3</sup> , ppb, ppm, vægt%, vol%
---------------------	--

Komponentkommentarer	H-sætninger omtalt i afsnit 3 er opført i afsnit 16 med en fuld ordlyd.
----------------------	---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	<p>Almindelig førstehjælp om nødvendigt.</p> <p>Søg læge, hvis gener vedvarer.</p> <p>Behandle symptomatisk</p>
Indånding	Frisk luft.
Hudkontakt	<p>Fjern tilsølet tøj. Vask huden grundigt med sæbe og vand eller brug et egnet hudrensningssmiddel. Brug ikke organiske opløsningsmidler. Alle dele af kroppen skal rengøres efter kontakt.</p> <p>Søg lægehjælp, hvis hudirritation varer ved efter vask.</p>
Øjenkontakt	Skyl straks med masser af vand. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter.
Indtagelse	<p><b>FREMKALD IKKE OPKASTNING.</b> Snarest til læge eller sygehus.</p> <p>Giv straks et par glas vand eller mælk, hvis den tilskadekomne er ved fuld bevidsthed.</p>

Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp	Ikke relevant. Ingen anbefaling.
---	----------------------------------

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

Oplysninger til sundhedspersonale	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
Generelt	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Indånding	Ingen kendte
Hudkontakt	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Øjenkontakt	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Indtagelse	Indtagelse af opløsninger kan medfører alvorlig ætsning af slimhinder, svælg, spiserør og mavesæk.
Kroniske bivirkninger	Der er ingen kendte kroniske effekter.
Aspirationsfare	Produktet er ikke klassificeret som aspirationstoksisk.
Sensibilisering	Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende.
Carcinogenicitet	Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.
Reproduktionstoksicitet	Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende.
Symptomer på overeksponering	Ingen kendte specifikke symptomer.
Kommentarer	Ingen tilgængelig information

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

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Ikke brandfarlig. Slukningsmiddel mod omgivende brand.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Ingen kendte

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

Brand- og eksplosionsfare	Ikke brandfarlig.
Farlige forbrændingsprodukter	Ingen kendte

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Brug vand til at afkøle udsatte beholdere.
--------------------------	--

Personlige værnemidler	Brug trykluftapparat og beskyttelsesbeklædning beregnet til brandbekæmpelse.
Anden information	Forlad straks farezonen.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Undgå kontakt med huden og øjnene.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang.
Farlige forbrændingsprodukter	Ingen kendte

#### 6.1.1 For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang.
Nødprocedurer	Udvis normal forsigtighed. Stands lækage, hvis det er muligt uden risiko.

#### 6.1.2 For indsatspersonel

For indsatspersonel	Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang.
---------------------	--

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.
-----------------------------------	--

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Rens med rensmidler. Undgå opløsningsmidler. Opsamles med absorberende ikke-brændbart materiale i passende beholder.
Inddæmning	Inddæmmes og opsamles.
Oprrensning	Skal deponeres eller destrueres iht. myndighedernes anbefalinger og gældende lov.
Andre oplysninger	Ingen tilgængelig information

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se punkt 8 Se afsnit 7 vedrørende håndtering. Se afsnit 13
-------------------	--

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	<p>Undgå kontakt med huden og øjnene.</p> <p>Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.</p> <p>Udvis forsigtighed ved al kemikaliehåndtering.</p> <p>Brug personlige værnemidler.</p>
------------	---

### Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Ikke brandfarlig
Foranstaltninger til hindring af aerosol-og støvdannelse	Må kun bruges på steder med god ventilation.
Foranstaltninger til at beskytte miljøet	Håndteres så faren for spild minimeres.
Råd om generel arbejdshygiene	<p>Der må ikke spises eller drikkes under brugen.</p> <p>Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.</p>

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

Opbevaring	<p>Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>Lagres frostfrit.</p>
Specielle egenskaber og farer	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
Anden information	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
Forhold der skal undgås	Lagres frostfrit.
Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold	Ingen tilgængelig information
Egnet emballage	Opbevares i originalemballagen.
Krav til lagerrum og beholdere	Opbevares utilgængeligt for børn.
Samlagringshenvisninger	Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### 7.3 Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.
----------------------------	--

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Anden information om grænseværdier	Åndedrætsværn skal benyttes hvis luftforureningen overstiger den administrative norm.
Anbefalde målemetoder	Ingen specifikke anbefalinger.

## Eksponeringskontrol

### Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Natriumhydroxid	CAS-nr. 1310-73-2 EF-nr. 215-185-5 Indeksnr. 011-002-00-6 Reach-nr:	2 TGV mg/m <sup>3</sup>	2011

### Grænseværdier

#### Biologiske grænser

#### DNEL / PNEC

#### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

#### Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Sikkerhedsskilte



#### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn	Brug tætsluttende beskyttelsesbriller.
----------	--

#### Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder	Bær beskytteshandsker. Det anbefales, at handsker er lavet af følgende materiale: nitrilgummi eller latex.
-----------------------	--

Hudværn (andet end handsker)	Brug egnet beskyttelsesbeklædning efter behov.
------------------------------	--

#### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn	Brug åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation.
---------------	--

#### Farer ved opvarmning

Anden information	Ingen tilgængelig information
-------------------	-------------------------------

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske.
Lugt	Karakteristisk.
Farve	Gul.
Opløselighedsbeskrivelse	Opløseligt i vand.
Relativ massefylde	1,00 g/cm <sup>3</sup>
Vægtfylde	Ingen tilgængelig information
Smeltepunkt/smeltepunktsinterval	Ingen tilgængelig information
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Ingen tilgængelig information
pH (som det leveres)	Ingen tilgængelig information
pH (vandig opløsning)	Ingen tilgængelig information
Flammepunkt	Ingen tilgængelig information
Eksplorative egenskaber	Ingen tilgængelig information
Eksplisionsgrænse	Ingen tilgængelig information
Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelig information
Antændelighed (fast stof, gas)	Ingen tilgængelig information
Oxiderende egenskaber	Ingen tilgængelig information
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	log Pow:
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Komponentnavn Natriumhydroxid log Pow: <0  Komponentnavn Fedtalkoholethoxylat C9-11 log Pow: 4,49
Fordampningshastighed	Ingen tilgængelig information
Damptryk	Ingen tilgængelig information
Dampmassefylde	Ingen tilgængelig information
Viskositet	Ingen tilgængelig information
Nedbrydelsestemperatur	Ingen tilgængelig information
VOC	Ingen tilgængelig information
Lugtterskel	Ingen tilgængelig information
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ingen tilgængelig information



Selvantændelsestemperatur

Ingen tilgængelig information

## 9.2 Andre oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås

Lagres frostfrit.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås

Ingen kendte

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen specifikke farlige nedbrydningsprodukter angivet.

Anden information

Ingen tilgængelig information

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### Toksikologiske oplysninger

Emne	Natriumhydroxid
LD50 Oral	Værdi >500 mg/kg Art Kanin
Emne	Fedtalkoholethoxylat C9-11
LD50 Oral	Værdi 1378 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermal	Værdi >2000 mg/kg Art Kanin
Emne	Sodium metasilicate, pentahydrate
LD50 Oral	Værdi 847 mg/kg Art Rotte
Emne	Hexyl D-glucoside
Emne	Natriumtalgampolykarboxiglycinat

#### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

#### Andre oplysninger om sundhedsfare

<b>Generelt</b>	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
<b>Indånding</b>	Ingen kendte
<b>Hudkontakt</b>	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
<b>Øjenkontakt</b>	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
<b>Indtagelse</b>	Indtagelse af opløsninger kan medfører alvorlig ætsning af slimhinder, svælg, spiserør og mavesæk.
<b>Kroniske bivirkninger</b>	Der er ingen kendte kroniske effekter.
<b>Aspirationsfare</b>	Produktet er ikke klassificeret som aspirationstoksisk.
<b>Sensibilisering</b>	Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende.
<b>Carcinogenicitet</b>	Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende.
<b>Symptomer på overeksponering</b>	Ingen kendte specifikke symptomer.
<b>Kommentarer</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Akut toksicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Kimcellmutagenicitet</b>	Produktet er ikke klassificeret som mutagent.
<b>Enkel STOT-eksponering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Sandsynlige eksponeringsveje</b>	Øjne, hud
<b>Synergistisk effekt</b>	Ingen kendte

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1 Toksicitet**

Emne	Natriumhydroxid
Akut akvatisk, fisk	Værdi 45 mg/l Testmetode LC50 Art Oncorhynchus mykiss Varighed 96h
Akut akvatisk, dafnie	Værdi 30 mg/l Testmetode EC50 Varighed 48h
Emne	Fedtalkoholethoxylat C9-11
Emne	Sodium metasilicate, pentahydrate
Emne	Hexyl D-glucoside
Emne	Natriumtalgamfopolykarboxiglycinat

## Toksikologiske data fra indholdsstoffer

### Andre miljøoplysninger

Økotoksicitet	Anses ikke som værende farlig for miljøet.
---------------	--

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed	Værdi
Kemisk iltforbrug (COD)	Værdi
Biologisk iltforbrug (BOD)	Værdi
Persistens og nedbrydelighed	Nedbrydelig

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Bioakkumulerer ikke.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Komponentnavn Fedtalkoholethoxylat C9-11 Værdi 56,23

### 12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet	Vandopløselige
-----------	----------------

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

PBT-vurdering resultater	Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.
--------------------------	--

### 12.6 Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Økotoksikologisk information for produktet er ikke tilgængelig.
--	---

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

EAK-kode	EWC: 15 01 02 Plastemballage. EWC: 20 01 30 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29.
Produkt klassificeret som farligt affald	Ja
Emballage klassificeret som farligt affald	Nej

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Må ikke deponeres i naturen. Afleveres til destruktion via kommunal modtagestation. Ren emballage kan betragtes som husholdningsaffald eller indgå i et retursystem. Må ikke blandes med husholdningsaffald.
Anden information	Store mængder opsamles med henblik på destruktion i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

ADR	1760
RID	1760
IMDG	1760
ICAO/IATA	1760

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

ADR	FRÄTANDE VÄTSKA N.O.S. (Natriummetasilicat)
RID	FRÄTANDE VÄTSKA N.O.S. (Natriummetasilicat)
IMDG	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Sodium metasilicate)
ICAO/IATA	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Sodium metasilicate)

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR	8
RID	8
IMDG	8
ICAO/IATA	8

### 14.4 Emballagegruppe

ADR	II
RID	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

#### 14.5 Miljøfarer

IMDG Marine pollutant	Nej
Miljøfarligt	Nej

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

EF-nr.

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

<p>EØF-direktiv</p>	<p>Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.</p> <p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.</p>
<p>Henvisninger (love / forskrifter)</p>	<p>Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald.</p> <p>Miljøstyrelsens vejledning af 20. okt. 2004. Vejledning om klassificering m.v. af kemiske stoffer og produkter. Klassificeringsvejledningen</p> <p>Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. dec. 2006. Bekendtgørelse af lov om Miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven) med senere ændringer; Lov nr. 172 af 12. marts 2008, nr. 173 af 12. marts 2008, nr. 508 af 17. juni 2008, nr. 509 af 17. juni 2008, nr. 1336 af 19. december 2008, nr. 97 af 10. februar 2009, nr. 251 af 31. marts 2009, nr. 513 af 12. juni 2009, nr. 1383 af 21. december 2009 og nr. 1519 af 27. december 2009.</p> <p>Bekendtgørelse nr. 1134 af 1. december 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.</p> <p>Forordning (EF) nr 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler</p>
<p>PR-nr:</p>	

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: Andre oplysninger

<b>MAL grupp(DK)</b>	0-4
<b>Forkortelser og initialord</b>	<p>E: Stoffet har en EF-grænseværdi.  H: Stoffet kan optages gennem huden.  K: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.  S: Grænseværdien bør ikke overskrides. Værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter.  L: Grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.</p>
<b>Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]</b>	<p>Skin Corr. 1B;  H314</p>
<b>Liste over relevante H-sætninger (punkt 2 og 3).</b>	<p>H290  Kan ætse metaller.</p> <p>H314  Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.</p> <p>H318  Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>H335  Kan forårsage irritation af luftvejene.</p> <p>H400  Meget giftig for vandlevende organismer.</p>
<b>Yderligere oplysninger</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Ansvarlig for sikkerhedsdatablad</b>	Biltema Danmark A/S
<b>Ændringer i forhold til tidligere version</b>	Version 1
<b>Informationskilder</b>	<p>leverandørens sikkerhedsdatablad</p> <p><a href="http://www.prevent.se/">http://www.prevent.se/</a></p>
<b>Rådgivning om egnet uddannelse</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)</b>	<p>Beregningsmetode</p> <p>På basis af testdata</p>