



# SIKKERHEDSDATABLAD

---

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

### 1.1. Produktidentifikator

<b>Blandingens betegnelse eller handelsnavn</b>	CB308Series
<b>Registreringsnummer</b>	-
<b>Synonymer</b>	Ingen.
<b>Udstedelsesdato</b>	01-Jul-2013
<b>Versionsnummer</b>	04
<b>Revisionsdato</b>	18-Mar-2017
<b>Erstatter</b>	14-Mar-2017

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

**Identificerede anvendelser** Blækprint (Inkjet printing)

**Anvendelser, der frarådes** Ingen kendte.

#### Firmaidentifikation

HP Inc Danmark ApS  
Engholm Parkvej 8, Pt. First Floor  
Alleroed  
Denmark DK-3450  
Telefonnummer 45 48121000

HP Inc. health effects line  
(Frikaldsnummer i USA) 1-800-457-4209  
(Direkte) 1-760-710-0048  
HP Inc. Customer Care Line  
(Frikaldsnummer i USA) 1-800-474-6836  
(Direkte) 1-208-323-2551  
Email: hpcustomer.inquiries@hp.com  
Nødtelefon nr. 35 31 60 60

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

<b>Indeholder:</b>	diethylene glycol monobutyl ether acetate
<b>Farepiktogrammer</b>	Ingen.
<b>Signalord</b>	Ingen.
<b>Faresætninger</b>	Blandingen opfylder ikke kriterierne for klassificering.

#### Sikkerhedssætninger

<b>Forebyggelse</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Reaktion</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Opbevaring</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Bortskaffelse</b>	Ikke tilgængelig.

**Yderligere oplysninger på etiketten** Ingen.

**2.3. Andre farer** Der findes ikke komplette toksicitetsdata for denne specifikke formulering.

---

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

## Almen information

Kemisk navn	%	CAS-nummer	REACH Registreringsnummer	ndeksnumme	Noter
diethylene glycol monobutyl ether acetate	<100	124-17-4 204-685-9	01-2119475110-51-XXXX	-	
<b>Klassificering:</b>	-				

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Almen information Ikke tilgængelig.

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b>	Gå ud i frisk luft. Hvis symptomerne varer ved, skal der søges læge.
<b>Hudkontakt</b>	Vask berørte områder omhyggeligt med mild sæbe og vand. Hvis irritationen udvikler sig eller fortsætter, skal der søges lægehjælp.
<b>Øjenkontakt</b>	Gnid ikke øjnene. Skyl øjeblikkeligt øjnene i rigeligt vand i mindst 15 minutter. Hvis irritationen varer ved, skal der søges læge.
<b>Indtagelse</b>	Hvis stoffet er indtaget, kontakt øjeblikkeligt en læge eller et giftcenter.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede** Ikke tilgængelig.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig** Ikke tilgængelig.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Generelle brandfarer Ikke tilgængelig.

### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Pulver, kulsyre, vandtåge eller skum.
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	kraftig vandstråle

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Ikke tilgængelig.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

<b>Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Særlige brandbekæmpelsesforanstaltninger</b>	Ikke tilgængelig.

**Specifikke fremgangsmåder** Standard procedure for kemikalie brande. Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

<b>For ikke-indsatspersonnel</b>	Fjern alle antændelseskilder. Bær personligt sikkerhedsudstyr.
<b>For indsatspersonnel</b>	Ikke tilgængelig.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Produktet må ikke komme i kloak afløb. Må ikke skylles ud i overfladevand eller sanitetskloaksystemer.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning** Ikke tilgængelig.

**6.4. Henvisning til andre punkter** Ikke tilgængelig.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering** Benyt gnistsikret værktøj og eksplosionssikret udstyr. Hold dette produkt væk fra varme, gnister og åbne flammer. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation under brug. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

<b>7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed</b>	Undgå varme, gnister og ild. Undgå oxideringsmidler. Opbevares under omgivende temperatur og atmosfærisk tryk. Beskyttes mod kraftig varme eller kulde.
<b>7.3. Særlige anvendelser</b>	Ikke tilgængelig.

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

<b>Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>	Der er ikke angivet grænseværdier for indholdsstofferne.
<b>Biologiske grænseværdier</b>	Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdsstofferne.
<b>Anbefalede målemetoder</b>	Ikke tilgængelig.
<b>DNEL-værdi (derived no-effect level)</b>	Ikke tilgængelig.
<b>PNEC-koncentrationer (beregnete nuleffekt koncentrationer)</b>	Ikke tilgængelig.

**Retningslinier for eksponering** Der er ikke fastsat eksponeringsgrænser for dette produkt.

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Anvend på steder med tilstrækkelig ventilation.

#### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

<b>Almen information</b>	Brug personlige værnemidler for at minimere eksponering af hud og øjne.
<b>Beskyttelse af øjne/ansigt</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Beskyttelse af hud</b>	
- <b>Beskyttelse af hænder</b>	Ikke tilgængelig.
- <b>Andet</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Åndedrætsværn</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Farer ved opvarmning</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Hygiejniske foranstaltninger</b>	Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
<b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet</b>	Ikke tilgængelig.

---

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

<b>Tilstandsform</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Farve</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Lugt</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Lugttærskel</b>	Ikke tilgængelig.
<b>pH-værdi</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	247 °C (476.6 °F)
<b>Flammepunkt</b>	105.0 °C (221.0 °F) Pensky-Martens lukket kop
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	
<b>Antændelsesgrænse - nedre (%)</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Antændelsesgrænse - øvre (%)</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Damptryk</b>	0.01 hPa @ 20°C
<b>Dampmassefylde</b>	7.1 (luft = 1,0)

<b>Relativ massefylde</b>	0.98 g/cm <sup>3</sup>
<b>Opløselighed</b>	
<b>Opløselighed (vand)</b>	6.5 % w/w
<b>Opløselighed (anden)</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Viskositet</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Eksplorative egenskaber</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ikke bestemt
<b>9.2. Andre oplysninger</b>	
<b>Massefylde</b>	0.98
<b>VOC (Vægt%)</b>	< 980 g/L

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1. Reaktivitet</b>	Ikke tilgængelig.
<b>10.2. Kemisk stabilitet</b>	Stabilt under de anbefalede opbevaringsbetingelser.
<b>10.3. Risiko for farlige reaktioner</b>	Vil ikke forekomme.
<b>10.4. Forhold, der skal undgås</b>	Ikke tilgængelig.
<b>10.5. Materialer, der skal undgås</b>	Stærkt oxiderende stoffer. Dette produkt kan reagere sammen med stærke syrer. Dette produkt kan reagere sammen med stærke baser.
<b>10.6. Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Under nedbrydning kan dette produkt frigøre gasformige nitrogenoxider, kulilte, kuldioxid og/eller kulbrinter med lav molekylvægt.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

**Almen information** Ikke tilgængelig.

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Ætsning og irritation for huden** Ikke tilgængelig.

**Alvorlig skade/irritation for øjne** Ikke tilgængelig.

**Luftvejsoverfølsomhed** Ikke tilgængelig.

**Hudoverfølsomhed** Ikke tilgængelig.

**Kimcellemutagenicitet** Ikke tilgængelig.

**Karcinogenicitet** Ikke tilgængelig.

**Reproduktionstoksicitet** Ikke tilgængelig.

**Specifik organtoksicitet ved en enkelt eksponering** Ikke tilgængelig.

**Specifik organtoksicitet ved gentagne eksponeringer** Ikke tilgængelig.

**Inhaleringsfare** Ikke tilgængelig.

<b>Bestanddele</b>	<b>Art</b>	<b>Testresultater</b>
--------------------	------------	-----------------------

diethylene glycol monobutyl ether acetate (CAS 124-17-4)

#### **Akut**

*Dermal*

LD50	Kanin	5500 mg/kg
		14.8 ml/kg

*Indånding*

LC50	Rotte	73.7 mg/l, 4 Timer
------	-------	--------------------

*Mundtlig*

LD50	Kanin	2260 mg/kg
	Marsvin	2340 mg/kg
	Mus	6500 mg/kg

Bestanddele	Art	Testresultater
	Rotte	6500 mg/kg
<b>Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen</b>	Ikke tilgængelig.	
<b>Andre oplysninger</b>	Denne blækformulering er ikke testet med henblik på toksikologiske virkninger. Se afsnit 2 vedrørende potentielle sundhedsmæssige risici og afsnit 4 vedrørende førstehjælp.	

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

<b>Akvatisk toksicitet</b>	Dette produkt er ikke testet for miljømæssige effekter.
<b>12.1. Toksicitet</b>	Der findes ingen toksicitetsoplysninger for indholdsstoffet/indholdsstofferne.
<b>12.2. Persistens og nedbrydelighed</b>	Ikke tilgængelig.
<b>12.3. Bioakkumuleringspotentiale</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) (log Kow)</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Biokoncentrationsfaktor (BKF)</b>	Ikke tilgængelig.
<b>12.4. Mobilitet i jord</b>	Ikke tilgængelig.
<b>12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering</b>	Ikke et PBT- eller vPvB-stof eller -blanding.
<b>12.6. Andre negative virkninger</b>	Ikke tilgængelig.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

<b>13.1. Metoder til affaldsbehandling</b>	
<b>Resterende affald</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Forurenet emballage</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Europæisk affaldskode</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Bortskaffelsesmetoder / information</b>	Bortskaf i henhold til lovgivningen. Tillad ikke dette stof at løbe ud i kloakker/vandforsyninger.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### DOT

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

### IATA

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

### IMDG

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

### ADR

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

**Yderligere oplysninger** Ikke farligt gods ifølge DOT, IATA, ADR, IMDG eller RID.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### EU regulativer

##### Forordning (EF) Nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, Bilag I

Ikke opført på listen.

##### Forordning (EF) Nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, Bilag II

Ikke opført på listen.

##### Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte, Bilag I med ændringer

Ikke opført på listen.

##### Forordning (EF) Nr. 689/2008 om eksport og import af farlige kemikalier, Bilag I, Del 1 med ændringer

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) Nr. 689/2008 om eksport og import af farlige kemikalier, Bilag I, Del 2 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) Nr. 689/2008 om eksport og import af farlige kemikalier, Bilag I, Del 3 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) Nr. 689/2008 om eksport og import af farlige kemikalier, Bilag V med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) Nr. 166/2006 Bilag II Register over udledning og overførsel af forurenende stoffer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(1) Kandidatliste, som publiceret af ECHA**

Ikke opført på listen.

#### **Tilladelser**

**Forordning (EF) Nr. 143/2011, Bilag XIV Stoffer, der kræver godkendelse**

Ikke opført på listen.

#### **Anvendelsesbegrænsninger**

**Forordning (EF) Nr. 1907/2006, REACH Bilag XVII Stoffer underlagt begrænsninger vedrørende markedsføring og anvendelse med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener**

Ikke reguleret.

**Direktiv 92/85/EØF om sikkerhed og sundhed for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer**

Ikke reguleret.

#### **Andre EU-bestemmelser**

**Direktiv 96/82/EF (Seveso II) om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer**

Ikke reguleret.

**Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser**

Ikke reguleret.

**Direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen**

Ikke reguleret.

**Andre oplysninger** Alle bestanddele er opført på EINECS og/eller ELINCS eller fritaget.

**Nationale reguleringer** Ikke tilgængelig.

**15.2.** Se vedlagte SUMI eller GEIS dokument, hvis anvendelig.

#### **Kemikaliesikkerhedsvurderin g**

---

### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

**Referencer** Ikke tilgængelig.

**Information om den vurderingsmetode, der er anvendt til klassificering af blandingen** Ikke tilgængelig.

**Udstedelsesdato** 01-Jul-2013

**Oplysninger om revision** Ingen.

**Oplysninger om uddannelse** Ikke tilgængelig.

**Ansvarsfraskrivelse** Dette sikkerhedsdatablad leveres gratis til HP-kunder. Dataene er på nuværende tidspunkt de mest kendte for HP, og på tidspunktet for udarbejdelsen af dette dokument, og de menes at være nøjagtige. Dette skal ikke opfattes som en garanti for produktets specifikke egenskaber til en speciel anvendelse. Dette dokument er udarbejdet ifølge kravene for det embedsomsråde, der er angivet i afsnit 1 ovenfor, og opfylder muligvis ikke lovmæssige krav i andre lande.

**Producentoplysninger** HP Inc.  
1501 Page Mill Road  
Palo Alto, CA 94304-1112 US  
Direct 1-650-857-5020

## Forklaring af forkortelser

<b>ACGIH</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CERCLA</b>	Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act
<b>CFR</b>	Code of Federal Regulations
<b>COC</b>	Cleveland Open Cup
<b>DOT</b>	Department of Transportation (de amerikanske transportmyndigheder)
<b>EPCRA</b>	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (også kaldet SARA)
<b>IARC</b>	International Agency for Research on Cancer
<b>NIOSH</b>	National Institute for Occupational Safety and Health
<b>NTP</b>	National Toxicology Program (amerikansk toksikologiprogram)
<b>OSHA</b>	Occupational Safety and Health Administration
<b>PEL (tilladt udsættelse grænse)</b>	Permissible Exposure Limit (tilladelig grænseværdi)
<b>RCRA</b>	Resource Conservation and Recovery Act
<b>REC</b>	Anbefalet
<b>REL</b>	Recommended Exposure Limit (anbefalet grænseværdi)
<b>SARA</b>	Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986
<b>STEL (kort tids udsættelse grænse)</b>	Short-term exposure limit (UK grænseværdi for eksponering (udsættelse) i 15 minutter).
<b>TCLP: &lt;value&gt;</b>	Udvaskningsprocedure for toksicitetskarakteristika
<b>GV (tidsafvejnet gennemsnit)</b>	Grænseværdi
<b>TSCA</b>	Toxic Substances Control Act
<b>Flygtig organisk forbindelse (VOC)</b>	Volatile organic compound (Flygtig organisk forbindelse)

### Liste over forkortelser

Ikke tilgængelig.

# Safe Use of Mixture Information (SUMI)

## Information om sikker brug af blandinger (SUMI)

### Vedligeholdelsesvæske for digital udskrivning: MF01 \*Danish\*

#### Ansvarsfraskrivelse

Dette Sikker anvendelse af blandinger-dokument er et generisk dokument til formidling af betingelserne for sikker anvendelse af et produkt i henhold til REACH. Dette dokument omhandler kun forhold angående sikker brug og er ikke specifik for et bestemt produkt. Ved at tilføje dette Sikker anvendelse af blandinger-dokument til et specifikt produkts sikkerhedsdatablad, erklærer importøren/producenten, at produktet kan bruges på sikker vis ved at følge instruktionerne nedenfor. I henhold til arbejdsmiljølovgivningen, er arbejdsgiveren fortsat ansvarlig for formidlingen af relevante oplysninger til medarbejdere. Ved udarbejdelse af arbejdsinstruktioner for ansatte, bør Sikker anvendelse af blandinger-dokumenter altid tages i betragtning i kombination med sikkerhedsdatablade og etiketten for produktet. Værdierne Afledte nul-effekt-niveauer (DNEL) og Beregnet nul-effekt-koncentration (PNEC) af stoffer afledt af kemikaliesikkerhedsvurderingen (CSA) bliver angivet i sektion 8 af sikkerhedsdatabladet.

REACH-registreringsnummeret(-numrene) vil, hvor det er relevant, fuldstændiggøre et udvidet produkts sikkerhedsdatablad.

#### Driftsbetingelser

##### Maksimal varighed

Op til 8 timer pr. dag

##### Hypighed af eksponering

< 240 dage pr. år.

##### Procesbetingelser

Dækker brug ved stuetemperatur.

Der skal være tilstrækkelig ventilation i områder, hvor udskrivning udføres. ANSI/ASHRAE Standard 62.1-2013 giver retningslinjer for Holde emissionerne under Arbejdstilsynets grænseværdier for indholdsstoffer anført i punkt 8 i sikkerhedsdatabladet.

Undgå direkte kontakt.

Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområde.

Tilsyn for at kontrollere, at de risikohåndteringsforanstaltninger, der findes bruges på korrekt vis og at operationelle forhold overhold

#### Foranstaltninger til risikostyring

##### Forhold og foranstaltninger vedrørende personlige værnemidler, hygiejne og sundhedsevaluering

Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller beskyttelsesbriller), hvis sprøjt kan forekomme.

Bær passende kemisk resistente handsker: se afsnit 8 i sikkerhedsdatabladet.

Bær passende kemisk resistent beklædning.

Øjenvaskfaciliteter og nødbruisebade anbefales.

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Ved utilstrækkelig ventilation skal der bruges passende åndedrætsværn.

Undgå indånding af tåger/dampe.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Sørg for uddannelse af medarbejdere i korrekt brug og vedligeholdelse af alle personlige værnemidler (PPE).



#### Råd om sikker anvendelse

Brug personlige værnemidler som krævet.

Vask hænder før pauser og efter endt arbejde.

Oprethold en god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

Brug kun med tilstrækkelig ventilation.

Du må ikke spise, drikke eller ryge, når du bruger dette produkt.

Vask forurenede tøj før genbrug.

Opbevares ved stuetemperatur.



#### Miljømæssige foranstaltninger

Lad ikke dette materiale løbe ud i kloakker/vandforsyningen.

Bortskaffelse af affaldsstoffer skal ske i henhold til lokale, statslige og lokale miljøbestemmelser.

Sørg for sikker indsamling og bortskaffelse med et korrekt licenseret renovationselskab.

#### Brug deskriptorer

IS—Brug på industrielle anlæg

PW—Udbredt brug af professionelle arbejdere

SU7—Udskrivnings- og kopieringsmedie

PC35—Vaske- og rengøringsmidler

PROC8a—Overførsel af stof eller blanding (opladning og afladning) ved ikke-dedikerede anlæg

PROC8b—Overførsel af stof eller blanding (opladning og afladning) ved dedikerede anlæg

PROC11—Ikke-industriell sprøjtning

ERC4—Anvendelse af ikke-reaktiv behandlingsstøtte til industriområder (ingen optagelse i eller på artikel)

#### Yderligere oplysninger om sammensætningen af produktet

Klassificeringen af blandingen findes i afsnit 2 af sikkerhedsdatabladet samt på etiketten.

Klassificeringen af blandingen er baseret på de enkelte ingredienser og deres koncentration i blandingen.

Alle ingredienser der bidrager til klassificeringen er beskrevet i afsnit 3 i sikkerhedsdatabladet.

Relevante grænseværdier for indholdsstoffer, som eksponeringsvurderingen bygger på, findes i afsnit 8 i sikkerhedsdatabladet.

Produktet kan indeholde allergifremkaldende ingredienser, som kan forårsage allergiske reaktioner over for visse mennesker.

Afsnit 2 i sikkerhedsdatabladet angiver disse ingredienser, hvor det er relevant.