





### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

Ej relevant (blandning)

#### 3.2 Blandningar

Produkten innehåller inga (andra) ingredienser som är klassificerade enligt nuvarande kunskap hos leverantören och bidrar till klassificeringen av produkten och som därför kräver rapportering i detta avsnitt.

Ämnets namn	Identifierare	vikt%	Klassificering enl. till GHS	Pictogram	Anteckningar	Specifik konc. Gränser	M-faktorer
3-butoxiopropan 2-ol	CAS nr 5131-66-8  EG nr 225-878-4  Index nr 603-052-00- 8  REACH Reg. Nr 01- 2119475527 -28-xxxx	2,5 – < 5	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	 	GHS HC		
Dipropylenglykol metyleter	CAS nr 34590-94-8  EG nr 252-104-2  REACH Reg. Nr 01- 2119450011 -60-xxxx	1 – < 2,5			IOELV		

Anteckningar

GHS-HC: Harmoniserad klassificering (klassificeringen av ämnet motsvarar posten i listan enligt 1272/2008/EG, bilaga VI)  
IOELV: Ämne med ett vägledande gränsvärde för yrkesmässig exponering

#### Anmärkningar

För fullständig text av H-fraser: se AVSNITT 16. Alla angivna procentsatser är viktprocent om inte annat anges.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna anteckningar

Lämna inte den drabbade personen utan uppsikt. Sök läkare i alla fall av tveksamhet eller när symtomen kvarstår.

##### Efter inandning

Ge frisk luft.

##### Efter hudkontakt

Tvätta med mycket tvål och vatten.

##### Efter ögonkontakt

Skölj rikligt med rent, färskt vatten i minst 15 minuter, håll ögonlocken isär. Ta bort kontaktlinser, om sådana finns och lätt att göra. Fortsätt skölja. Om ögonirritation kvarstår: Sök läkarhjälp.

##### Efter förtäring

Skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

## AQ

Versionsnummer: 1.0

Sammanställningsdatum: 2020-07-08

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

Symtom och effekter är inte kända i dagsläget.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som behövs

Ingen.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Alkoholbeständigt skum; Ej brännbart; Samordna brandbekämpningsåtgärder till brandmiljön

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Vid brand kan farliga ångor/rök bildas. Hög temperatur ånga. Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

##### 5.3 Råd till brandmän

Vid brand och/eller explosion, andas inte in rök. Samordna brandbekämpningsåtgärder till brandmiljön. Låt inte släckvatten komma ut i avlopp eller vattendrag. Samla upp förorenat släckvatten separat. Bekämpa brand med normala försiktighetsåtgärder på rimligt avstånd.

Särskild skyddsutrustning för brandmän

Fristående andningsapparat (EN 133). Standard skyddskläder för brandmän.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

##### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder

För icke-räddningspersonal

Flytta personer i säkerhet. Ventilera det drabbade området.

För räddningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning vid behov.

##### 6.2 Miljöskyddsåtgärder Råd om hur man sanerar ett spill: användning av adsorberande material.

##### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Råd om hur man begränsar ett spill

Täckning av avlopp.

Råd om hur man städar upp ett spill

Torka av med absorberande material (t.ex. trasa, fleece).

Lämpliga inneslutningstekniker

Användning av adsorberande material.

Övrig information om spill och utsläpp

Placera i lämpliga behållare för kassering. Ventilera det drabbade området.

##### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5. Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Oförenliga material: se avsnitt 10. Avfallshantering: se avsnitt 13.

## AQ

Versionsnummer: 1.0

Sammanställningsdatum: 2020-07-08

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik onödig kontakt.

Råd om allmän yrkeshygien

Tvätta händerna efter användning. Ät, drick och rök inte i arbetsområdena. Ta av kontaminerade kläder och skyddsutrustning innan du går in i matställen. Förvara aldrig mat eller dryck i närheten av kemikalier. Placera aldrig kemikalier i behållare som normalt används för mat eller dryck. Förvaras åtskilt från mat, dryck och djurfoder.

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

Förvara på en väl ventilerad plats. Förvara behållaren väl tillsluten.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Se tekniskt datablad för denna produkt för ytterligare information.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Nationella gränsvärden

Gränsvärden för yrkesexponering (Workplace Exposure Limits)									
Land	Agentens namn	CAS No	Identifierare	TWA [ppm]	TWA [mg/m <sup>3</sup> ]	STEL [ppm]	STEL [mg/m <sup>3</sup> ]	Notering	Källa
EU	(2-metoximetyletoxi)propanol	34590-94-8	IOELV	50	308				2000/39/EG
GB	(2-metoximetyletoxi)propanol	34590-94-8	WEL	50	308				EH40/2005

##### Notation

STEL korttidsexponeringsgräns: ett gränsvärde över vilket exponering inte bör förekomma och som är relaterat till en 15-minutersperiod (om inget annat anges) tidsvägt medelvärde (långtidsexponeringsgräns): mätt eller beräknat i förhållande till en referens period på 8 timmar tidsvägt genomsnitt (om inget annat anges)

##### Relevanta DNEL/DMEL/PNEC och andra tröskelnivåer

Relevanta DNEL för komponenter i blandningen						
Ämnets namn CAS-nr		Slutpunkt	Tröskelnivå	Skyddsmål, exponeringsväg	Använd i	Exponeringstid
3-butoxiopropan-2-ol	5131-66-8	DNEL	147 mg/m <sup>3</sup>	mänsklig, inhalatorisk	arbetare (industri)	kroniska - systemiska effekter
3-butoxiopropan-2-ol	5131-66-8	DNEL	52 mg/kg kroppsvikt/dag	mänsklig, dermal	arbetare (industri)	kroniska - systemiska effekter
3-butoxiopropan-2-ol	5131-66-8	DNEL	43 mg/m <sup>3</sup>	mänsklig, inhalatorisk	konsument (privata hushåll)	kroniska - systemiska effekter
3-butoxiopropan-2-ol	5131-66-8	DNEL	22 mg/kg kroppsvikt/dag	mänsklig, dermal	konsument (privata hushåll)	kroniska - systemiska effekter
3-butoxiopropan-2-ol	5131-66-8	DNEL	12,5 mg/kg kroppsvikt/dag	mänsklig, oral	konsument (privata hushåll)	kroniska - systemiska effekter
Dipropylenglykol metyleter	34590-94-8	DNEL	308 mg/m <sup>3</sup>	mänsklig, inhalatorisk	arbetare (industri)	kroniska - systemiska effekter
Dipropylenglykol metyleter	34590-94-8	DNEL	283 mg/kg kroppsvikt/dag	mänsklig, dermal	arbetare (industri)	kroniska - systemiska effekter

## AQ

Versionsnummer: 1.0

Sammanställningsdatum: 2020-07-08

Relevanta DNEL för komponenter i blandningen						
Ämnets namn	CAS-nr	Slutpunkt	Tröskelnivå	Skyddsmål, exponeringsväg	Använd i	Exponeringstid
Dipropylenglykol metyleter	34590-94-8	DNEL	37,2 mg/m <sup>3</sup>	mänsklig, inhalatorisk	konsument (privata hushåll)	kroniska - systemiska effekter
Dipropylenglykol metyleter	34590-94-8	DNEL	121 mg/kg kroppsvikt/dag	mänsklig, dermal	konsument (privata hushåll)	kroniska - systemiska effekter
Dipropylenglykol metyleter	34590-94-8	DNEL	36 mg/kg kroppsvikt/dag	mänsklig, oral	konsument (privata hushåll)	kroniska - systemiska effekter

Relevanta PNEC för komponenter i blandningen						
Ämnets namn	CAS-nr	Slutpunkt	Tröskelnivå	Organism	Miljöavdelning	Exponeringstid
3-butoxiopropan-2-ol	5131-66-8	PNEC	0,525 mg/l	vattenlevande organismer	sötvatten	kortsiktig (enskild instans)
3-butoxiopropan-2-ol	5131-66-8	PNEC	0,052 mg/l	vattenlevande organismer	marint vatten	kortsiktig (enskild instans)
3-butoxiopropan-2-ol	5131-66-8	PNEC	10 mg/l	vattenlevande organismer	reningsverk (STP)	kortsiktig (enskild instans)
3-butoxiopropan-2-ol	5131-66-8	PNEC	2,36 mg/kg	vattenlevande organismer	sötvattensediment	kortsiktig (enskild instans)
3-butoxiopropan-2-ol	5131-66-8	PNEC	0,236 mg/kg	vattenlevande organismer	marint sediment	kortsiktig (enskild instans)
3-butoxiopropan-2-ol	5131-66-8	PNEC	0,16 mg/kg	terrestra organismer	jord	kortsiktig (enskild instans)
Dipropylenglykol metyleter	34590-94-8	PNEC	190 mg/l	vattenlevande organismer	vatten	intermittent återuthyrning
Dipropylenglykol metyleter	34590-94-8	PNEC	19 mg/l	vattenlevande organismer	sötvatten	kortsiktig (enskild instans)
Dipropylenglykol metyleter	34590-94-8	PNEC	1,9 mg/l	vattenlevande organismer	marint vatten	kortsiktig (enskild instans)
Dipropylenglykol metyleter	34590-94-8	PNEC	4 168 mg/l	vattenlevande organismer	reningsverk(STP)	kortsiktig (enskild instans)
Dipropylenglykol metyleter	34590-94-8	PNEC	70,2 mg/kg	vattenlevande organismer	sötvattensediment	kortsiktig (enskild instans)
Dipropylenglykol metyleter	34590-94-8	PNEC	7,02 mg/kg	vattenlevande organismer	marint sediment	kortsiktig (enskild instans)
Dipropylenglykol metyleter	34590-94-8	PNEC	2,74 mg/kg	terrestra organismer	jord	kortsiktig (enskild instans)

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Allmän ventilation.

Individuella skyddsåtgärder (personlig skyddsutrustning)

Ögon-/ansiktsskydd



Använd skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166).

## AQ

Versionsnummer: 1.0

Sammanställningsdatum: 2020-07-08

### Hudskydd

Skyddskläder (EN 340 & EN ISO 13688).

### - handskydd



Använd lämpliga handskar. Kontrollera täthet/täthet före användning. För speciella ändamål rekommenderas det att kontrollera kemikaliebeständigheten hos de ovan nämnda skyddshandskarna tillsammans med leverantören av dessa handskar. Kemikalieskyddshandskar är lämpliga, som är testade enligt EN 374. Valet av lämpliga handskar beror inte bara på materialet utan även på ytterligare kvalitetsmärkningar och varierar från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är en beredning av flera ämnen kan handskmaterialets beständighet inte beräknas i förväg och måste därför kontrolleras innan applicering.

### - genombrottsider för handskmaterialet

Använd handskar med minsta genombrottsid för handskmaterialet: >480 minuter (permeation: nivå 6).

### - andra skyddsåtgärder

återhämningsperioder för hudregenerering. Förebyggande hudskydd (barriärkrämer/salvor) rekommenderas. Tvätta händerna noggrant efter hantering.

### Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

### Miljöexponeringskontroller

Använd lämplig behållare för att undvika miljöförorening. Håll borta från avlopp, yt- och grundvatten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

Fysiskt tillstånd	flytande
Färg	klar
Odör	karaktäristisk

#### Andra säkerhetsparametrar

PH värde)	neutral
Smältpunkt/frys punkt	0°C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100°C
Flampunkt	63 °C (Pensky-Martens Closed Cup)
Förångningshastighet	Test - PMCC) 1 (vatten = 1)
Brandfarlighet (fast, gas)	inte relevant, (flytande)
Ångtryck	inte bestämd
Densitet	0,99 g /cm <sup>3</sup>
Ångdensitet	denna information är inte tillgänglig

#### Löslighet(er)

- vattenlöslighet	blandbar i alla proportioner
-------------------	------------------------------

## AQ

Versionsnummer: 1.0

Sammanställningsdatum: 2020-07-08

### Fördelningskoefficient

- n-oktanol/vatten (log KOW)	denna information är inte tillgänglig
Självantändningstemperatur	inte bestämd
Viskositet	inte bestämd
Explosiva egenskaper	ingen
Oxiderande egenskaper	ingen

### 9.2 Övrig information

Flyktiga ämnen (vikt%): 100%  
VOC Innehåll: 60,4 g/L

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Detta material är inte reaktivt under normala omgivningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Materialiet är stabilt under normala omgivande och förväntade lagrings- och hanteringsförhållanden av temperatur och tryck.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

### 10.4 Förhållanden att undvika

Det finns inga specifika tillstånd kända som måste undvikas.

### 10.5 Inkompatibla material

Oxiderare.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Rimligen förväntade farliga nedbrytningsprodukter som produceras till följd av användning, lagring, spill och uppvärmning är inte kända. Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om toxikologiska effekter

Testdata finns inte tillgängliga för hela blandningen.

#### Klassificeringsförfarande

Metoden för klassificering av blandningen är baserad på ingredienserna i blandningen (tillsatsformel).

#### Klassificering enligt GHS (1272/2008/EC, CLP)

Denna blandning uppfyller inte kriterierna för klassificering i enlighet med förordning nr 1272/2008/EG.

#### Akut toxicitet

Ska inte klassificeras som akut giftig.

- Akut toxicitet hos komponenterna i blandningen

## AQ

Versionsnummer: 1.0

Sammanställningsdatum: 2020-07-08

Akut toxicitet hos komponenterna i blandningen					
Ämnets namn	CAS-nr	Exponeringsväg	Slutpunkt	Värde	Arter
3-butoxiopropan-2-ol	5131-66-8	oral	LD50	3 300 mg/kg	råtta
3-butoxiopropan-2-ol	5131-66-8	dermal	LD50	>2 000 mg/kg	råtta
Dipropylenglykol metyleter	34590-94-8	oral	LD50	>5 000 mg/kg	råtta
Dipropylenglykol metyleter	34590-94-8	dermal	LD50	9 510 mg/kg	kanin

### Frätande/irriterande på huden

Ska inte klassificeras som frätande/irriterande på huden.

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ska inte klassificeras som allvarligt skadlig för ögat eller ögonirriterande.

### Luftvägs- eller hudsensibilisering

Ska inte klassificeras som andnings- eller hudsensibiliserande.

### Mutagenitet i könsceller

Ska inte klassificeras som mutagen i könsceller.

### Cancerframkallande egenskaper

Ska inte klassificeras som cancerframkallande.

### Reproduktionstoxicitet

Ska inte klassificeras som ett reproduktionstoxiskt ämne.

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ska inte klassificeras som ett specifikt målorgantoxiskt ämne (engångsexponering).

### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ska inte klassificeras som ett specifikt målorgantoxiskt ämne (upprepad exponering).

### Fara vid aspiration

Ska inte klassificeras som en aspirationsrisk.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ska inte klassificeras som farligt för vattenmiljön.

Akvatisk toxicitet (akut) för komponenter i blandningen					
Ämnets namn	CAS-nr	Slutpunkt	Värde	Arter	Exponeringstid
3-butoxiopropan-2-ol	5131-66-8	LC50	<1 000 mg/l	fisk	96 h
3-butoxiopropan-2-ol	5131-66-8	EC50	<320 mg/l	fisk	96 h
3-butoxiopropan-2-ol	5131-66-8	NOEC	180 mg/l	fisk	96 h
Dipropylenglykol metyleter	34590-94-8	LC50	>1 000 mg/l	fisk	96 h
Dipropylenglykol metyleter	34590-94-8	ErC50	>969 mg/l	alger	72 h
Dipropylenglykol metyleter	34590-94-8	EC50	>969 mg/l	alger	72 h
Dipropylenglykol metyleter	34590-94-8	NOEC	969 mg/l	alger	72 h

## AQ

Versionsnummer: 1.0

Sammanställningsdatum: 2020-07-08

Akvatisk toxicitet (kronisk) för komponenter i blandningen					
Ämnets namn	CAS-nr	Slutpunkt	Värde	Arter	Exponeringstid
3-butoxiopropan-2-ol	5131-66-8	EC50	>1 000 mg/l	mikroorganismer	3 h
Dipropylenglykol metyleter	34590-94-8	LC50	>1 000 mg/l	ryggradslösa vattendjur	24 h
Dipropylenglykol metyleter	34590-94-8	NOEC	~0,5 mg/l	ryggradslösa vattendjur	22 d
Dipropylenglykol metyleter	34590-94-8	LOEC	0,5 mg/l	ryggradslösa vattendjur	22 d
Dipropylenglykol metyleter	34590-94-8	tillväxt (EbCx) 10 %	4 168 mg/l	mikroorganismer	18 h

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Data är inte tillgängliga.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data finns inte tillgängliga.

### 12.4 Rörlighet i jord

Data är inte tillgängliga.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Denna blandning innehåller inga ämnen som bedöms vara en PBT eller en vPvB.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Data är inte tillgängliga.

Endokrinstörande potential Ingen av ingredienserna är listade.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avloppsrelevant information

Töm inte i avlopp. Undvik utsläpp till miljön.

Avfallsbehandling av containrar/förpackningar

Helt tömda förpackningar kan återvinnas. Hantera kontaminerade förpackningar på samma sätt som själva ämnet.

#### Anmärkningar

Vänligen beakta relevanta nationella eller regionala bestämmelser. Avfall ska delas in i de kategorier som kan hanteras separat av de lokala eller nationella avfallshanteringsanläggningarna.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

inte omfattas av transportbestämmelser

### 14.2 Officiell transportbenämning

inte relevant

### 14.3 Transportfaroklass(er)

ingen

### 14.4 Förpackningsgrupp

inte tilldelats

### 14.5 Miljöfaror

icke miljöfarlig enl. till bestämmelserna om farligt gods

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Det finns ingen ytterligare information.

## 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ingen data tillgänglig.

### Information för var och en av FN:s modellföreskrifter

#### Transport av farligt gods på väg, järnväg och inre vattenvägar (ADR/RID/ADN)

Inte föremål för ADR. Inte föremål för RID. Ej föremål för ADN.

#### International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG)

Inte föremål för IMDG.

#### Internationella civila luftfartsorganisationen (ICAO-IATA/DGR)

Inte föremål för ICAO-IATA.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen

#### Relevanta bestämmelser i Europeiska unionen (EU)

#### Restriktioner enligt REACH, bilaga XVII

namn	Namn enl. till inventering	Restriktion	Nej
1-butoxiopropan-2-ol	denna produkt uppfyller kriterierna för klassificering i enlighet med förordning nr 1272/2008/EC	R3	3
1-butoxiopropan-2-ol	brandfarlig/pyroforisk	R40	40

#### Legend

R3

1. Får inte användas i:

- prydnadsföremål avsedda att ge ljus- eller färg effekter med hjälp av olika faser, till exempel i prydnadslampor och askfat, - knep och skämt, - spel för en eller flera deltagare, eller någon artikel avsedd att användas som sådan, även med dekorativa aspekter,
- 2. Artiklar som inte uppfyller kraven i punkt 1 får inte släppas ut på marknaden.
- 3. Får inte släppas ut på marknaden om de innehåller ett färgämne, såvida det inte krävs av skatteskal, eller parfym, eller bådadera, om de: - kan användas som bränsle i dekorativa oljelampor för leverans till allmänheten, och, - utgör en aspirationsrisk och är märkta med R65 eller H304,
- 4. Dekorativa oljelampor för leverans till allmänheten får inte släppas ut på marknaden om de inte överensstämmer med den europeiska standarden för dekorativa oljelampor (EN 14059) antagen av Europeiska Kommittén för standardisering (CEN).

5. Utan att det påverkar tillämpningen av andra gemenskapsbestämmelser som rör klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och blandningar, ska leverantörerna, innan de släpps ut på marknaden, säkerställa att följande krav är uppfyllda: a) lampor, märkta med R65 eller H304, avsedda att levereras till allmänheten är synligt, läsligt och outplånligt märkta enligt följande: "Håll lampor fyllda med denna vätska utom räckhåll för barn", och senast den 1 december 2010, "Bara en klunk lampolja - eller till och med sugande av lampans veke - kan leda till livshotande lungskador"; (b) Grilltändvätskor, märkta med R65 eller H304, avsedda att levereras till allmänheten är läsligt och outplånligt märkta senast den 1 december 2010 enligt följande: "Bara en klunk grilltändare kan leda till livshotande lungskador". c) lampor och grilltändare, märkta med R65 eller H304, avsedda att levereras till allmänheten är förpackade i svarta ogenomskinliga behållare som inte överstiger 1 liter senast den 1 december 2010.

6. Kommissionen ska senast den 1 juni 2014 begära att Europeiska kemikaliemyndigheten utarbetar en dokumentation, i enlighet med artikel 69 i denna förordning i syfte att vid behov förbjuda grillning av tändvätskor och bränsle för dekorativa lampor, märkta R65 eller H304, avsedd för leverans till allmänheten.

7. Fysiska eller juridiska personer som släpper ut på marknaden för första gången lampor och grilltändvätskor, märkta med R65 eller H304, ska senast den 1 december 2011 och årligen därefter lämna uppgifter om alternativ till lampor och grilltändvätskor märkta R65 eller H304 till den behöriga myndigheten i den berörda medlemsstaten. Medlemsstaterna ska göra dessa uppgifter tillgängliga för kommissionen.

Legend  
R40

1. Får inte användas, som ämne eller som blandningar i aerosolbehållare där dessa aerosolbehållare är avsedda att levereras till allmänheten för underhållning och dekorativa ändamål såsom följande: - metalliskt glitter avsett huvudsakligen för dekoration, - konstgjord snö och frost, - pruttkuddar, - imiterade exkrementer, - dekorativa flingor och skum, - konstgjortspindelväv, - stinkbomber.
2. Utan att det påverkar tillämpningen av andra gemenskapsbestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av ämnen, skall leverantörerna innan de släpps ut på marknaden säkerställa att förpackningen till aerosolbehållare som avses ovan är märkt synligt, läsligt och outplånligt med: "Endast för professionella användare".
3. Genom undantag ska punkterna 1 och 2 inte tillämpas på de aerosolbehållare som avses i artikel 8.1a i rådets direktiv 75/324/EEG (2).
4. De aerosolbehållare som avses i punkterna 1 och 2 får inte släppas ut på marknaden om de inte uppfyller de angivna kraven.

### Förteckning över tillståndspliktiga ämnen (REACH, bilaga XIV) / SVHC - kandidatlista

Ingen av ingredienserna är listade.

### Seveso-direktivet

2012/18/EU (Seveso III)			
Nej	Farliga ämnen/farokategorier	Kvalificerande kvantitet (ton) för tillämpning av krav på lägre och övre nivå	Anteckningar
	inte tilldelats		

### Förordning 166/2006/EG om upprättande av ett europeiskt utsläpp av föroreningar och Transfer Register (PRTR)

Ingen av ingredienserna är listade.

### Ramdirektiv för vatten (WFD)

Ingen av ingredienserna är listade.

### Förordning 98/2013/EU om marknadsföring och användning av sprängämnesprekursorer

Ingen av ingredienserna är listade.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna blandning av leverantören.

## AVSNITT 16: Annan information

### Förkortningar och akronymer

Abbr.	Beskrivningar av använda förkortningar
2000/39/EG	Kommissionens direktiv om upprättande av en första lista över vägledande gränsvärden för yrkesmässig exponering vid genomförandet av Rådets direktiv 98/24/EG
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg)
CAS	Chemical Abstracts Service (tjänst som upprätthåller den mest omfattande listan över kemiska ämnen)
CLP	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DGR	Regler för farligt gods (se IATA/DGR)
DMEL	Härledd minimal effektnivå

## AQ

Versionsnummer: 1.0

Sammanställningsdatum: 2020-07-08

Abbr.	Beskrivningar av använda förkortningar
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EC50	Effektiv koncentration 50 %. EC50 motsvarar koncentrationen av ett testat ämne som orsakar 50 % förändringar i respons (t.ex. på tillväxt) under ett specificerat tidsintervall
EG nr	EG-inventeringen (EINECS, ELINCS och NLP-listan) är källan till det sjuiffriga EG-numret, en identifierare för ämnen som är kommersiellt tillgängliga inom EU (Europeiska unionen)
EH40/2005	EH40/2005 Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen ( <a href="http://www.nationalarchives.gov.uk/doc/open-government-licence/">http://www.nationalarchives.gov.uk/doc/open-government-licence/</a> )
EINECS	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
ELINCS	Europeisk lista över anmälda kemiska ämnen
ErC50	50 % EC50: i denna metod, den koncentration av testämne som resulterar i en 50 % minskning av endera tillväxten (EbC50) eller tillväxthastighet (ErC50) i förhållande till kontrollen
Eye Dam.	Allvarligt skadlig för ögat
Eye Irrit.	Irriterande för ögat
Flam. Liq.	Brandfarlig vätska
GHS	"Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier" utvecklat av FN
IATA	International Air Transport Association
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) för flygtransporter (IATA)
ICAO	Internationella civila luftfartsorganisationen
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code
index nr	Indexnumret är den identifieringskod som ges till ämnet i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008
IOELV	Vägledande gränsvärde för yrkesexponering
LC50	Dödlig koncentration 50 %: LC50 motsvarar koncentrationen av ett testat ämne som orsakar 50 % dödlighet under ett specificerat tidsintervall
LD50	Dödlig dos 50 %: LD50 motsvarar dosen av en testad substans som orsakar 50 % dödlighet under ett specificerat tidsintervall
LOEC	Lägsta observerade effektkoncentration
MARPOL	Internationell konvention om förhindrande av förorening från fartyg (förkortning av "Marine Pollutant")
NLP	Ingen längre polymer
NOEC	Ingen observerad effektkoncentration
PBT	Persistent, bioackumulerande och giftig
PNEC	Förutspädd koncentration utan effekt
ppm	Delar per miljon
NÅ	Registrering, utvärdering, auktorisation och begränsning av kemikalier
BEFRIA	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (föreskrifter rörande internationell transport av farligt gods på järnväg)
Skin Corr.	Frätande på huden
Skin Irrit.	Irriterar huden
STEL	Korttidsexponeringsgräns
SVHC	Ämne av mycket hög oro
TWA	Tidsvägt genomsnitt

## AQ

Versionsnummer: 1.0

Sammanställningsdatum: 2020-07-08

Abbr.	Beskrivningar av använda förkortningar
vPvB	Mycket ihållande och mycket bioackumulerande
VI JAG	Exponeringsgräns på arbetsplatsen

### Viktiga litteraturreferenser och källor för data

Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH), ändrad av 2015/830/EU.

Transport av farligt gods på väg, järnväg och inre vattenvägar (ADR/RID/ADN). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) för flygtransporter (IATA).

### Klassificeringsförfarande

Fysikaliska och kemiska egenskaper: Klassificeringen baseras på testad blandning.

Hälsorapor, Miljörapor: Metoden för klassificering av blandningen baseras på ingredienserna i blandningen (tillsatsformel).

### Lista över relevanta fraser (kod och fulltext enligt kapitel 2 och 3)

Koda	Text
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H315	Orsakar hudirritation.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Varning

Denna information är baserad på vårt nuvarande kunskapsläge. Detta säkerhetsdatablad har sammanställts och är endast avsett för denna produkt.