

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Dörr- och listspray****AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn**

Dörr- och listspray

**Artikel-nr.**

36-5859

**UFI-kod**

QP00-D06P-C003-CVHN

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Relevanta identifierade användningar**

Målarfärg

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Leverantör**

BILTEMA SWEDEN AB

## Adress

Arenavägen 17  
SE-433 33 Partille  
Sverige

## Telefon

+46 77 520 00 00

## E-Post

kundservice@biltema.com

## Hemsida

www.biltema.se

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Giftinformationscentralen: 010-456 6700

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Dörr- och listspray

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Klassificering

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan

Ögonirritation, kategori 2

Brandfarliga aerosoler, kategori 1

Gaser under tryck, Komprimerad gas

#### Faroangivelser

H222, H229, H319, H336

### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Faropiktogram



#### Signalord

Fara

#### Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### Kompletterande faroangivelser

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

#### Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P260 Inandas inte spray.

P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C.

### 2.3 Andra faror

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII. Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Dörr- och listspray****AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar**

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Specifika koncentra- tionsgränser ATE	Anmärknin g
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1 01-2119485493- 29-XXXX 607-025-00-1	10 - <25%	Flam. Liq. 3, STOT SE 3 - narcosis	H226, H336, EUH066 - -		-
Aceton; propan-2-on	67-64-1 200-662-2 01-2119471330- 49 606-001-00-8	10 - <25%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336 - -		
propan	74-98-6 200-827-9 01-2119486944- 21 601-003-00-5	10 - <25%	Flam. Gas 1A, Press. Gas	H220, H280 - -		U
xylen	1330-20-7 215-535-7 01-2119488216- 32-XXXX 601-022-00-9	5 - <10%	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Irrit. 2, Acute Tox. 4 - inhala- tion	H226, H312, H315, H332 - -		C
isobutan	75-28-5 200-857-2 01-2119485395- 27 601-004-00-0	5 - <10%	Flam. Gas 1A, Press. Gas	H220, H280 - -		C U
Butan	106-97-8 203-448-7 01-2119474691- 32 601-004-00-0	5 - 10%	Flam. Gas 1A, Press. Gas	H220, H280 - -		C U
2-metoxi-1- metyletylacetat	108-65-6 203-603-9 01-2119475791- 29-0000 -	0,01 - <0,1%	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226, H336 - -		-
etylbenzen	100-41-4 202-849-4 01-2119489370- 35-XXXX 601-023-00-4	0,01 - <0,1%	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 - inhalation, STOT RE 2, Aquatic Chronic 3	H225, H304, H332, H373, H412 - -		-

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Dörr- och listspray**

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Specifika koncentra- tionsgränser ATE	Anmärknin g
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat	112-07-2 203-933-3 - 607-038-00-2	<0,01%	Acute Tox. 4 - dermal, Acute Tox. 4 - inhala- tion	H312, H332 - -		

**Övrig information ämne**

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Symtomen på förgiftning kan vara fördröjda. Den drabbade personen ska hållas under läkaruppsikt i 48 timmar. Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

**Inandning**

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid andningssvårigheter eller andningsstillestånd skall konstgjord andning ges. Uppsök akut läkarvård omedelbart.

**Hudkontakt**

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Om produkten orsakar brännskador eller frysning ska kläderna inte tas av eftersom det kan förvärra skadan om den fastnar på huden.

Om det bildas blåsor på huden ska dessa aldrig sprängas eftersom det ökar risken för infektion.

**Kontakt med ögonen**

Vid ögonkontakt, plocka ur kontaktlinser om det kan göras enkelt, och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Skydda ögonen med steril gasväv. Undvik att gnugga ögonen. Kontakta genast läkare.

**Förtäring**

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Visa Säkerhetsdatablad. Framkalla INTE kräkning. I händelse av kräkningar, håll huvudet lågt så att kräk inte kommer ner i lungorna. Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar.

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

Akuta och fördröjda effekter anges i avsnitt 2 och 11.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen tillgänglig data

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Dörr- och listspray

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga brandsläckningsmedel

Vid brand: Släck med pulver, koldioxid eller skum. ( ABC-pulver )

##### Olämpliga släckmedel

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

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

Farliga sönderdelningsprodukter kan bildas vid termisk nedbrytning.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

##### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Beroende på brandens storlek kan det vara nödvändigt att använda fullständiga skyddskläder och fristående andningsapparat (SCBA). Minsta nödutrustning och utrustning bör finnas tillgängliga (brand-filtar, bärbar första hjälpen-kit,...) i enlighet med Direktiv 89/654/EG.

#### Övrigt

Avlägsna alla antändningskällor. Kyl behållare/tankar genom vattenbesprutning. Släckvatten får inte hamna i avloppet eller vattendrag.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Stoppa läckaget och ta upp spillet/utsläppet, om det kan göras säkert. Om detta inte kan göras, låt elden brinna kontrollerat. Evakuera området. Använd personlig skyddsutrustning. Förhindra i första hand att brandfarliga ång-/luftblandningar bildas genom att exempelvis använda ventilation eller inertgas. Avlägsna alla antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Håll obehöriga och oskyddade personer på säkert avstånd.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Farligt för vattenmiljön Torka upp spill omgående. Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

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

Sug upp vätskan i inert absorptionsmedel t ex vermikulit, samla ihop materialet och skicka det för avfallshantering. Innehållet/behållaren lämnas till destruktion enligt lokala föreskrifter.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd AVSNITT 13: Avfallshantering

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Dörr- och listspray

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Förebyggande åtgärder för hantering

Sörj för tillräcklig ventilation. Förutsätter en bra grundstandard för arbetshygien. Behållaren ska vara väl tillsluten. Hanteras så att risken för spill minimeras. Förhindra läckage och förhindra förorening av mark/vatten på grund av läckage. Undvik: Produkten avdunstar lätt. Förhindra framför allt bildandet av brandfarliga ång-luftblandningar, antingen genom ventilation eller användning av ett inert medium. Avlägsna alla antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

##### Hygien

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta händerna grundligt efter användning.

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

Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. minimal lagringstemperatur : 5 °C Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

Maximilagringstid : 60 Månader

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2 för specifika användningsområden.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Dörr- och listspray

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1	50 / 241	150 / 723	AFS 2023:14		2020
2-metoxi-1-metyletylacetat	108-65-6 203-603-9	50 / 275	100 / 550	AFS 2023:14	H	2015
etylbenzen	100-41-4 202-849-4	50 / 220	200 / 884	AFS 2018:1		-
xylen	1330-20-7 215-535-7	50 / 221	100 / 442		H	2015
Aceton; propan-2-on	67-64-1 200-662-2	250 / 600	500 / 1200	AFS 2023:14	Vägledande kort- idsgränsvärde. Vägledande kort- idsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.	1993
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat	112-07-2 203-933-3	10 / 70	50 / 333	AFS 2018:1	H	2015

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	11 mg/kg	Arbetstagare	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	11 mg/kg	Arbetstagare	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	600 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	600 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	300 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akut (kort sikt) Oral	2 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	2 mg/kg	Konsumenter	Systemisk

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Dörr- och listspray

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	6 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	6 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	35,7 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	35,7 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	300 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	300 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	1,67 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	153 mg/kg	Arbetstagare	Systemisk
2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	55 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	275 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	33 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
etylbenzen (100-41-4/202-849-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	77 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
etylbenzen (100-41-4/202-849-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	442 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
etylbenzen (100-41-4/202-849-4)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	293 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
etylbenzen (100-41-4/202-849-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	180 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
etylbenzen (100-41-4/202-849-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	15 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
etylbenzen (100-41-4/202-849-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	1,6 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
xylen (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	221 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
xylen (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	442 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
xylen (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	221 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
xylen (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	442 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Dörr- och listspray

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
xylén (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	212 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
xylén (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	65,3 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
xylén (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	260 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
xylén (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	65,3 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
xylén (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	260 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
xylén (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	125 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
xylén (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	12,5 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Aceton; propan-2-on (67-64-1/200-662-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1210 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Aceton; propan-2-on (67-64-1/200-662-2)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	2420 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
Aceton; propan-2-on (67-64-1/200-662-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	200 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Aceton; propan-2-on (67-64-1/200-662-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	186 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Aceton; propan-2-on (67-64-1/200-662-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	62 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Aceton; propan-2-on (67-64-1/200-662-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	62 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat (112-07-2/203-933-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	133 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat (112-07-2/203-933-3)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	333 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat (112-07-2/203-933-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	169 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat (112-07-2/203-933-3)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	120 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat (112-07-2/203-933-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	80 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat (112-07-2/203-933-3)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	200 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat (112-07-2/203-933-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	102 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat (112-07-2/203-933-3)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	72 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Dörr- och listspray

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat (112-07-2/203-933-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	8,6 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat (112-07-2/203-933-3)	DNEL	Akut (kort sikt) Oral	36 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Reningsverk	35,6 mg/l
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Mark	0,09 mg/kg
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	användning/frisättning	0,36 mg/l
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Sötvatten	0,18 mg/l
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Havsvatten	0,018 mg/l
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Sediment (sötvatten)	0,981 mg/kg
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,098 mg/kg
2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	PNEC	Sötvatten	0,635 mg/l
2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	PNEC	Havsvatten	0,0635 mg/l
2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	PNEC	Reningsverk	100 mg/l
2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	PNEC	Sediment (sötvatten)	3,29 mg/kg
2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,329 mg/kg
etylbenzen (100-41-4/202-849-4)	PNEC	Sötvatten	100 µg/l
etylbenzen (100-41-4/202-849-4)	PNEC	Reningsverk	9,6 mg/l
etylbenzen (100-41-4/202-849-4)	PNEC	Sediment (sötvatten)	13,7 mg/kg sediment torrsvikt
etylbenzen (100-41-4/202-849-4)	PNEC	Sediment (havsvatten)	1,37 mg/kg sediment

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Dörr- och listspray

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
			torrvikt
etylbenzen (100-41-4/202-849-4)	PNEC	Mark	2,68 mg/kg markens torrvikt
etylbenzen (100-41-4/202-849-4)	PNEC	Oral (sekundär förgiftning)	20 mg/kg föda
etylbenzen (100-41-4/202-849-4)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	100 µg/l
xylén (1330-20-7/215-535-7)	PNEC	Sötvatten	327 µg/l
xylén (1330-20-7/215-535-7)	PNEC	Havsvatten	327 µg/l
xylén (1330-20-7/215-535-7)	PNEC	Reningsverk	6,58 mg/l
xylén (1330-20-7/215-535-7)	PNEC	Sediment (sötvatten)	12,46 mg/kg sedi- ment tor- rvikt
xylén (1330-20-7/215-535-7)	PNEC	Sediment (havsvatten)	12,46 mg/kg sedi- ment tor- rvikt
xylén (1330-20-7/215-535-7)	PNEC	Mark	2,31 mg/kg markens torrvikt
xylén (1330-20-7/215-535-7)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	327 µg/l
Aceton; propan-2-on (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Sötvatten	10,6 mg/l
Aceton; propan-2-on (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	21 mg/l
Aceton; propan-2-on (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Havsvatten	1,06 mg/l
Aceton; propan-2-on (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Reningsverk	100 mg/l
Aceton; propan-2-on (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Sediment (sötvatten)	30,4 mg/kg sediment torrvikt
Aceton; propan-2-on (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Sediment (havsvatten)	3,04 mg/kg sediment torrvikt
Aceton; propan-2-on (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Mark	29,5 mg/kg markens torrvikt

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Dörr- och listspray**

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat (112-07-2/203-933-3)	PNEC	Sötvatten	304 µg/l
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat (112-07-2/203-933-3)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	560 µg/l
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat (112-07-2/203-933-3)	PNEC	Havsvatten	30,4 µg/l
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat (112-07-2/203-933-3)	PNEC	Reningsverk	90 mg/l
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat (112-07-2/203-933-3)	PNEC	Sediment (sötvatten)	2,03 mg/kg sediment torrvikt
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat (112-07-2/203-933-3)	PNEC	Sediment (havsvatten)	203 µg/kg sediment torrvikt
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat (112-07-2/203-933-3)	PNEC	Mark	0,415 mg/kg markens torrvikt
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat (112-07-2/203-933-3)	PNEC	Oral (sekundär förgiftning)	60 mg/kg föda

**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontroller**

Vid hantering av kemiska ämnen måste CE-märkt skyddsklädsel med fyrsiffrigt kontrollnummer användas.

**Ögon / ansiktsskydd**

Använd ansiktsskydd. (EN 166:2002 EN 167:2002 EN 168:2002 EN ISO 4007:2018) Sörj för daglig rengöring av utrustningen.

**Handskar**

Användning av skyddshandskar Rekommenderat material: Polyetylen ( Densitet = Låg )

Genomträngningstid (maximal användningstid): : > 480 min

Handskmaterialets tjocklek : 0,062 mm

(EN ISO 21420:2020) Byt handskar vid tecken på skada.

**Andra hudskydd**

Kemikaliebeständiga och brandsäkra engångsskyddskläder med antistatiska egenskaper. (EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982- 1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994)

Fotskydd är obligatorisk. (EN ISO 13287:2020 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019)

**Andningsskydd**

Använd andningsskydd. Andningsskydd med kombinerat ånga/partikelfilter (EN 141). (EN 149:2001+A1:2009 EN 405:2002+A1:2010 EN ISO 136:1998) Byt ut när andningsmotståndet blir för högt eller när du känner lukt eller smak av föroreningen.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Dörr- och listspray****Begränsning av miljöexponeringen**

Förhindra läckage och förhindra förorening av mark/vatten på grund av läckage.

**Övrigt**

Ha ögonskölj och nöddusch tillgänglig.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Fysiskt tillstånd**

Aerosol

**Färg**

Ingen tillgänglig data

**Lukt**

Ingen tillgänglig data

**Smältpunkt / fryspunkt**

Ingen tillgänglig data

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

-42 °C (Propellant)

**Brandfarlighet**

Ingen tillgänglig data

**Nedre och övre explosionsgräns**

Ingen tillgänglig data

**Flampunkt**

Ingen tillgänglig data

**Självantändningstemperatur**

410 °C (Propellant)

**Sönderdelningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

**pH**

Ingen tillgänglig data

**Kinematisk viskositet**

Ingen tillgänglig data

**Viskositet, dynamisk**

47 - 64 mPa · s

**Löslighet**

Ingen tillgänglig data

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Dörr- och listspray****Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten**

Ingen tillgänglig data

**Ångtryck**

&lt; 300000 Pa

**Densitet och / eller relativ densitet**750 - 800 kg/m<sup>3</sup>**Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

**VOC %**

606,29 g/l

**Partikelegenskaper**

Ingen tillgänglig data

**9.2 Annan information**

Ingen tillgänglig data

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga kända farliga reaktioner.

**10.4 Förhållanden som skall undvikas**

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

**10.5 Oförenliga material**

Oxiderande ämnen Syror Alkalier

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Farliga sönderdelningsprodukter kan bildas vid termisk nedbrytning. Kan bilda explosiva peroxider.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Dörr- och listspray****AVSNITT 11: Tokikologisk information****11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008**

Upplysningen är grundad på data från komponenterna och på toxikologin för liknande produkter. Innehåller glykoler, kan vara skadligt för hälsan, varpå vi rekommenderar att inte andas in dess ångor under en längre tidsperiod.

**Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller dock ämnen som klassificeras som: Skadligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
n-butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	LC50 Inandning	40 mg/l	-	4h	råtta
n-butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	LD50	12789 mg/kg	oral	-	Råtta
n-butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	LD50	14112 mg/kg	dermal	-	Kanin
n-butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	LC50	23,4 mg/L	Inandning	4 h	Råtta
n-butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	LD50 Oral	10768 mg/kg	-	-	råtta
n-butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	LD50 Dermal	>17600 mg/kg	-	-	kanin
Butan 106-97-8 / 203-448-7	LD50	>2000 mg/kg	oral	-	-
Butan 106-97-8 / 203-448-7	LD50	>2000 mg/kg	dermal	-	-
Butan 106-97-8 / 203-448-7	LC50	658 mg/L	Inandning	4 h	Råtta
propan 74-98-6 / 200-827-9	LD50	>2000 mg/kg	oral	-	-
propan 74-98-6 / 200-827-9	LD50	>2000 mg/kg	dermal	-	-
propan 74-98-6 / 200-827-9	LC50	>5 mg/L	Inandning	4 h	-

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Dörr- och listspray**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
2-metoxi-1- metyletylacetat 108-65-6 / 203-603- 9	LD50	>5000 mg/kg	oral	-	Mus
2-metoxi-1- metyletylacetat 108-65-6 / 203-603- 9	LD50	>5000 mg/kg	Dermal	-	Mus
2-metoxi-1- metyletylacetat 108-65-6 / 203-603- 9	LC50	37 mg/l	Inandning	4 h	Råtta
etylbenzen 100-41-4 / 202-849- 4	LD50	3500 mg/kg	oral	-	Råtta
etylbenzen 100-41-4 / 202-849- 4	LD50	15354 mg/kg	dermal	-	Kanin
etylbenzen 100-41-4 / 202-849- 4	LC50	17,2 mg/L	Inandning	4 h	Råtta
xylen 1330-20-7 / 215- 535-7	LD50 Oral	3900mg/kg	-	-	råtta
xylen 1330-20-7 / 215- 535-7	LC50 Inandning	20 mg/l	-	4h	-
xylen 1330-20-7 / 215- 535-7	LC50	5000 ppm	Akut inhalationstox- icitet (gas)	4 h	Råtta
xylen 1330-20-7 / 215- 535-7	LC50	6350 ppm	Akut inhalationstox- icitet (ånga)	4 h	Råtta
xylen 1330-20-7 / 215- 535-7	LD50	>4200 mg/kg	dermal	-	Kanin
xylen 1330-20-7 / 215- 535-7	LD50	3523 mg/kg	oral	-	Råtta
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat 112-07-2 / 203-933- 3	LD50	2100 mg/kg	oral	-	Råtta
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat	LD50	1480 mg/kg	dermal	-	Kanin

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Dörr- och listspray**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
112-07-2 / 203-933-3					
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat 112-07-2 / 203-933-3	LC50	11 mg/L	Inandning	4 h	Råtta

**Frätande/irriterande på huden**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Värde / Dos	Exponeringens varaktighet	Art
xylol 1330-20-7 / 215-535-7	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	5 mg	24 h	Kanin

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Toxicitet vid upprepad dosering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**STOT-enstaka exponering**

Exponering för höga doser kan leda till skador på centrala nervsystemet och orsaka huvudvärk, yrsel, svindel, illamående, kräkningar, förvirring och i svåra fall, medvetslöshet.

**STOT-upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Dörr- och listspray****11.2. Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

**Annan information**

Titandioxid (aerodynamisk diameter  $\leq 10 \mu\text{m}$ ): Klassificeringen som cancerframkallande vid inandning gäller endast blandningar i pulverform som innehåller 1 % eller mer av titandioxid som är i form av eller ingår i partiklar med aerodynamisk diameter  $\leq 10 \mu\text{m}$

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Akut toxicitet för fisk**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
n-butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	LC50	18 mg/l	96h	Pimephales promelas (amerikansk elritza)
2-metoxi-1-metyletylacetat 108-65-6 / 203-603-9	LC50	100-180 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
etylbenzen 100-41-4 / 202-849-4	LC50	42.3 mg/L	96 h	Pimephales promelas (knölskallelöja)
xylen 1330-20-7 / 215-535-7	LC50	2 mg/l	96h	Roccus saxatilis
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat 112-07-2 / 203-933-3	LC50	80 mg/L	48 h	Leuciscus idus (gol-dorfe)

**Akut toxicitet för alger**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
n-butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	IC50	674,7 mg/	72h	Scenedesmus subspicatus
n-butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	EC50	675 mg/L	72 h	Scenedesmus subspicatus
etylbenzen 100-41-4 / 202-849-4	EC50	63 mg/L	3 h	Chlorella vulgaris
xylen 1330-20-7 / 215-535-7	IC50	3,2 mg/l	72h	Selenastrum sp.
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat	EC50	500 mg/L	72 h	Scenedesmus subspicatus

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Dörr- och listspray**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
112-07-2 / 203-933-3				

**Akut toxicitet för kräftdjur**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
etylbenzen 100-41-4 / 202-849-4	EC50	75 mg/L	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)
xylen 1330-20-7 / 215-535-7	EC50/48h/Daphnia =	8,5 mg/	48h	Daphnia magna (vattenloppa)
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat 112-07-2 / 203-933-3	EC50	37 mg/L	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)
n-butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	EC50/48h/Daphnia =	10-100 mg/l	48h	Daphnia magna (vattenloppa)
2-metoxi-1-metyletylacetat 108-65-6 / 203-603-9	EC50	408-500 mg/l	-	Daphnia magna (stor hinnkräfta)
2-metoxi-1-metyletylacetat 108-65-6 / 203-603-9	EC50	>400 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)

**Kronisk toxicitet**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Art
n-butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	NOEC	23,2 mg/L	Daphnia magna (stor hinnkräfta)

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Varaktighet	Resultat	Nedbrytning / Försämring	Metod / riktlinje
n-butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	5 d	-	84%	-
etylbenzen 100-41-4 / 202-849-4	14 d	Koncentration 100 mg/L	90%	-
xylen 1330-20-7 / 215-535-7	28 d	90 - 98 % - Lätt biologiskt nedbrytbar	-	OECD 301F
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat 112-07-2 / 203-933-3	28 d	Koncentration 30 mg/L	77,3%	-

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Dörr- och listspray****12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Resultat
n-butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	1.78	4	Bioackumuleringsförmåga - Låg
Butan 106-97-8 / 203-448-7	2.89	33	Bioackumuleringsförmåga : Måttlig
propan 74-98-6 / 200-827-9	2.86	13	Bioackumuleringsförmåga : liten
etylbenzen 100-41-4 / 202-849-4	3.15	1	Bioackumuleringsförmåga - liten
xylen 1330-20-7 / 215-535-7	3.12	8.1 - 25.9	Bioackumuleringsförmåga - liten
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat 112-07-2 / 203-933-3	1.51	3	Bioackumuleringsförmåga : liten

**12.4 Rörlighet i jord****Rörlighet**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	KOC	Rörlighet
Butan 106-97-8 / 203-448-7	900	Låg
propan 74-98-6 / 200-827-9	460	Måttlig
etylbenzen 100-41-4 / 202-849-4	520	Måttlig adsorption i mark och sediment.
xylen 1330-20-7 / 215-535-7	202	Måttlig adsorption i mark och sediment.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

**12.6. Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

**12.7. Andra skadliga effekter**

Ingen tillgänglig data

**Övrigt**

Ingen tillgänglig data

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Dörr- och listspray****AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallshantering**

HP3 Brandfarligt, HP5 Specifik toxicitet för målorgan (STOT)/Aspirationstoxicitet, HP4 Irriterande - hudirritation och ögonskador. Produktavfall och begagnade behållare skall bortskaffas enligt lokala föreskrifter.

Avfallskod	Beskrivning
16 05 04*	Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

Observera - en asterisk (\*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

**Övrigt**

Kassera i enlighet med myndigheternas föreskrifter. Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1 UN-nummer eller id-nummer**

1950

**14.2 Officiell transportbenämning****ADR/RID/ADN officiell transportbenämning**

AEROSOLER, brandfarliga

**IMDG korrekt leveransnamn**

AEROSOLS

**IATA korrekt fraktnamn**

Aerosols, flammable

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Dörr- och listspray****14.3 Faroklass för transport****Etikett**

ADR/RID/ADN



2.1

IMDG



2.1

IATA



2.1

**ADR / RID Klass**

2

**ADR / RID Klass Kod**

5F

**IMDG Klass**

2 ( See SP63)

**IATA Klass**

2.1

**ADN Klass**

2

**ADN Klass Kod**

5F

**14.4 Förpackningsgrupp**

Ej tillämplig

**14.5 Miljöfaror****IMDG marine pollutant**

Ja

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Dörr- och listspray****14.6 Särskilda skyddsåtgärder****Särskilda försiktighetsåtgärder**

Tunnelrestriktionskod D

Transportkategori 2

**IMDG EmS**

F-D, S-U

**14.7 Bulkransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej tillämplig

**Övrigt**

Ej tillämplig

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

**Nationella föreskrifter**

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön, AFS 2023:14.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om planering och organisering av arbetsmiljöarbete – grundläggande skyldigheter för dig med arbetsgivaransvar, AFS 2023:2.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om risker i arbetsmiljön, AFS 2023:10.

Avfallsförordning (2020:614).

Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor, MSBFS 2015:8.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Nej

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Dörr- och listspray****AVSNITT 16: Annan information****Förkortningar**

ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

ADR - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

ATE - Uppskattad akut toxicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering och märkning (Classification and Labelling)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)

CMR - Ämnen som klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska

CSR - Kemikaliesäkerhetsrapport (Chemical Safety Report)

DNEL - Härledd nolleffektnivå

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

IATA - Internationella lufttransportorganisationen (International Air Transport Association)

IMDG - Internationella koden för sjötransport av farligt gods

Kow - Fördelningskoefficient oktanol-vatten

LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation

LD50 - Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)

LoW - Avfallsförteckning (List of Wastes)

OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde (Occupational Exposure Limit)

PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

PNEC - Förutsedd nolleffekt-koncentration

REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.

RID - Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods

SCBA - Buren andningsapparat (Self-Contained Breathing Apparatus)

STOT - Specifik organtoxicitet

SVHC - Ämne som inger mycket stora betänkligheter

UFI - Unik formuleringsidentifierare

vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Dörr- och listspray****Betydelse av fraser**

Press. Gas - Compressed gas - Gaser under tryck, Komprimerad gas

STOT SE 3 - narcosis - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

Flam. Aer. 1 - Brandfarliga aerosoler, kategori 1

Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3

STOT SE 3 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3

Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2

Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1

Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4

STOT RE 2 - Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 2

Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3

Acute Tox. 4 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 4

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Flam. Gas 1A - Brandfarliga gaser, kategori 1A

Press. Gas - Gaser under tryck

H220 Extremt brandfarlig gas.

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.