



Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med:  
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 13-okt-2020

Version 1

### Avsnitt 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn PC 11  
Säkerhetsdatabladnummer OCPC00011  
Rent ämne/ren blandning Blandning

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

Rekommenderat bruk  
• Lim  
• For professional use

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Leverantör

Pittsburgh Corning Europe  
Albertkade 1  
3980 - Tessenderlo, Belgium

E-postadress SDS.compliance@owenscorning.com  
Företagets webbplats www.foamglas.com

Telephone number T +32 (0)13 661 721, F +32 (0)13 667 854

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer - Chemtrec 1-800-424-9300 - §45 - (EG)1272/2008	
Europa	112
Österrike	+ (43)-13649237 Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgien	+(32)-28083237 Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentrale/c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgarien	+(359)-32570104 Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Kroatien	+(385)-17776920 Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Tjeckien	+(420)-228880039 Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danmark	+(45)-69918573 Giftlinjen/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finland	+(358)-942419014 Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Frankrike	+(33)-975181407 ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Tyskland	0800-181-7059 or +(49)-69643508409 Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Ungern	+(36)-18088425 Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety) Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Irland	+(353)-19014670 National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italien	800-789-767 or +(39)-0245557031 Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di

	Tossicologia Clinica, Universita Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
<b>Lettland</b>	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
<b>Litauen</b>	+(370)-52140238 Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
<b>Nederländerna</b>	+(31)-858880596 Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigen +31 30 274 88 88
<b>Norge</b>	+(47)-21930678 Giftinformasjonen/Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
<b>Polen</b>	+(48)-223988029 Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
<b>Portugal</b>	+(351)-308801773 Centro de Informação Antivenenos/Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
<b>Rumänien</b>	Biroul RSI si Informare Toxicologica/Apelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
<b>Ryssland</b>	8-800-100-6346 Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC)Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)
<b>Saudi Arabia</b>	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
<b>Slovakien</b>	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
<b>Slovenien</b>	Poison Centre/Division of Internal Medicine + 386 41 650 500
<b>Spanien</b>	900-868538 or +(34)-931768545 Servicio de Información Toxicológica/Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
<b>Sverige</b>	+(46)-852503403 Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
<b>Schweiz</b>	+(41)-435082011 Centre Suisse d'Information Toxicologique/Swiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
<b>Turkiet</b>	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
<b>Förenade kungariket</b>	+(44)-870-8200418 National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

## Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP)

<b>Akut toxicitet - inandning (damm/dimnor)</b>	Kategori 2 - (H330)
<b>Brandfarliga vätskor</b>	Kategori 3 - (H226)

### 2.2. Märkningsuppgifter



#### Signalord

#### Varning

H226 - Brandfarlig vätska och ånga

#### Skyddsangivelser

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn  
 P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden  
 P233 - Behållaren ska vara väl tillsluten  
 P240 - Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning  
 P280 - Använd skyddshandskar  
 P370 + P378 - Vid brand: Släck med CO2, släckpulver eller skum

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning

**2.3. Andra faror****Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.1 Ämnen**

Kemiskt namn	EC-nr	CAS-nr	Vikt-%	2.1 Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP)	REACH-registreringsnummer
n-Butylacetat	204-658-1	123-86-4	<14	(EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 3 (H226)	01-211948493-29

**Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16****Avsnitt 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

<b>Allmänna råd</b>	Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt).
<b>Inandning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flytta till frisk luft</li> <li>• Kontakta läkare om symptom kvarstår</li> </ul>
<b>Hudkontakt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ta av nedstänkta kläder och skor</li> <li>• Tvätta huden med tvål och vatten</li> <li>• Kontakta läkare om hudirritationen kvarstår</li> </ul>
<b>Ögonkontakt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skölj grundligt med mycket vatten, även under ögonlocken</li> <li>• Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja</li> <li>• Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp</li> </ul>
<b>Förtäring</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Framkalla INTE kräkning.</li> <li>• Sök läkarvård</li> <li>• FARA FÖR ASPIRATION VID SVÄLJNING - KAN KOMMA IN I LUNGORNA OCH ORSAKA SKADA</li> </ul>

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

<b>Symptom</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inandning av höga koncentrationer av ånga kan orsaka symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning</li> <li>• Skin contact may be irritating, causing erythema (redness) or dermatitis.</li> <li>• Kan orsaka ögonirritation</li> <li>• KAN GÅ IN I LUNGORNA OCH ORSAKA SKADA</li> </ul>
----------------	---

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

<b>Information till läkare</b>	Behandla enligt symptom.
--------------------------------	--------------------------

**Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER****5.1. Släckmedel**

<b>Lämpliga släckmedel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vattenspray (dimma)</li> <li>• Alkoholbeständigt skum</li> <li>• Koldioxid (CO<sub>2</sub>)</li> <li>• Torrt släckningspulver</li> </ul>
----------------------------	---

Olämpliga släckmedel                      Använd inte direkta strålar

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

**Särskilda risker som kemikalien utgör**                      Brandfarligt. Vapours can form explosive mixtures with air. Heating will cause a rise in pressure with a risk of bursting.

**Farliga förbränningsprodukter**                      Koloxider.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning för brandmän**                      Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Håll borta från antändningskällor. Förhindra att släckningsvatten når ytvatten eller grundvatten. Kyl behållare med vattenstråle på säkert avstånd. Använd aldrig löd- eller skärlåga på eller i närheten av behållaren (även när den är tom), eftersom produkten kan antändas explosivt.

## Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

**Personliga försiktighetsåtgärder**

- Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder
- Andas inte ånga eller dimma
- Utrym personal till säkra områden
- Avlägsna alla antändningskällor
- Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden
- Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet
- All utrustning som används i hanteringen av denna produkt måste jordas

**För räddningspersonal**

- Använd föreskriven personlig skyddsutrustning
- Avlägsna alla antändningskällor
- Take measures against static discharge
- Ensure equipment is grounded
- Have procedures in place for emergency decontamination

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder**

- Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det
- Förhindra utsläpp i vattendrag, avlopp, källare eller begränsade utrymmen
- See Section 12 for ecotoxicology additional information

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

**Inneslutningsmetoder**

- Stoppa läckan om det går att göra utan fara
- Dika in för att samla stora vätskespill
- Begränsa spillet och samla in det med oantändligt och vätskebindande material (t.ex. sand, jord, kiselgur, vermikulit) och placera det i en behållare för bortskaffning enligt lokala/nationella bestämmelser (se avsnitt 13)

**Rengöringsmetoder**

- Sug upp med inert vätskebindande material (t.ex. sand, kiselgur, syrabindemedel, sågspån)
- Ta upp och förflytta till korrekt märkta behållare

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt**

- Se avsnitt 8 för ytterligare information
- Se avsnitt 13 för mer information

## Avsnitt 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd om säker hantering**

- P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen
- Håll åtskilt från värme, gnistor, lågor och andra antändningskällor (dvs. kontrollampor, elmotorer och statisk elektricitet)

- Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet
- Använd gnistsäkra verktyg och explosionssäker utrustning
- All utrustning som används i hanteringen av denna produkt måste jordas
- Punktera inte kanistern och destruera den inte genom förbränning
- Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder
- Avlägsna alla antändningskällor
- Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej

**Allmänna hygienkrav**

- Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen
- Regelbunden rengöring av utrustning, arbetsområde och klädsel rekommenderas
- Wash hands before breaks and immediately after handling products
- Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

**Förvaringsförhållanden**

- Förvara på en torr, sval och välventilerad plats
- Håll åtskilt från värme, gnistor, lågor och andra antändningskällor (dvs. kontrollampor, elmotorer och statisk elektricitet)
- Förvara i lämpligt märkta behållare
- Combustible if there is an open flame.
- Skyddas från direkt solljus

**Förpackningsmaterial**

- Keep in properly labeled container

**Oförenliga material**

- Oxidizers
- Syror
- Baser

**7.3. Specifik slutanvändning**

**Specifika användningsområden** Inga data tillgängliga.

**Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

**8.1. Kontrollparametrar**

Component	ACGIH	Australien	Österrike	Belgien	Bulgarien
n-Butylacetat 123-86-4 (<14)	TWA: 150ppm STEL: 200ppm	150 ppm 713 mg/m <sup>3</sup> 200 ppm STEL 950 mg/m <sup>3</sup> STEL	TWA: 100 ppm TWA: 480 mg/m <sup>3</sup> STEL 100 ppm STEL 480 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 100 ppm Ceiling 480 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm TWA; 238 mg/m <sup>3</sup> TWA STEL 150 ppm STEL 712 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 950 mg/m <sup>3</sup> TWA: 710 mg/m <sup>3</sup>
Component	Kroatien	Tjeckien	Danmark	Finland	Frankrike
n-Butylacetat 123-86-4 (<14)	TWA: 150 ppm TWA: 724 mg/m <sup>3</sup> STEL: 200 ppm STEL: 966 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 950 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 1200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 150 ppm TWA: 710 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm STEL: 725 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 150 ppm TWA: 710 mg/m <sup>3</sup> STEL: 200 ppm STEL: 940 mg/m <sup>3</sup>
Component	Tyskland	Grekland	Ungern	Irland	Italien
n-Butylacetat 123-86-4 (<14)	TWA: 62 ppm TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>	TWA 150 ppm TWA 710 mg/m <sup>3</sup> STEL 200 ppm STEL 950 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 241 mg/m <sup>3</sup> STEL: 723 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 150 ppm TWA: 710 mg/m <sup>3</sup> STEL: 200 ppm STEL: 950 mg/m <sup>3</sup>	
Component	Lettland	Litauen	Nederländerna	Norge	Polen
n-Butylacetat 123-86-4 (<14)	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>				STEL: 720 mg/m <sup>3</sup> TWA: 240 mg/m <sup>3</sup>
Component	Portugal	Rumänien	Ryssland	Slovakien	Slovenien
n-Butylacetat 123-86-4 (<14)	TWA: 150 ppm STEL: 200 ppm	TWA: 150 ppm TWA: 715 mg/m <sup>3</sup> STEL: 200 ppm STEL: 950 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> STEL: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> TWA: 62 ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup>
Component	Spanien	Sverige	Schweiz	Förenade kungariket	
n-Butylacetat 123-86-4 (<14)	TWA: 150 ppm TWA: 724 mg/m <sup>3</sup> STEL: 200 ppm STEL: 965 mg/m <sup>3</sup>	TLV: 100 ppm TLV: 500 mg/m <sup>3</sup> Indicative STEL: 150 ppm Indicative STEL: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 480 mg/m <sup>3</sup> STEL: 200 ppm STEL: 960 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 150 ppm TWA: 724 mg/m <sup>3</sup> STEL: 200 ppm STEL: 966 mg/m <sup>3</sup>	

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Ingen information tillgänglig.

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) Ingen information tillgänglig.

## 8.2. Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder**

- Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden
- Ögonduschar
- Duschar
- Prevent and/or minimize dust formation
- Hantera produkten endast i slutna system eller tillhandahåll lämpligt punktutslug
- Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

### Personlig skyddsutrustning

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

- Wear safety glasses with side shields (or goggles) (EN166)
- Ansiktsskydd

#### Handskydd

- Chemically resistant gloves (tested to EN374)
- Använd skyddshandskar av nitrilgummi

#### Hud- och kroppsskydd

- Använd lämpliga ogenomträngliga skyddskläder, såsom stövlar, handskar, laboratorierock, förkläde eller overall för att förhindra hudkontakt

#### Andningsskydd

- Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation
- Full face mask (EN 136), Half-face mask (DIN EN 140), Filter type A (EN 141)

Begränsning av miljöexponeringen • Låt inte materialet nå avlopp, mark eller vattenansamlingar

## Avsnitt 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Vätska
Utseende	Pasta
Färg	Svart
Lukt	Inga data tillgängliga.
Luktröskel	Ingen information tillgänglig

<u>Egenskap</u>	<u>Värden</u>	<u>Anmärkningar • Metod</u>
pH	No data available	
Smältpunkt / fryspunkt	No data available	
Kokpunkt / kokpunktsintervall	No data available	
Flampunkt	> 37 °C	
Avdunstningshastighet	Ej tillämpligt	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Brännbarhetsgräns i Luft		Ingen känd
Övre brännbarhetsgräns:	Inga data tillgängliga	
Undre brännbarhetsgräns:	Inga data tillgängliga	
Ångtryck	No data available	Ingen känd
Density VALUE	1.22 kg/l	
Relativ densitet	No data available	
Vattenlöslighet	Inga data tillgängliga	
Löslighet	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Fördelningskoefficient	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Självtändningstemperatur	Ej tillämpligt	Ingen känd
Sönderfallstemperatur	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Viskositet	No data available	
Dynamisk viskositet	Inga data tillgängliga	-
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig	
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig	

### 9.2. Annan information

Mjukningspunkt	Ingen information tillgänglig
Molekylvikt	Ingen information tillgänglig
VOC-halt (%)	.- g/L
Vätskedensitet	Ingen information tillgänglig

Skrymdensitet Ingen information tillgänglig

## Avsnitt 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Flammable liquid and vapour Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** brandfarlig vätska.

### Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar Självnedbrytning eller självantändning kan utlösas av värme, kemisk reaktion, friktion eller stötar.  
Känslighet för statisk urladdning Kan antändas av friktion, hetta, gnistor eller flammor.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Farlig polymerisation** Inget under normal bearbetning.

**Risken för farliga reaktioner**

- No hazardous decomposition under normal conditions of storage and use
- Avoid excessive heat and sources of ignition
- Reacts with strong oxidizing agents

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Hetta, lågor och gnistor. Får inte utsättas för gnidning/stötar/friktion.

### 10.5. Oförenliga material

**Oförenliga material**

- Oxidizers
- Syror
- Baser

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga nedbrytningsprodukter** Hänvisning till andra avsnitt 5.2

## Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### Produktinformation

**Produkten medför ingen akut giftighetsfara, baserat på känd eller tillhandahållen information**

**Förtäring**

Inga data tillgängliga.

**Frätande/irriterande på huden** Ingen information tillgänglig

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Ingen information tillgänglig.

**Sensibilisering** Ingen information tillgänglig

**Mutagenitet i könseller** Ingen information tillgänglig.

**Cancerogenitet** Ingen information tillgänglig.

**Reproduktionstoxicitet** Ingen information tillgänglig.

**STOT - enstaka exponering** Ingen information tillgänglig

**STOT - upprepad exponering** Ingen information tillgänglig.

**Fara vid aspiration** Ingen information tillgänglig.

**Product toxicological information based on components data**

## Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (oral)	5,750.80 mg/kg
ATEmix (dermal)	2,457.20 mg/kg
ATEmix (inandning - damm/dimma)	0.09 mg/l
ATEmix (inandning - ånga)	375.00 mg/l

Kemiskt namn	Oral LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	LC50 för inandning
n-Butylacetat	= 10768 mg/kg ( Rat )	> 17600 mg/kg ( Rabbit )	= 0.74 mg/L ( Rat ) 4 h

## Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1. Toxicitet

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Kräftdjur
n-Butylacetat	674.7: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50	100: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static 17 - 19: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through	-

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Kemiskt namn	Nedbrytning
n-Butylacetat	83% (28 days)

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
n-Butylacetat	1.81

### 12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT- och vPvB-bedömning** Det här preparatet innehåller inga ämnen som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT). Det här preparatet innehåller inga ämnen som anses vara mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB).

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Undvik utsläpp till miljön

## Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfall från rester/oanvända produkter**

- Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser

**Kontaminerad förpackning**

- Återanvänd inte behållaren
- Do not burn or use a cutting torch on the empty drum



**Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV**

- Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes
- The following Waste Codes are only a suggestion:
- 08 04 09 - waste adhesives and sealants containing organic solvents or other dangerous substances

**Annan information**

Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

## Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

**Obs:** These products are not classified as dangerous goods according to international transport regulations

**IMDG**

14.1 UN-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Vattenförorenare	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Nr
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ingen information tillgänglig

**RID**

14.1 UN-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Nr

**ADR**

14.1 UN-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Nr

**IATA**

14.1 UN-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Nr

## Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Kemiskt namn	Franskt RG-nummer	Titel
n-Butylacetat 123-86-4	RG 84	-

**Tyskland**

**Vattenfarlighetsklass (WGK)** svagt farligt för vatten (WGK 1)

**Europeiska unionen**

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

#### Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

Kemiskt namn	Begränsat ämne enligt REACH Bilaga XVII	Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt REACH Bilaga XIV
n-Butylacetat - 123-86-4	<p>3. Liquid substances or mixtures which are regulated as dangerous in accordance with Directive 1999/45/EC or are fulfilling the criteria for any of the following hazard classes or categories set out in Annex 1 to Regulation (EC) No 1272/2008</p> <p>3.a. Substances or mixtures fulfilling criteria for any of the following hazard classes or categories set out in Annex I to Regulation (EC) No 1272/2008: Hazard classes 2.1 to 2.4, 2.6 and 2.7, 2.8 types A and B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categories 1 and 2, 2.14 categories 1 and 2, 2.15 types A-F</p> <p>40. Substances classified as flammable gases category 1 or 2, flammable liquids categories 1, 2 or 3, flammable solids category 1 or 2, substances and mixtures which, in contact with water, emit flammable gases, category 1, 2 or 3 pyrophoric liquids category 1 or pyrophoric solids category 1, regardless of whether they appear in Part 3 of Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008 or not.</p>	

#### Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

##### Kemikaliesäkerhetsrapport

A Chemical Safety Assessment has not been carried out

#### Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

#### Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3 EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor  
H226 - Brandfarlig vätska och ånga  
H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

#### Teckenförklaring

*	Hudbeteckning	ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR)
Tak	Högsta gränsvärde	IATA	International Air Transport Association codes
IMDG	International Maritime Dangerous Goods code	LC50	Median lethal concentration
LD50	Median lethal dose	Gränsvärde för kortvarig exponering	STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)
STOT	Specific target organ toxicity	SVHC	Substances of very high concern
TWA (tidsvägt medelvärde)	TWA (tidsvägt medelvärde)	VOC	Flyktiga organiska föreningar

Revisionsdatum 13-okt-2020

Revideringsanmärkning Ej tillämpligt

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

**Friskrivningsklausul**

Rimlig försiktighet har iakttagits i utarbetandet av denna information, men tillverkaren ger ingen garanti om handelsduglighet eller någon annan garanti, varken direkt eller indirekt, vad gäller denna information. Tillverkaren gör inga framställningar och ansvarar inte för direkta, oavsiktliga eller följskador som användningen orsakar.

Slut på säkerhetsdatablad