

Artikelnr.: 20370  
Tryckdatum 09.01.2020  
Version 2.9

KIWOBOND 1100 PowerGrip  
Bearbetningsdatum 07.05.2019  
Utgivningsdatum 07.05.2019

S  
Sidan 1 / 9

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

Artikelnr. (tillverkare/leverantör): 20370  
Handelsnamn/beteckning KIWOBOND 1100 PowerGrip

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

#### Relevanta identifierade användningar

Limma. Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

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

#### leverantör (producent/importör/handlare/annan användare)

Kissel + Wolf GmbH  
In den Ziegelwiesen 6  
69168 Wiesloch  
Tyskland  
Telefonnr.: 49 6222 578-0  
Faxnr.: 49 6222 578-100  
E-post: info@kiwo.de

#### Informationsansvarig avd.:

RA - Regulatory Affairs  
E-post ra@kiwo.de

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer +49 6222 578 219

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 2 / H225	Brandfarliga vätskor	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Eye Irrit. 2 / H319	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarlig ögonirritation.
STOT SE 3 / H336	Specifik organototoxicitet – enstaka exponering	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### 2.2. Märkningsuppgifter

Produkten är klassificerad och märkt enligt EU-direktiv och motsvarande nationala lågar.

#### Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Faropiktogram



Fara

##### Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

##### Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P370 + P378 Vid brand: Släck med släckningspulver eller sand.  
P403 + P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.  
P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

##### Farokomponenter för märkning

Aceton

##### Kompletterande kännetecken för faror (EU)

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
EUH208 Innehåller 3-trimethoxysilylpropan-1-thiol. Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Artikelnr.: 20370  
Tryckdatum 09.01.2020  
Version 2.9

KIWOBOND 1100 PowerGrip  
Bearbetningsdatum 07.05.2019  
Utgivningsdatum 07.05.2019

S  
Sidan 2 / 9

**Beskrivning** Blandning av komponenter som anges nedan, med ofarliga beståndsdelar

**Farliga komponenter**

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

EG-nr	REACH-nr	Vikt-%
CAS-nr.	Beteckning	
INDEX-nr	Klassificering: // Anmärkingar	
200-662-2	01-2119471330-49	
67-64-1	Aceton	50 - 70
606-001-00-8	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	
205-500-4	01-2119475103-46-xxxx	
141-78-6	Etylacetat	15 - 20
607-022-00-5	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	
224-588-5		
4420-74-0	3-trimethoxysilylpropan-1-thiol Acute Tox. 4 H302 / Skin Sens. 1B H317 / Aquatic Chronic 2 H411	0,5 - 1

**Ytterligare information**

Fullständig ordalydelse av klassificeringen: se avsnitt 16

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

**Allmän information**

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare. Vid medvetslöshet ge ingenting genom munnen, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd ge konstgjord andning.

**Vid inandning**

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd ge konstgjord andning. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

**Vid hudkontakt**

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Tag genast av alla nedstänkta kläder.

**Efter ögonkontakt**

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

**Efter förtäring**

Konsultera läkare omedelbart. Framkalla INTE kräkning.

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

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare.

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

Första hjälpen, dekontaminering, symptomatisk behandling.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

**5.1. Släckmedel**

**Lämpliga släckmedel**

Koldioxid Vattenånga Skum

**Olämpliga släckmedel**

stark vattenstråle

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

Gaser/ångor, toxisk

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Tillhandahåll ett andningsskydd i beredskap på ett lämpligt ställe.

**Ytterligare information**

Riskområdena skall avgränsas och märkas med motsvarande varnings- och säkerhetsskyltar. Kyl ned tillslutna behållare som är nära brandkällan. Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

Artikelnr.: 20370  
Tryckdatum 09.01.2020  
Version 2.9

KIWOBOND 1100 PowerGrip  
Bearbetningsdatum 07.05.2019  
Utgivningsdatum 07.05.2019

S  
Sidan 3 / 9

- 6.1. **Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Förvaras åtskilt från användningskällor. Drabbat område ventileras. Förflytta personer i säkerhet Undvik inandning av ångor.
- 6.2. **Miljöskyddsåtgärder**  
Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Vid förorening av åar, sjöar eller avloppsledningar informera behöriga myndigheter enligt lokala bestämmelser. Sörj för god ventilation.
- 6.3. **Metoder och material för inneslutning och sanering**  
Läckt material skall gränsas in med icke-brännbart absorbermedel (t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur) och samlas i ändamålsenliga behållare för bortskaffande enligt de lokala bestämmelserna (se kapitel 13).
- 6.4. **Hänvisning till andra avsnitt**  
Skyddsföreskrifter (se avsnitt 7 och 8) måste beaktas.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

- 7.1. **Skyddsåtgärder för säker hantering**  
**Råd om säker hantering**  
Undvik bildning av brandfarliga och explosiva ångkoncentrationer i luften och överskridning av exponeringsgränsvärdena. Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta. Materialet kan bli elektrostarkt laddat. Vid omfyllning, använd endast jordade rörledningar. Antistatiska kläder och skor rekommenderas. Använd endast gnistsäkra verktyg. Undvik kontakt med ögon och hud. Inandas inte ångor och dimmor. Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Personligt skydd: se avsnitt 8. Följ de lagstadgade skydds- och säkerhetsföreskrifterna
- 7.2. **Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**  
**tekniska åtgärder och lagringsvillkor**  
Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.  
**Krav för lagerlokaler och behållare**  
Måste alltid förvaras i behållare vilkas material motsvarar det av originalbehållaren. Tillräcklig ventilation i lagerområdet måste säkerställas.  
**Råd om samförvaring**  
Förvaras åtskilt från surt och alkaliskt material samt oxidationsmedel.  
**Övrig information**  
VCI-lagring klass, se kapitel 15
- 7.3. **Specifik slutanvändning**  
Teknisk anvisning iakttas. Bruksanvisning iakttas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 8.1. **Kontrollparametrar**  
**Yrkeshygieniska gränsvärden**  
Aceton  
INDEX-nr 606-001-00-8 / EG-nr 200-662-2 / CAS-nr. 67-64-1  
NGV: 600 mg/m<sup>3</sup>; 250 ppm  
TGV: 1200 mg/m<sup>3</sup>; 500 ppm  
Etylacetat  
INDEX-nr 607-022-00-5 / EG-nr 205-500-4 / CAS-nr. 141-78-6  
NGV: 500 mg/m<sup>3</sup>; 150 ppm  
KTV: 1100 mg/m<sup>3</sup>; 300 ppm  
**Ytterligare information**  
NGV : långvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde  
KTV : kortvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde  
TGV : toppbegränsning  
**DNEL:**  
Aceton  
INDEX-nr 606-001-00-8 / EG-nr 200-662-2 / CAS-nr. 67-64-1  
DNEL långvarig dermal (systemisk), Arbetstagare: 186 mg/kg  
DNEL akut inhalativ (lokal), Arbetstagare: 2420 mg/m<sup>3</sup>

Artikelnr.: 20370 KIWOBOND 1100 PowerGrip  
Tryckdatum 09.01.2020 Bearbetningsdatum 07.05.2019  
Version 2.9 Utgivningsdatum 07.05.2019

S  
Sidan 4 / 9

DNEL akut inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 1210 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 1210 mg/m<sup>3</sup>

Etylacetat

INDEX-nr 607-022-00-5 / EG-nr 205-500-4 / CAS-nr. 141-78-6

DNEL långvarig dermal (lokal), Arbetstagare: 63 mg/kg  
DNEL akut inhalativ (lokal), Arbetstagare: 1468 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL akut inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 1468 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL långvarig inhalativ (lokal), Arbetstagare: 734 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 734 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC:**

Aceton

INDEX-nr 606-001-00-8 / EG-nr 200-662-2 / CAS-nr. 67-64-1

PNEC vattenlevande, sötvatten: 10,6 mg/l  
PNEC vattenlevande, havsvatten: 1,06 mg/l  
PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp: 21 mg/l  
PNEC sediment, sötvatten: 30,4 mg/kg  
PNEC sediment, havsvatten: 3,04 mg/kg  
PNEC, jord: 29,5 mg/kg  
PNEC avloppsreningsverk (STP): 100 mg/l

Etylacetat

INDEX-nr 607-022-00-5 / EG-nr 205-500-4 / CAS-nr. 141-78-6

PNEC vattenlevande, sötvatten: 0,24 mg/l  
PNEC vattenlevande, havsvatten: 0,026 mg/l  
PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp: 1,65 mg/l  
PNEC sediment, sötvatten: 1,25 mg/kg  
PNEC sediment, havsvatten: 0,125 mg/kg  
PNEC, jord: 0,24 mg/kg  
PNEC avloppsreningsverk (STP): 650 mg/l

## 8.2. Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation. Detta kan uppnås genom lokal eller rumavsugning. I fall detta inte räcker för att hålla aerosolernas och lösningsmedelsångornas koncentrationer under exponeringsgränsvärdena, måste ett lämpligt andningsskydd användas.

### Personligt skydd

#### **Andningsskydd**

Ligger lösningsmedelkoncentrationen över yrkeshygieniska gränsvärdena, måste ett godkänt och lämpligt andningsskydd användas. Iaktta tidsbegränsningarna i GefStoffV och reglerna för användning av andningsskydd (BGR 190).

#### **Handskydd**

Kemikaliebeständiga skyddshandskar: EN ISO 374  
Rekommendation till kontakt genom stänk: Protection Index 2  
Permeation tid >30 min., T.ex. butylgummi 0,4 mm  
Rekommendation till direkt kontakt: Protection Index 6  
Permeation tid >480 min., T.ex. nitrilgummi 0,4 mm

#### **Ögon-/ansiktsskydd**

bär tätt stängande skyddsglasögon. DIN EN 166

#### **Kroppsskydd**

Använd antistatisk klädsel av naturliga fibrer (bomull) eller värmeresistenta syntetiska fibrer.

#### **Skyddsåtgärder**

Efter kontakt skall huden rengöras noggrant med vatten och tvål eller ett lämpligt rengöringsmedel.

#### **Begränsning av miljöexponeringen**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

## **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

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

#### **Utseende:**

**Aggregationstillstånd:**

**Vätska**

**Färg:**

**beroende på infärgning**

**Lukt:**

**typiska**

# Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

# Kissel + Wolf

Artikelnr.: 20370  
Tryckdatum 09.01.2020  
Version 2.9

KIWOBOND 1100 PowerGrip  
Bearbetningsdatum 07.05.2019  
Utgivningsdatum 07.05.2019

S  
Sidan 5 / 9

<b>Luktgräns:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>pH-värde vid 20 °C:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	<b>56 °C</b> Källa: Aceton
<b>Flampunkt:</b>	<b>-18 °C</b> Metod: DIN 53213
<b>Avdunstningshastighet:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>brandfarlighet</b>	
<b>Brinntid (s):</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:</b>	
<b>Nedre explosionsgräns:</b>	<b>2,1 Vol-%</b> Källa: Aceton
<b>Övre explosionsgräns:</b>	<b>13 Vol-%</b> Källa: Aceton
<b>Ångtryck vid 20 °C:</b>	<b>165,7261 mbar</b>
<b>Ångdensitet:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Relativ densitet:</b>	
<b>Densitet vid 20 °C:</b>	<b>0,86 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Löslighet:</b>	
<b>Löslighet i vatten (g/L) vid 20 °C:</b>	<b>delvis löslig</b>
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:</b>	<b>se avsnitt 12</b>
<b>Självantändningstemperatur:</b>	<b>460 °C</b> Källa: Etylacetat
<b>Sönderfallstemperatur:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Viskositet vid 20 °C:</b>	<b>650 mPa*s</b>
<b>Sönderfallstemperatur (°C):</b>	<b>0</b>
<b>Explosiva egenskaper:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Oxiderande egenskaper:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>9.2. Annan information</b>	
<b>Halt av fast substans (%):</b>	<b>21,00 Vikt-%</b>
<b>innehåll av lösningsmedel:</b>	
<b>Organiska lösningsmedel:</b>	<b>78 Vikt-%</b>
<b>Vatten:</b>	<b>0 Vikt-%</b>
<b>Test för avskiljning av lösningsmedel (%):</b>	<b>&lt; 3 Vikt-% (ADR/RID)</b>

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Förvaras separat från starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel för att undvika exotermiska reaktioner.

### 10.4. Förhållanden som skall undvikas

### 10.5. Oförenliga material

inte tillämplig

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer, t.ex.: koldioxid, kolmonoxid, rök, kväveoxider.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]  
Det finns inga data om själva beredningen.

Artikelnr.: 20370  
Tryckdatum 09.01.2020  
Version 2.9

KIWOBOND 1100 PowerGrip  
Bearbetningsdatum 07.05.2019  
Utgivningsdatum 07.05.2019

S  
Sidan 6 / 9

## 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

### Akut toxicitet

Etylacetat

oral, LD50, Råtta: 10170 mg/kg

dermal, LD50, Kanin: 18000 mg/kg

### Frätande/irriterande på huden; Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Luftvägs-/hudsensibilisering

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

### CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

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

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### Fara vid aspiration

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

### Praktiska erfarenheter/humandata

Längre och upprepad kontakt med beredningen kan leda till retning av slemhinnorna och huden som rodnad, blåsbildning, dermatit osv. Vid inandning yrsel, Illamående Inandning orsakar narkotisk effekt/berusning. Lösningemedel kan förorsaka några av de ovannämnda effekterna genom hudresorption. Längre eller upprepad kontakt med produkten leder till uttorkning av huden och förorsakar icke-allergisk kontaktdermatit och/eller upptagning genom huden. Stänk kan orsaka ögonirritation och reversibla skador.

### Sammanfattande bedömning av CMR-egenskaper

Ämnena som denna blandning innehåller uppfyller inte kriterierna för de CMR kategorierna 1A eller 1B i överensstämmelse med CLP.

### Anmärkingar

Det finns inga uppgifter om själva beredningen.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Förvara inte vid offentliga soptippar.

### 12.1. Toxicitet

Etylacetat

Fisktoxicitet, LC50, Pimephales promelas (knölskallelöja): 230 mg/l (96 h)

Dafnientoxicitet, EC50, Daphnia magna: 717 mg/l (48 h)

Algtoxicitet, ErC50, Desmodesmus subspicatus.: 3300 mg/l

### Långvarig Ekotoxicitet

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

### Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

### 12.4. Rörlighet i jord

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

### 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. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

Artikelnr.: 20370  
Tryckdatum 09.01.2020  
Version 2.9

KIWOBOND 1100 PowerGrip  
Bearbetningsdatum 07.05.2019  
Utgivningsdatum 07.05.2019

S  
Sidan 7 / 9

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering / Produkt Rekommendation

#### Avfallshantering / Förpackning Rekommendation

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Förpackningar som inte tömts ordentligt ska hanteras som specialavfall.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

UN 1133

### 14.2. Officiell transportbenämning

Vägtransport (ADR/RID): KLEBSTOFFE  
Sjötransport (IMDG): ADHESIVES  
Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Adhesives

### 14.3. Faroklass för transport

3

### 14.4. Förpackningsgrupp

Vägtransport (ADR/RID): III  
för förpackningar > 450 liter: II  
Sjötransport (IMDG): III  
för förpackningar > 450 liter: II  
Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR): III  
för förpackningar > 30 liter: II

### 14.5. Miljöfaror

Vägtransport (ADR/RID) inte tillämplig  
Havsförorenande ämne inte tillämplig

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Skall alltid transporteras i slutna, upprätt stående och säkra behållare. Se till att personer, som transporterar denna produkt, vet vad de ska göra vid en olycka eller i fall av läckage.  
Råd om säker hantering: se delar 6 - 8

#### Övrig information

#### Vägtransport (ADR/RID)

tunnelrestriktionskod E  
för förpackningar > 450 liter: D/E

#### Sjötransport (IMDG)

EmS-nr. F-E, S-D

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

inte tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-lagstiftning

#### Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp

VOC-värde (i g/L): 689,986

#### Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas!

#### Yrkesbegränsningar

lakta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.  
lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

#### Nationella registreringar

Ämne/produkt som tagits med i följande nationella förteckningar:

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

# Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

# Kissel + Wolf

Artikelnr.: 20370  
Tryckdatum 09.01.2020  
Version 2.9

KIWOBOND 1100 PowerGrip  
Bearbetningsdatum 07.05.2019  
Utgivningsdatum 07.05.2019

S  
Sidan 8 / 9

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för följande ämnen i denna blandning:

EG-nr CAS-nr.	Beteckning	REACH-nr
200-662-2 67-64-1	Aceton	01-2119471330-49
205-500-4 141-78-6	Etylacetat	01-2119475103-46-xxxx

## AVSNITT 16: Annan information

### Fullständig ordalydelse av klassificeringen i avsnitt 3:

Flam. Liq. 2 / H225	Brandfarliga vätskor	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Eye Irrit. 2 / H319	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarlig ögonirritation.
STOT SE 3 / H336	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Acute Tox. 4 / H302	Akut toxicitet (oral)	Skadligt vid förtäring.
Skin Sens. 1B / H317	Luftvägs-/hudsensibilisering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Aquatic Chronic 2 / H411	Farligt för vattenmiljön	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Klassificeringsförfarandet

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

Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor	Grundat på testdata.
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetod.
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Beräkningsmetod.

### Förkortningar och akronymer

ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
AGW	Yrkeshygieniska gränsvärden
BGV	Biologiskt gränsvärde
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klassificering, märkning och förpackning
CMR-ämne	Cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Effektiv koncentration
EG	Europeiska gemenskapen
EN	Europeisk standard
IATA-DGR	International Air Transport Association
IBC Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	International Maritime Dangerous Goods Code
ISO	Internationella standardiseringsorganisationen
LC	Dödlig koncentration
LD	Dödlig dos
MARPOL	Internationella konvention till förhindrande av förorening från fartyg
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT-ämne	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffekt-koncentration
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
IMDG Code	International Maritime Dangerous Goods Code
ISO	Internationella standardiseringsorganisationen
VOC	Flyktiga organiska föreningar
vPvB	mycket långlivade och mycket bioackumulerande

### Övrig information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Informationen i detta säkerhetsdatablad motsvarar våra nuvarande kunskaper samt nationella föreskrifter och EU-föreskrifter. Utan skriftligt tillstånd får produkten inte användas för andra ändamål än de som nämns i avsnitt 1. Det är alltid



# Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

**Kissel + Wolf**



Artikelnr.: 20370  
Tryckdatum 09.01.2020  
Version 2.9

KIWOBOND 1100 PowerGrip  
Bearbetningsdatum 07.05.2019  
Utgivningsdatum 07.05.2019

S  
Sidan 9 / 9

---

användarens skyldighet att vidta alla åtgärder för att uppfylla alla de krav som ställts i de lokala reglerna och lagarna. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad beskriver säkerhetskraven för vår produkt och bör inte betraktas som en försäkran om vissa produkttegenskaper.