

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 605 01 (B) - Vaku 50 plastsparkel Komponent B**

Utgave 3.0	Revisjonsdato 03.04.2015	Utskriftsdato 07.04.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 23.12.2009		

---

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn	:	Vaku 50 plastsparkel Komponent B
Produktkode	:	0892 605 01 (B)
SDS-Identcode	:	10034596

**1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot**

Bruk av stoffet/stoffblandingen	:	Kitt/spatelmasse
---------------------------------	---	------------------

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Foretaket	:	Würth Norge AS Gjelleråsen Næringspark, Morteavn 12 1481 Hagan Norge www.wuerth.no
Telefon	:	+47 464 01 500
Telefaks	:	+47 464 01 501
Ansvarlig/utsteder	:	E-post adresse: prodsafe@wuerth.com

**1.4 Nødtelefonnummer**

+47 2259 1300

---

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Brennbare væsker, Kategori 3	H226: Brannfarlig væske og damp.
Hudirritasjon, Kategori 2	H315: Irriterer huden.
Øyenirritasjon, Kategori 2	H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2	H361d: Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse, Kategori 1	H372: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

**Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)**

Brannfarlig	R10: Brannfarlig.
-------------	-------------------

Helseskadelig	R20: Farlig ved innånding.
---------------	----------------------------

R48/20: Helseskadelig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding.

## SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

### 0892 605 01 (B) - Vaku 50 plastsparkel Komponent B

Utgave 3.0	Revisjonsdato 03.04.2015	Utskriftsdato 07.04.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 23.12.2009		

Reproduksjonstoksisk kategori 3

R63: Mulig fare for fosterskade.

Irriterende

R36/38: Irriterer øynene og huden.

#### 2.2 Merkingselementer

##### Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord :

Fare

Fareutsagn :

H226  
H315  
H319  
H361d  
H372

Brannfarlig væske og damp.  
Irriterer huden.  
Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Mistenkes for å kunne gi fosterskader.  
Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Forsiktighetsutsagn :

##### Forebygging:

P201  
P210

Innhent særskilt instruks før bruk.  
Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P260  
P280

Ikke innånd tåke eller damp.  
Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.

##### Reaksjon:

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.

P370 + P378

Ved brann: Slukk med alkoholmotstandsdyktig skum, karbondioksid eller tørr sand.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- styren

#### 2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 605 01 (B) - Vaku 50 plastsparkel Komponent B**

Utgave 3.0                      Revisjonsdato 03.04.2015      Utskriftsdato 07.04.2015      NO / NO  
Dato for siste utgave:  
03.11.2013  
Dato for første utgave:  
23.12.2009

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2 Stoffblandinger****Farlige komponenter**

Kjemisk navn	CAS-nr.	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (1272/2008/EF)	Konsentrasjon [%]
	EC-nr.			
	Registreringsnummer			
styren	100-42-5	R10	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361d STOT RE 1; H372	>= 15 - < 20
	202-851-5	Xi; R36/38 Xn; R20-R48/20 Repr.Cat.3; R63		

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Generell anbefaling : Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, (vis etiketten hvis mulig). Førstehjelpsmannskap trenger å beskytte seg selv. Flytt bort fra faresone. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.
- Ved innånding : Ved innånding, fjern personen til frisk luft. Tilkall lege øyeblikkelig. Hold personen varm og la vedkommende hvile. Hvis den forulykkede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Hvis den forulykkede har vondt for å puste, gi oksygen.
- Ved hudkontakt : I tilfelle hudkontakt, skylld huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann. IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler. Hvis hudirritasjonen vedvarer, oppsøk lege.
- Ved øyekontakt : Beskytt uskaded øye. Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Får man stoffet i øynene, skylld straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
- Ved svelging : Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste

---

## SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

### 0892 605 01 (B) - Vaku 50 plastsparkel Komponent B

Utgave 3.0	Revisjonsdato 03.04.2015	Utskriftsdato 07.04.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 23.12.2009		

---

opp. Når en person som ligger på rygg brekker seg, snu ham over på siden.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

---

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler : Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), Sand, Pulver

Upassende sløkkingsmidler : Vann

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander (se punkt 10). Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper. : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter. Vær oppmerksom på flamme tilbakeslag.

---

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

---

## SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

### 0892 605 01 (B) - Vaku 50 plastsparkel Komponent B

---

Utgave 3.0	Revisjonsdato 03.04.2015	Utskriftsdato 07.04.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 23.12.2009		

---

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8. Bruk eget verneutstyr. Alle tennkilder fjernes. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Evakuer øyeblikkelig personale til trygge områder. Unngå innånding av damp eller tåke. Vis forsiktighet for oppsamling av damper som danner eksplosive konsentrasjoner. Damper kan samles på lave områder.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Oppbevar og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbart, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser. Rens forurenset overflate grundig.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13

---

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- |  |   |  |
|--|---|--|
| Råd om trygg håndtering                          | : | For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Pust ikke inn damper eller sprøytetåke. Unngå kontakt med huden og øynene. forhindre dannelsen av brannfarlige eller eksplosive konsentrasjoner av damper i luft og unngå dampkonsentrasjoner høyere enn eksponeringsgrensene i arbeidslivet. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Håndter med varsomhet. |
| Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon | : | Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse. Damper er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvene. Damper kan danne eksplosive blandinger med luft. Hold borte fra varme og antennelseskilder. Røking forbudt. Bruk verktøy som ikke danner gnister. Elektrisk utstyr skal beskyttes i henhold til behørig standard.                                   |
| Støvekspløsjonsklasse                            | : | Ikke anvendbar   |

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- |  |   |  |
|--|---|--|
| Krav til lagringsområder og containere | : | Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell. Lagres i originalbeholder. Hold beholderne tett lukket på et kjølig og godt ventilert sted. Hold unna direkte sollys. Holdes vekk fra varme. |
| Råd angående samlagring                | : | Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.  |

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 605 01 (B) - Vaku 50 plastsparkel Komponent B**

Utgave 3.0                      Revisjonsdato 03.04.2015      Utskriftsdato 07.04.2015      NO / NO  
Dato for siste utgave:  
03.11.2013  
Dato for første utgave:  
23.12.2009

Andre opplysninger                      : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen data tilgjengelig

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/persombeskyttelse****8.1 Kontrollparametere**

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Grunnlag	Oppdater
Talkum	14807-96-6	TWA (respirabelt støv): 2 mg/m <sup>3</sup> , TWA (totalstøv): 6 mg/m <sup>3</sup> ,	FOR-2011-12-06-1358	2013-01-07
Titandioksid	13463-67-7	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> ,	FOR-2011-12-06-1358	2003-10-01
styren	100-42-5	TWA: 105 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm M,	FOR-2011-12-06-1358	2003-10-01

Annen informasjon angående grenseverdier: jfr. kapittel 16

**8.2 Eksponeringskontroll****Tekniske tiltak**

Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom.

**Personlig verneutstyr**

Åndedrettsvern                      : Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.  
respirator med A filter  
Halvmaske med et partikkelfilter P2 (EN 143)

Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.  
respirator med A filter

**Håndvern**

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 605 01 (B) - Vaku 50 plastsparkel Komponent B**

---

Utgave 3.0	Revisjonsdato 03.04.2015	Utskriftsdato 07.04.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 23.12.2009		

---

- Bemerkning** : Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.
- Øyevern** : Tettsittende vernebriller
- Hud- og kroppsværn** : Flammehemmende antistatisk kledning.  
Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidstedet.
- Hygienetiltak** : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.  
Generell industriell hygieneprosedyre.  
Unngå innånding av damp, tåke eller gass.  
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.  
Vask hendene før arbeidspausene og etter arbeidstidens slutt.  
Følg hudvernplanen.  
Forurensete klær må fjernes øyeblikkelig.  
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

**Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**

- Generell anbefaling** : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.  
Forhindrer ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.  
Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

---

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

- |                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Utseende              | : viskøs                  |
| Farge                 | : grå                     |
| Lukt                  | : karakteristisk          |
| Luktterskel           | : Ingen data tilgjengelig |
| Flammepunkt           | : 34 °C                   |
|                       | Metode: DIN 53213         |
| Antennelsestemperatur | : 480 °C                  |

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 605 01 (B) - Vaku 50 plastsparkel Komponent B**

---

Utgave 3.0	Revisjonsdato 03.04.2015	Utskriftsdato 07.04.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 23.12.2009		

---

Termisk nedbrytning	: Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	: 1,2 %(V)
Øvre eksplosjonsgrense	: 8,9 %(V)
Eksplorative egenskaper	: Ikke eksplosivt Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.
Antennelighet	: Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Selvantennningstemperatur	: Ikke-selvantennbar
Brenntall	: Ingen data tilgjengelig
Molekylvekt	: Ingen data tilgjengelig
pH	: Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt/smelteområde	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	: 145 °C
Damptrykk	: 6 hPa ved 20 °C
Relativ tetthet	: 1,858 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
Volumtetthet	: Ingen data tilgjengelig
Vannløselighet	: delvis blandbar
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Løselighet i andre løsningsmidler	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: 85.000 mPa.s ved 20 °C
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Strømningstid	: Ingen data tilgjengelig
Slagømfintlighet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	: Ingen data tilgjengelig
Fordampingshastighet	: Ingen data tilgjengelig
Minimum tenningsenergi	: Ingen data tilgjengelig
Syretall	: Ingen data tilgjengelig
Brytningsindeks	: Ingen data tilgjengelig
Kan blandes i vann	: Ingen data tilgjengelig
Oppløsningsseparasjonsprøve	: Ingen data tilgjengelig



---

## SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

### 0892 605 01 (B) - Vaku 50 plastsparkel Komponent B

Utgave 3.0	Revisjonsdato 03.04.2015	Utskriftsdato 07.04.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 23.12.2009		

---

#### 9.2 Andre opplysninger

Ikke kjent.

---

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen data tilgjengelig

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

#### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.

Stabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Varme, flammer og gnister.

#### 10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

#### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Karbonmonoksid

---

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akutt giftighet

Akutt oral giftighet:

Ingen data tilgjengelig

Akutt toksisitet ved innånding : Akutt giftighetsberegning : > 20 mg/l  
Prøveatmosfære: damp  
Eksponeringstid: 4 t  
Metode: Beregningsmetode

Akutt giftighet på hud:

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 605 01 (B) - Vaku 50 plastsparkel Komponent B**

Utgave 3.0	Revisjonsdato 03.04.2015	Utskriftsdato 07.04.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 23.12.2009		

---

Ingen data tilgjengelig

Akute toksisitet (andre):

Ingen data tilgjengelig

**Hudetsing / Hudirritasjon**

styren : irriterende

**Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon**

styren : Irriterende for øyne, opphører etter 7 til 21 dager.

**Åndedrett- eller hudsensibilisering**

Sensibilisering:

Ingen data tilgjengelig

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**

Genotoksisitet in vitro:

Ingen data tilgjengelig

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo):

Ingen data tilgjengelig

**Kreftframkallende egenskap**

Ingen data tilgjengelig

**Reproduksjonstoksisitet**

styren : Nota: Formodet å være giftig for forplantning hos mennesker

Nota: Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

**Fosterskadelighet**

Ingen data tilgjengelig

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)**

Ingen data tilgjengelig

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)**

styren : Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

---

**SIKKERHETS DATABLAD**

*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006*

**0892 605 01 (B) - Vaku 50 plastsparkel Komponent B**

Utgave 3.0	Revisjonsdato 03.04.2015	Utskriftsdato 07.04.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 23.12.2009		

---

**Aspirasjonsfare**Aspirasjonstoksisitet

Ingen data tilgjengelig

**Nevrologiske virkninger**

Ingen data tilgjengelig

**Toksikologibedømmelse**Toksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning,

Ingen data tilgjengelig

Akutte virkninger

Ingen data tilgjengelig

**Utfyllende opplysninger** : Kronisk utsettelse skader hjernen og sentralnervsystemet.

---

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet**

Ingen data tilgjengelig

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen data tilgjengelig

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Ingen data tilgjengelig

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelig

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

**12.6 Andre skadevirkninger**

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 605 01 (B) - Vaku 50 plastsparkel Komponent B**

---

Utgave 3.0	Revisjonsdato 03.04.2015	Utskriftsdato 07.04.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 23.12.2009		

---

Økologisk tilleggsinformasjon : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

---

**AVSNITT 13: Disponering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Råd angående kasting og emballering : Avhenting:  
I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet. Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som farlig avfall. Ikke kast sammen med husholdningsavfall.  
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

De følgende avfallskodene er kun forslag:

Avfallsnr. (EWC) : Avfallsnøkkel (ubrukt produkt):  
080111, maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer  
  
Avfallsnøkkel (brukt produkt):  
080111, maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

Kasting av urensset emballasje : Avfallsnøkkel (urensset emballasje):  
150110, emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

Nota: Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner på det tomme fatet. Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

---

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****14.1 FN-nummer**

ADR	: 1866
RID	: 1866
IMDG	: 1866
IATA	: 1866

**14.2 Forsendelsesnavn**

ADR	: HARPIKSLØSNING
RID	: HARPIKSLØSNING
IMDG	: RESIN SOLUTION

---

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 605 01 (B) - Vaku 50 plastsparkel Komponent B**

---

Utgave 3.0	Revisjonsdato 03.04.2015	Utskriftsdato 07.04.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 23.12.2009		

---

**IATA** : RESIN SOLUTION

**14.3 Transportfareklasse(r)**

**ADR** : 3  
**RID** : 3  
**IMDG** : 3  
**IATA** : 3

**14.4 Emballasjegruppe**

**ADR**  
Emballasjegruppe : III  
Klassifiseringkode : F1  
Farenummer : 30  
Etiketter : 3  
Begrenset mengde : 5,00 L  
Tunnel restriksjonskode : (D/E)

**RID**  
Emballasjegruppe : III  
Klassifiseringkode : F1  
Farenummer : 30  
Etiketter : 3  
Begrenset mengde : 5,00 L

**IMDG**  
Emballasjegruppe : III  
Etiketter : 3  
EMS Nummer : F-E, S-E

**IATA**  
Emballeringsinstruksjon (fraktfly) : 366  
Emballeringsinstruksjon (passasjerfly) : 355  
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y344  
Emballasjegruppe : III  
Etiketter : 3

**14.5 Miljøfarer**

**ADR**  
Miljøskadelig : nei  
Spesiell bestemmelse 640E

**RID**  
Miljøskadelig : nei  
Spesiell bestemmelse 640E

**IMDG**  
Havforurensende stoff : nei

**IATA**  
Miljøskadelig : nei

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

jfr. kapittel: 6, 7 og 8

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 605 01 (B) - Vaku 50 plastsparkel Komponent B**

---

Utgave 3.0	Revisjonsdato 03.04.2015	Utskriftsdato 07.04.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 23.12.2009		

---

**14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

---

**AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser****15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

VOC	:	Direktiv 2010/75/EU fra 24. November 2010 vedrørende industrielle emisjoner (integreert forhindring og kontroll av forurensninger)		
		VOC-innhold når vannet er trukket fra.: 2,5 g/l		

Seveso II - Direktiv 2003/105/EC som endrer Rådets Direktiv 96/82/EC vedrørende kontroll av farene for større ulykker som involverer farlige substanser	:	Oppdater:	Kvantum 1	Kvantum 2
		Brannfarlig.	5.000 Tonn	50.000 Tonn

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.	:	Oppdater:		
		LETTANTENNELIGE VÆSKER	5.000 Tonn	50.000 Tonn

Nasjonale forskrifter

Brannfareklasse	:	B
-----------------	---	---

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.)	:	Registreringsnummer: 302065
------------------------------	---	-----------------------------

Andre forskrifter/direktiver	:	Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng. Ungdom over 15 år er imidlertid unntatt fra denne regelen hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.
------------------------------	---	---

Utfyllende opplysninger	:	Bare for industriell bruk og yrkesbruk.
-------------------------	---	---

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen data tilgjengelig

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 605 01 (B) - Vaku 50 plastsparkel Komponent B**

---

Utgave 3.0	Revisjonsdato 03.04.2015	Utskriftsdato 07.04.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 23.12.2009		

---

---

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Fullstendig tekst for R-setninger henvist til i seksjoner 2 og 3**

R10	Brannfarlig.
R20	Farlig ved innånding.
R36/38	Irriterer øynene og huden.
R48/20	Helseskadelig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding.
R63	Mulig fare for fosterskade.

**Full tekst med H-uttalelser henvises til under seksjoner 2 og 3.**

H226	Brannfarlig væske og damp.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

**Andre opplysninger**

M	Stoffer som skal betraktes som arvestoffskadelige (mutagene)
---	--

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

---

---

Opprettet av : SAP Business Compliance Services GmbH  
Birlenbacher Str. 19  
D-57078 Siegen  
Tyskland  
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00002989