



# SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-222 2K HS Unifill Primer 4:1

Udgave  
1.0

Revisionsdato:  
18.07.2018

SDS nummer:  
H55764

---

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Q 40-222 2K HS Unifill Primer 4:1

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Opløsningsmiddelbaseret overfladebehandlingsmiddel

Anbefalede begrænsninger i brugen : Udelukkende til brug i industrianlæg og til erhvervsmæssig brug.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Q-Company Int. GmbH  
Beckershof 3  
D-24558 Henstedt-Ulzburg

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : msds@qrefinish.com

### 1.4 Nødtelefon

+49 (0)551-19240 (Giftinformationszentrum-Nord)

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Brandfarlige væsker, Kategori 3 H226: Brandfarlig væske og damp.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet., Kategori 2 H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 2.2 Mærkningselementer

#### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-222 2K HS Unifill Primer 4:1

Udgave  
1.0

Revisionsdato:  
18.07.2018

SDS nummer:  
H55764

Farepiktogrammer :



Signalord :

Advarsel

Faresætninger :

H226 Brandfarlig væske og damp.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger :

**Forebyggelse:**

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P260 Indånd ikke spray.  
P260 Indånd ikke damp.  
P273 Undgå udledning til miljøet.  
P280 Bær beskyttelsehandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

**Reaktion:**

P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/ fjernes. Skyl huden med vand.

**Bortskaffelse:**

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

n-butylacetat

## 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 EUH066	>= 10 - < 20
Xylen (blanding af isomerer)	1330-20-7 215-535-7	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332	>= 1 - < 10

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-222 2K HS Unifill Primer 4:1

Udgave  
1.0

Revisionsdato:  
18.07.2018

SDS nummer:  
H55764

	601-022-00-9 01-2119488216-32	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	
trizinkbis(orthophosphat)	7779-90-0 231-944-3 030-011-00-6 01-2119485044-40	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 10
solventnaphtha (råolie), let aromatisk	64742-95-6 265-199-0 649-356-00-4	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 10
ethylbenzen	100-41-4 202-849-4 601-023-00-4 01-2119489370-35	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering :			
2-methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29	Flam. Liq. 3; H226	>= 1 - < 10

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.  
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.  
Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.
- Hvis det indåndes : Søg læge ved betydelig påvirkning.  
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.
- I tilfælde af hudkontakt : Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.  
Hvis på hud, skyl godt med rigeligt vand.  
Hvis på beklædning, fjern beklædning.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.  
Fjern kontaktlinser.  
Beskyt det ubeskadigede øje.  
Hold øjet vidt åbent under skylningen.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Hold luftveje frie.  
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-222 2K HS Unifill Primer 4:1

Udgave  
1.0

Revisionsdato:  
18.07.2018

SDS nummer:  
H55764

---

Søg læge ved vedvarende symptomer.  
Bring straks den tilskadede til sygehus.

## 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : Indånding kan fremprovokere følgende symptomer:  
Hovedpine  
Svimmelhed  
Udmattet  
Kontakt med huden kan fremprovokere følgende symptomer:  
Rødme  
Indtagelse kan fremprovokere følgende symptomer:  
Mavesmerter  
Opkastning  
Diarré

## 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Ingen information tilgængelig.

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Alkoholbestandigt skum  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Pulver

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakafløb og vandløb.

Farlige forbrændingsprodukter : Der er ingen kendte farlige forbrændingsprodukter

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt lufforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakafløb.  
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.  
Af sikkerhedsmæssige årsager i tilfælde af brand bør dåserne opbevares separat i lukkede indeslutninger.  
Brug vandtåge til nedkøling af lukkede beholdere.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-222 2K HS Unifill Primer 4:1

Udgave  
1.0

Revisionsdato:  
18.07.2018

SDS nummer:  
H55764

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Fjern alle antændelseskilder.  
Evakuer personale til sikre områder.  
Vær opmærksom på ophobning af dampe der kan danne en eksplosiv koncentration. Dampe kan ophobes i lave områder.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.  
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).

### 6.4 Henvisning til andre punkter

For contact information in case of emergency, see section 1. For information on safe handling, see section 7. For exposure controls and personal protection measures, see section 8. For subsequent waste disposal, follow the recommendations in section 13.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Undgå dannelse af aerosol.  
Indånd ikke dampe/støv.  
Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug.  
Undgå kontakt med huden og øjnene.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.  
Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.  
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.  
Tromlen skal åbnes med forsigtighed, da indholdet kan være under tryk.  
Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Spray ikke mod åben ild eller glødende materiale. Tag nødvendige forholdsregler for at undgå udladning af statisk elektricitet (der kan forårsage antændelse af organiske dampe). Holdes væk fra åben ild, varme overflader og

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-222 2K HS Unifill Primer 4:1

Udgave  
1.0

Revisionsdato:  
18.07.2018

SDS nummer:  
H55764

antændelseskilder.

Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

## 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

Krav til lager og beholdere : Rygning forbudt. Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten. Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder.

Holdbarhed : 12 Mese

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

## 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Der eksisterer ikke yderligere anbefalinger for brugen af dette produkt udover de nævnte.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
n-butylacetat	123-86-4	GV	150 ppm 710 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
Yderligere oplysninger	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
titandioxid	13463-67-7	GV	6 mg/m <sup>3</sup> (Titan)	DK OEL
		GV	6 mg/m <sup>3</sup> (Titan)	DK OEL
Xylen (blanding af isomerer)	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende			
		STEL	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende			
		GV	25 ppm 109 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
Yderligere oplysninger	Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, At stoffet har en EF-grænseværdi			

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-222 2K HS Unifill Primer 4:1

Udgave  
1.0

Revisionsdato:  
18.07.2018

SDS nummer:  
H55764

2-methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6	TWA	50 ppm 275 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende			
		STEL	100 ppm 550 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende			
		GV	50 ppm 275 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
Yderligere oplysninger	Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, At stoffet har en EF-grænseværdi			
ethylbenzen	100-41-4	TWA	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende			
		STEL	200 ppm 884 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende			
		GV	50 ppm 217 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
Yderligere oplysninger	Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, At stoffet har en EF-grænseværdi			

## Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
calcium carbonate	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	10 mg/m <sup>3</sup>
n-butylacetat	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	480 mg/m <sup>3</sup>
xylen	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	77 mg/m <sup>3</sup>
trizinkbis(orthophosphat)	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	5 mg/m <sup>3</sup>
2-methoxy-1-methylethylacetat	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	275 mg/m <sup>3</sup>
lavtkogende uspecificeret nafta	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	608 mg/m <sup>3</sup>
ethylbenzen	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	77 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Øjenskyllflaske med rent vand  
Tætssluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-222 2K HS Unifill Primer 4:1

Udgave  
1.0

Revisionsdato:  
18.07.2018

SDS nummer:  
H55764

---

Materiale	:	Opløsningsmiddelbestandige handsker
Beskyttelse af hud og krop	:	Uigennemtrængelig beklædning Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.
Åndedrætsværn	:	Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.

---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	:	viskos væske
Farve	:	mørkegrå
Lugt	:	karakteristisk
pH-værdi	:	Ikke anvendelig
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	:	ikke bestemt
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	ikke bestemt
Flammepunkt	:	27 °C Metode: ISO 1523, lukket digel Setaflash
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	:	ikke bestemt
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	ikke bestemt
Damptryk	:	ikke bestemt
Massefylde	:	1,46 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) Metode: ISO 2811-1
Opløselighed	:	
Vandopløselighed	:	ikke blandbar
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	60.000 mPa.s (20 °C) Metode: ISO 2555
Viskositet, kinematisk	:	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige



# SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-222 2K HS Unifill Primer 4:1

Udgave  
1.0

Revisionsdato:  
18.07.2018

SDS nummer:  
H55764

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

##### Produkt:

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: > 20 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp  
Metode: Beregningsmetode

Akut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

##### Komponenter:

##### n-butylacetat:

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 10.768 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 401

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 23,4 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp  
Metode: OECD test guideline 403

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 17.600 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 402

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-222 2K HS Unifill Primer 4:1

Udgave  
1.0

Revisionsdato:  
18.07.2018

SDS nummer:  
H55764

---

## **Xylen (blanding af isomerer):**

- Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 4.300 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 401
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 22,08 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp  
Metode: OECD test guideline 403
- Akut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 1.100 mg/kg  
Metode: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt

## **trizinkbis(orthophosphat):**

- Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): > 5.000 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 401
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 5,41 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Metode: OECD test guideline 403

## **solventnaphtha (råolie), let aromatisk:**

- Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 3.592 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 401
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 20 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp
- Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 3.160 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 402

## **ethylbenzen:**

- Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 3.500 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 401
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 17,4 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: gas  
Metode: OECD test guideline 403
- Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 15.400 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 402

## **2-methoxy-1-methylethylacetat:**

- Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 8.532 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 401
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 35,7 mg/l

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-222 2K HS Unifill Primer 4:1

Udgave  
1.0

Revisionsdato:  
18.07.2018

SDS nummer:  
H55764

---

Ekpositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: gas  
Metode: OECD test guideline 403

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): 5.000 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 402

## Hudætsning/-irritation

### Produkt:

Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Alvorlig øjenskade/øjenirritation

### Produkt:

Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

### Produkt:

Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Kimcellemutagenicitet

### Produkt:

Kimcellemutagenicitet-  
Vurdering : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Kræftfremkaldende egenskaber

### Produkt:

Kræftfremkaldende  
egenskaber - Vurdering : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Reproduktionstoksicitet

### Produkt:

Reproduktionstoksicitet -  
Vurdering : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Enkel STOT-eksponering

### Produkt:

Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-222 2K HS Unifill Primer 4:1

Udgave  
1.0

Revisionsdato:  
18.07.2018

SDS nummer:  
H55764

## Gentagne STOT-eksponeringer

### Produkt:

Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Aspiration giftighed

### Produkt:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Yderligere oplysninger

### Produkt:

Bemærkninger: Opløsningsmidler kan affedte huden.

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Komponenter:

##### **n-butylacetat:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk): 18 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD test guideline 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia (Dafnie)): 32 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Metode: OECD TG 202

Toksicitet overfor alger : EC50 (Algae): 675 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD TG 201

##### **Xylen (blanding af isomerer):**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk): 14 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD test guideline 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia (Dafnie)): 16 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Metode: OECD TG 202

Toksicitet overfor alger : EC50 (Algae): > 10 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD TG 201

##### **trizinkbis(orthophosphat):**

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-222 2K HS Unifill Primer 4:1

Udgave  
1.0

Revisionsdato:  
18.07.2018

SDS nummer:  
H55764

- 
- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk): 0,27 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD test guideline 203
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia (Dafnie)): 0,14 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h  
Metode: OECD TG 202
- Toksicitet overfor alger : EC50 (Algae): 0,26 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD TG 201

## **solventnaphtha (råolie), let aromatisk:**

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk): 9,2 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD test guideline 203
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia (Dafnie)): 3,2 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h  
Metode: OECD TG 202
- Toksicitet overfor alger : EC50 (Algae): 2,9 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD TG 201

## **ethylbenzen:**

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk): 12 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD test guideline 203
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia (Dafnie)): 1,8 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h  
Metode: OECD TG 202
- Toksicitet overfor alger : EC50 (Algae): 33 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD TG 201

## **2-methoxy-1-methylethylacetat:**

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk): 100 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD test guideline 203
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia (Dafnie)): 408 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h  
Metode: OECD TG 202
- Toksicitet overfor alger : EC50 (Algae): 1.000 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD TG 201

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-222 2K HS Unifill Primer 4:1

Udgave  
1.0

Revisionsdato:  
18.07.2018

SDS nummer:  
H55764

---

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

## 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

## 12.6 Andre negative virkninger

### Produkt:

Yderligere økologisk information : Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden. Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere. Send til et godkendt affaldsbehandlingsfirma.

Foruren emballage : Tøm for resterende indhold. Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt. Tomme beholdere må ikke genbruges. Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrænder.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 FN-nummer

ADR : 1263  
IMDG : UN 1263  
IATA (Cargo) : UN 1263

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR : MALING  
IMDG : PAINT

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-222 2K HS Unifill Primer 4:1

Udgave  
1.0

Revisionsdato:  
18.07.2018

SDS nummer:  
H55764

**IATA (Cargo)** : Paint

## 14.3 Transportfareklasse(r)

**ADR** : 3

**IMDG** : 3

**IATA (Cargo)** : 3

## 14.4 Emballagegruppe

### ADR

Emballagegruppe : III

Klassifikationskode : F1

Farenummer : 30

Faresedler : 3

### IMDG

Emballagegruppe : III

Faresedler : 3

EmS Kode : F-E, S-E

### IATA (Cargo)

Pakningsinstruktion (luftfragt) : 366

Pakningsinstruktioner (LQ) : Y344

Emballagegruppe : III

Faresedler : Flammable Liquids

## 14.5 Miljøfarer

### ADR

Miljøfarligt : ja

### IMDG

Marin forureningsfaktor : ja  
(Marine pollutant)

## 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

## 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

---

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

		Mængde 1	Mængde 2
P5c	BRANDFARLIGE VÆSKER	5.000 t	50.000 t
E2	MILJØFARER	200 t	500 t
34	Mineralolieprodukter og alternative brændstoffer a)	2.500 t	25.000 t

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-222 2K HS Unifill Primer 4:1

Udgave  
1.0

Revisionsdato:  
18.07.2018

SDS nummer:  
H55764

benzin og nafta b)  
petroleum (herunder  
jetbrændstof) c) gasolie  
(herunder dieselolie,  
fyringsgasolie og  
gasolieblandinger) d) svær  
fuelolie e) alternative  
brændstoffer, der  
anvendes til de samme  
formål, og som har  
lignende egenskaber med  
hensyn til brandfarlighed  
og miljørisiko som  
produkterne i litra a)-d)

Flygtige organiske  
forbindelser : 513 g/l

Direktiv 2004/42/EF : (540 g/l )

## Andre regulativer:

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til EU-direktiver eller respektive nationale love.

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

The supplier has not carried out evaluation of chemical safety.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Fuld tekst af H-sætninger

EUH066 : Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.  
H225 : Meget brandfarlig væske og damp.  
H226 : Brandfarlig væske og damp.  
H304 : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H312 : Farlig ved hudkontakt.  
H315 : Forårsager hudirritation.  
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H332 : Farlig ved indånding.  
H335 : Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H336 : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H373 : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
H373 : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding.  
H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
H411 : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Fuld tekst af andre forkortelser



# SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-222 2K HS Unifill Primer 4:1

Udgave  
1.0

Revisionsdato:  
18.07.2018

SDS nummer:  
H55764

Acute Tox.	:	Akut toksicitet
Aquatic Acute	:	Akut toksicitet for vandmiljøet
Aquatic Chronic	:	Kronisk toksicitet for vandmiljøet.
Asp. Tox.	:	Aspirationsfare
Eye Irrit.	:	Øjenirritation
Flam. Liq.	:	Brandfarlige væsker
Skin Irrit.	:	Hudirritation
STOT RE	:	Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering
STOT SE	:	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
2000/39/EC	:	Kommissionens direktiv 2000/39/EF om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering
DK OEL	:	Grænseværdier for stoffer og materialer
2000/39/EC / TWA	:	Grænseværdier - otte timer
2000/39/EC / STEL	:	Korttidsgrænseværdi
DK OEL / GV	:	Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinerne fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

## Yderligere oplysninger

Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet : <http://echa.europa.eu>, <http://eur-lex.europa.eu>

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-222 2K HS Unifill Primer 4:1

Udgave  
1.0

Revisionsdato:  
18.07.2018

SDS nummer:  
H55764

---

**Klassifikation af præparatet:**

Flam. Liq. 3                      H226

Aquatic Chronic 2              H411

**Klassifikationsprocedure:**

Baseret på produktdata eller  
vurdering

Beregningsmetode

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA