

SÄKERHETSATABLAD enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

**THINNER JELDWEN 2 / DUNK 25 L**

Version 1.0

Tryckdatum 08.01.2019

Revisionsdatum / giltig från 07.01.2019

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

**1.1. Produktbeteckning**

Handelsnamn : THINNER JELDWEN 2 / DUNK 25 L

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

Användning av ämnet eller blandningen : Används som:, förtunningsmedel

Användningar som avråds : För tillfället har vi inte identifierat några användningar som avråds

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

Företag : Brenntag Nordic AB  
Koksgatan 18  
SE 20211 Malmö

Telefon : +46 (0)40-28 73 00

Telefax : +46 (0)40-93 7015

E-postadress : SDS.SE@brenntag-nordic.com

Ansvarig/utfärdande person : Environment & Quality

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Telefonnummer för nödsituationer : Vid olyckfall: ring 020 - 99 60 00 (Kemiakuten, tillgängligt dygnet runt)

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008			
Faroklass	Farokategori	Målorgan	Faroangivelser
Brandfarliga vätskor	Kategori 3	---	H226
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering	Kategori 3	---	H336


**THINNER JELD WEN 2 / DUNK 25 L**

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

**De viktigaste skadliga effekterna**

- Människors hälsa : Ångor kan orsaka irritation, huvudvärk, yrsel samt verka bedövande och ha andra effekter på centrala nervsystemet. Sveda i mun och svalg, illamående, kräkningar, yrsel, huvudvärk och risk för medvetslöshet.
- Fysikaliska och kemiska faror : Brandfarlig vätska och ånga., Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet., Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.
- Potentiella miljöeffekter : Enligt tillgängliga uppgifter är denna produkt inte skadligt för miljön.

**2.2. Märkningsuppgifter****Märkning enligt Förordning (EG) nr 1272/2008**

- Farosymbol : 
- Signalord : Varning
- Faroangivelser : H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- Skyddsangivelser
- Förebyggande : P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.  
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
- Åtgärder : P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.  
P304 + P340 + P312 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P370 + P378 Vid brand: Släck med torr sand, pulver eller alkoholresistent skum.

**Tilläggsmärkning:**

**THINNER JELDVEN 2 / DUNK 25 L**

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:**

- butylacetat

**2.3. Andra faror**

Se sektion 12.5 för resultat av PBT och vPvB bedömningar.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2. Blandningar**

Farliga komponenter	Koncentration [%]	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	
		Faroklass / Farokategori	Faroangivelser
<b>butylacetat</b>			
INDEX-nr : 607-025-00-1	>= 40 - < 60	Flam. Liq.3 STOT SE3	H226
CAS-nr. : 123-86-4			H336
EG-nr. : 204-658-1			
EG REACH- : 01-2119485493-29-xxxx			
Reg.nr.			
<b>2-metoxi-1-metyletylacetat</b>			
INDEX-nr : 607-195-00-7	30 - < 50	Flam. Liq.3	H226
CAS-nr. : 108-65-6			
EG-nr. : 203-603-9			
EG REACH- : 01-2119475791-29-xxxx			
Reg.nr.			
<b>etanol</b>			
INDEX-nr : 603-002-00-5	>= 5 - < 10	Flam. Liq.2 Eye Irrit.2	H225
CAS-nr. : 64-17-5			H319
EG-nr. : 200-578-6			
EG REACH- : 01-2119457610-43-xxxx			
Reg.nr.			
<b>2-metoxipropylacetat</b>			
INDEX-nr : 607-251-00-0	< 0,3	Flam. Liq.3 Repr.1B STOT SE3	H226
CAS-nr. : 70657-70-4			H360D
EG-nr. : 274-724-2			H335

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

**THINNER JELD WEN 2 / DUNK 25 L****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Vid inandning : Flytta ut i friska luften. Kontakta läkare vid besvär.
- Vid hudkontakt : Tag genast av nedstänkta kläder. Tvätta bort med tvål och vatten.
- Vid ögonkontakt : Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 5 minuter. Ta ur kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid förtäring : Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

- Symptom : Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symptom.
- Effekter : Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symptom.

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

- Behandling : Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1. Släckmedel**

- Lämpliga släckmedel : vattendimma, pulver, Alkoholbeständigt skum, Koldioxid (CO<sub>2</sub>)
- Olämpligt släckningsmedel : Sluten vattenstråle.

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

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Mycket brandfarligt, Ångor kan redan vid temperatur under rumstemperatur bilda explosiv blandning med luft. Kläder som blivit förorenade av ämnet utgör brandrisk.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask och skyddskläder.
- Ytterligare råd : Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma. Risk för att förslutna behållare sprängs vid stark upphettning.

**THINNER JELD WEN 2 / DUNK 25 L****AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Personliga skyddsåtgärder : För personligt skydd se avsnitt 8.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Miljöskyddsåtgärder : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark. Vid större spill kontakta räddningstjänsten. Vid större utsläpp i vatten kontakta vattenverk eller reningsverk.

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

Metoder och material för inneslutning och sanering : Stoppa fortsatt läckage om det kan göras utan fara. Avlägsna alla antändningskällor. Inga gnistalstrande redskap får användas. Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatomjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13). Ytan av spillet kan täckas över för att minska avdunstningen och därmed brandrisken.

**6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituation.  
Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.  
Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering**

Råd för säker hantering : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Undvik inandning av ånga. Undvik kontakt med huden och ögonen. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Åtgärder beträffande hygien : Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

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

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Råd för skydd mot brand och explosion : Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor. Använd endast i utrymmen med explosionssäker utrustning.

**7.3. Specifik slutanvändning**

**THINNER JELDWEN 2 / DUNK 25 L**

Specifika användningsområden : Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1. Kontrollparametrar**

<b>Beståndsdel:</b>	<b>butylacetat</b>	<b>CAS-nr. 123-86-4</b>
---------------------	--------------------	-------------------------

**Andra arbetsrelaterade gränsvärden**

Sverige. Gränsvärde, Nivågränsvärde  
100 ppm, 500 mg/m<sup>3</sup>

Sverige. Gränsvärde, Korttidsgränsvärde:  
150 ppm, 700 mg/m<sup>3</sup>

<b>Beståndsdel:</b>	<b>2-metoxi-1-metyletylacetat</b>	<b>CAS-nr. 108-65-6</b>
---------------------	-----------------------------------	-------------------------

**Andra arbetsrelaterade gränsvärden**

EU. Indikativa hygieniska gränsvärden i direktiven 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, Tidsvägt genomsnitt  
50 ppm, 275 mg/m<sup>3</sup>  
Indikativ

EU. Indikativa hygieniska gränsvärden i direktiven 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, Short Term Exposure Limit (STEL):  
100 ppm, 550 mg/m<sup>3</sup>  
Indikativ

Sverige. Gränsvärde, Hudbeteckning:  
Kan absorberas genom huden.

Sverige. Gränsvärde, Korttids gränsvärde  
100 ppm, 550 mg/m<sup>3</sup>

Sverige. Gränsvärde, Nivågränsvärde  
50 ppm, 275 mg/m<sup>3</sup>

<b>Beståndsdel:</b>	<b>etanol</b>	<b>CAS-nr. 64-17-5</b>
---------------------	---------------	------------------------

**Andra arbetsrelaterade gränsvärden**

Sverige. Gränsvärde, Korttidsgränsvärde:  
1.000 ppm, 1.900 mg/m<sup>3</sup>

Sverige. Gränsvärde, Nivågränsvärde  
500 ppm, 1.000 mg/m<sup>3</sup>

**THINNER JELD WEN 2 / DUNK 25 L****8.2. Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Säkerställ god ventilation.

Använd lämplig ventilation eller tekniska kontroller i processer med hög temperatur för att undvika att personer utsätts av ångor.

Exponering minskar primärt beroende på val av arbetsmetod och tekniska åtgärder.

**Personlig skyddsutrustning***Andningsskydd*

Anmärkning : Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.  
Rekommenderad filtertyp:A

*Handskydd*

Anmärkning : Skyddshandskar

Material : Nitrilgummi  
Genombrottstid : 240 Min.  
Handsktjocklek : 0,5 mm

*Ögonskydd*

Anmärkning : Skyddsglasögon

*Hud- och kroppsskydd*

Anmärkning : Använd lämpliga skyddskläder.

**Begränsning av miljöexponeringen**

Allmän rekommendation : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.  
Vid större spill kontakta räddningstjänsten. Vid större utsläpp i vatten kontakta vattenverk eller reningsverk.

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

Form : vätska

Färg : färglös  
till  
gulaktig

Lukt : Ingen tillgänglig data

Lukttröskel : Ingen tillgänglig data

pH-värde : Ingen tillgänglig data

**THINNER JELD WEN 2 / DUNK 25 L**

Frys punkt	:	Ingen tillgänglig data
Kokpunkt	:	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	:	> 23 °C
Avdunstningshastighet	:	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	:	Ingen tillgänglig data
Densitet	:	0,85 - 0,95 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet/kvalitativ	:	Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
Termiskt sönderfall	:	Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	:	Ingen tillgänglig data
Explosivitet	:	Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	:	Ingen tillgänglig data

**9.2. Annan information**

Ingen ytterligare information är tillgänglig.

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

Anmärkning : Ingen information tillgänglig.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Anmärkning : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.  
Ingen ytterligare information är tillgänglig.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Farliga reaktioner : Ingen information tillgänglig.



**THINNER JELDWEN 2 / DUNK 25 L****10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Förhållanden som ska undvikas : Värme, flammor och gnistor.

**10.5. Oförenliga material**

Material som skall undvikas : Starkt oxiderande ämnen

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Farliga sönderdelningsprodukter : Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om de toxikologiska effekterna****Data för produkten****Akut toxicitet****Oralt**

Sveda i mun och svalg, illamående, kräkningar, yrsel, huvudvärk och risk för medvetslöshet.

**Inandning**

Ångor kan orsaka irritation, huvudvärk, yrsel samt verka bedövande och ha andra effekter på centrala nervsystemet.

**Hud**

Ingen tillgänglig data

**Irritation****Hud**

Resultat : Långvarig hudkontakt kan orsaka hudirritation.

**Ögon**

Resultat : Stänk i ögonen kan ge obehag.

**Allergiframkallande egenskaper**

Ingen tillgänglig data

**CMR-effekter****CMR egenskaper**

**THINNER JELD WEN 2 / DUNK 25 L**

Cancerogenitet : Ingen tillgänglig data

Mutagenitet : Ingen tillgänglig data

Reproduktionstoxicitet : Ingen tillgänglig data

**Specifik organtoxicitet****Enstaka exponering**

Anmärkning : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Upprepad exponering**

Ingen tillgänglig data

**Andra toxikologiska egenskaper****Toxicitet vid upprepad dosering**

Ingen tillgänglig data

**Fara vid aspiration**

Ingen tillgänglig data

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1. Toxicitet**

Beståndsdel:	butylacetat	CAS-nr. 123-86-4
--------------	-------------	------------------

**Akut toxicitet****Fisk**

LC50 : 18 mg/l (Pimephales promelas (amerikansk elritza); 96 h)  
(genomflödestest; OECD:s riktlinjer för test 203)

**Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur**

EC50 : 44 mg/l (Daphnia magna (vattenloppa); 48 h) (statiskt test)

**alger**

**THINNER JELD WEN 2 / DUNK 25 L**

EC50 : 647,7 mg/l (Desmodesmus subspicatus (grönalg); 72 h) (statiskt test; slutpunkt: Tillväxthastighet)  
 NOEC : 200 mg/l (Desmodesmus subspicatus (grönalg)) (statiskt test; slutpunkt: Tillväxthastighet)

**Bakterie**

IC50 : 356 mg/l (Tetrahymena pyriformis; 40 h)

<b>Beståndsdel:</b>	<b>2-metoxi-1-metyletylacetat</b>	<b>CAS-nr. 108-65-6</b>
---------------------	-----------------------------------	-------------------------

**Akut toxicitet****Fisk**

LC50 : 134 mg/l (Oncorhynchus mykiss; 96 h) (statiskt test; OECD:s riktlinjer för test 203)

**Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur**

EC50 : > 500 mg/l (Daphnia magna; 48 h) (statiskt test; Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, C.2.)

**alger**

EC50 : > 1000 mg/l (Selenastrum capricornutum; 72 h) (statiskt test; slutpunkt: Tillväxthastighet; OECD:s riktlinjer för test 201)

**Bakterie**

EC10 : > 1000 mg/l (aktiverat slam; 0,5 h) (statiskt test; slutpunkt: Andningshämning; OECD TG 209)

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

<b>Beståndsdel:</b>	<b>butylacetat</b>	<b>CAS-nr. 123-86-4</b>
---------------------	--------------------	-------------------------

**Persistens och nedbrytbarhet****Bionedbrytbarhet**

Resultat : 83 % (aerob; Relaterat till: O2-förbrukning; Exponeringstid: 28 d)(OECD:s riktlinjer för test 301D)Lätt bionedbrytbar.Kriteriet för 10-dagart är uppfyllt.

<b>Beståndsdel:</b>	<b>2-metoxi-1-metyletylacetat</b>	<b>CAS-nr. 108-65-6</b>
---------------------	-----------------------------------	-------------------------

**Persistens och nedbrytbarhet**

**THINNER JELDWEN 2 / DUNK 25 L****Bionedbrytbarhet**

Resultat : 83 % (aerob; aktiverat slam; 76,4 mg/l; Relaterat till: Biokemiskt syrebehov; Exponeringstid: 28 d)(OECD:s riktlinjer för test 301F)Lätt bionedbrytbar.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

<b>Beståndsdel:</b>	<b>butylacetat</b>	<b>CAS-nr. 123-86-4</b>
---------------------	--------------------	-------------------------

**Bioackumulering**

Resultat : log Pow 2,3 (25 °C) (OECD TG 117)  
: BCF: 15,3 ((beräknat))Bedöms som ej bioackumulerande.

<b>Beståndsdel:</b>	<b>2-metoxi-1-metyletylacetat</b>	<b>CAS-nr. 108-65-6</b>
---------------------	-----------------------------------	-------------------------

**Bioackumulering**

Resultat : log Pow 1,2 (20 °C; pH-värde 6,8) (OECD TG 117)  
: Bedöms som ej bioackumulerande.

**12.4. Rörlighet i jord****Data för produkten****Rörlighet**

Resultat : Produkten är delvis löslig i vatten.

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

<b>Beståndsdel:</b>	<b>butylacetat</b>	<b>CAS-nr. 123-86-4</b>
---------------------	--------------------	-------------------------

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

Resultat : Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT)., Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

<b>Beståndsdel:</b>	<b>2-metoxi-1-metyletylacetat</b>	<b>CAS-nr. 108-65-6</b>
---------------------	-----------------------------------	-------------------------

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

Resultat : Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT)., Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

**12.6. Andra skadliga effekter**

**THINNER JELDWEN 2 / DUNK 25 L****Data för produkten****Tillägg till ekologisk information**

Resultat : Produkten är rörlig i vattenmiljön.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

- Produkt : Produkten är klassad som farligt avfall enligt avfallsförordningen (2011:927). Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall. Förhindra utsläpp i avloppet.
- Förorenad förpackning : Förpackningar som inte kan rengöras skall tas om hand på samma sätt som ämnet.
- Europeisk Avfallskatalognummer : Ingen avfallskod enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) kan tilldelas denna produkt då den tilltänkta användningen bestämmer tilldelningen. Avfallskoden fastställs i samråd med den regionala avfallsmottagaren.

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1. UN-nummer**

1993

**14.2. Officiell transportbenämning**

- ADR** : BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.  
(butylacetat, 2-Metoxi-1-metyletylacetat, Etanol)
- RID** : BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.  
(butylacetat, 2-Metoxi-1-metyletylacetat, Etanol)
- IMDG** : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
(Butyl acetates, 2-Methoxy-1-methylethyl acetate, Ethanol)

**14.3. Faroklass för transport**

- ADR-Klass : 3  
(Etiketter; Klassificeringskod; Farlighetsnummer; Tunnel-restrik-tionskod) 3; F1; 30; (D/E)
- RID-Klass : 3  
(Etiketter; Klassificeringskod; Farlighetsnummer) 3; F1; 30
- IMDG-Klass : 3  
(Etiketter; EmS) 3; F-E, S-E

**14.4. Förpackningsgrupp**

ADR : III

**THINNER JELDWEN 2 / DUNK 25 L**

RID : III  
 IMDG : III

**14.5. Miljöfaror**

Miljöfarlig enligt ADR : nej  
 Miljöfarlig enligt RID : nej  
 Marine Pollutant enligt IMDG-koden : nej

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder**

Ej tillämbart.

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

IMDG : Ej tillämbart.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Data för produkten**

EU.Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III), Bilaga 1 : Krav för lägre nivå: 5.000 ton; Del 1: Kategori av farliga ämnen; P5c: Brandfarliga vätskor, delar av kategori 2 eller 3 som inte omfattas av P5a och P5b, Den angivna informationen är giltig om produkten lagras under kokpunkten och vid ett tryck på 1013 hPa.  
 Krav för högre nivå: 50.000 ton; Del 1: Kategori av farliga ämnen; P5c: Brandfarliga vätskor, delar av kategori 2 eller 3 som inte omfattas av P5a och P5b, Den angivna informationen är giltig om produkten lagras under kokpunkten och vid ett tryck på 1013 hPa.

Andra föreskrifter : MSBFS 2013:3 föreskrifter om tillstånd till hantering av brandfarliga gaser och vätskor.  
 - AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets Författningssamling: HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen tillgänglig data

**AVSNITT 16: Annan information****Fullständiga ordalydelsen av H-(faro-)angivelserna som nämns i avsnitten 2 och 3.**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
 H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**THINNER JELDWEN 2 / DUNK 25 L**

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
 H360D Kan skada det ofödda barnet.

**Förkortningar och akronymer**

STOT

**specifik organtoxicitet** SVHC  
**ämne som inger mycket stora betänkligheter** UVCB-ämne

**ämne med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter och biologiskt material** vPvB-ämne

**mycket lpersistent och mycket bioackumulerande ämne**

**BCF** biokoncentrationsfaktor

**BOD** biokemisk syreförbrukning

**CAS** Chemical Abstracts Service

**CLP** klassificering, märkning och förpackning

**CMR-ämne** cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska ämne

**COD** kemisk syreförbrukning

**DNEL** härledd nolleffektnivå

**Einecs** europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen

**Elincs** europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen

**GHS** globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier

**LC50** Genomsnittlig dödlig koncentration

**LOAEC** lägsta koncentration där en skadlig effekt observeras

**LOAEL** lägsta observerade effektnivå

**LOEL** lägsta nivå där effekt observeras

**NLP** före detta polymer

**NOAEC** koncentration där ingen skadlig effekt observeras

**NOAEL** nivå där ingen skadlig effekt observeras

**NOEC** nolleffektkoncentration

**NOEL** nolleffektnivå

**OECD** Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling  
yrkeshygieniskt gränsvärde

**PBT-ämne** persistent, bioackumulerande och toxiskt ämne

**REACH Auth. Nr.** REACH tillståndsnummer

**REACH AuthAppC. Nr.** REACH licensansökningsnummer

**PNEC** uppskattad nolleffektkoncentration

**THINNER JELD WEN 2 / DUNK 25 L**

- Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor : För att skapa detta säkerhetsdatablad har leverantörens information samt information från Europeiska kemikaliemyndigheten(ECHA) databas "registrerade ämnen" används.
- Metoder för produktklassificering : Klassificeringen för människors hälsa, fysiska och kemiska risker samt miljörisker är bestämt utifrån en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om den är tillgänglig.
- Information för utbildning : Arbetstagarna måste utbildas regelbundet på säker hantering av produkter baserade på den information som lämnas i säkerhetsdatabladet och de lokala förhållandena på arbetsplatsen. Nationella regler för utbildning av arbetstagare i hanteringen av farliga ämnen måste följas.

|| Anger uppdaterat avsnitt.

Informationen som anges beskriver endast produkterna med hänsyn till säkerhetsåtgärder och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation samt är inte ett kontraktsevenligt rättsförhållande. Informationen i säkerhetsdatabladet hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.