

SÄKERHETS DATABLAD enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

THINNER JELD WEN 1 / IBC STEEL 846 KG

Version 3.0

Tryckdatum 19.09.2019

Revisionsdatum / giltig från 16.10.2018

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1. Produktbeteckning**

Handelsnamn : THINNER JELD WEN 1 / IBC STEEL 846 KG

A-nr. : 537987-0

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 2	---	H225
Ögonirritation	Kategori 2	---	H319

THINNER JELDWEN 1 / IBC STEEL 846 KGSpecifik organtocitet -
enstaka exponering

Kategori 3

H336

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. Orsakar allvarlig ögonirritation. Sveda i mun och svalg, illamående, kräkningar, yrsel, huvudvärk och risk för medvetlöshet.
- Fysikaliska och kemiska faror : Mycket 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 : Fara

Faroangivelser :

H225
H319
H336

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

Skyddsangivelser

Förebyggande :

P264
P280

P233
P210

Tvätta huden grundligt efter användning.
Använd skyddshandskar/ ögonskydd/
ansiktsskydd.
Behållaren ska vara väl tillsluten.
Får inte utsättas för värme, heta ytor,
gnistor, öppen låga eller andra
antändningskällor. Rökning förbjuden.

Åtgärder :

P337 + P313

Vid bestående ögonirritation: Sök
läkarhjälp.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

THINNER JELDWEN 1 / IBC STEEL 846 KG

- etanol
- etylacetat
- 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
etanol			
INDEX-nr : 603-002-00-5	>= 30 - <= 50	Flam. Liq.2 Eye Irrit.2	H225 H319
CAS-nr. : 64-17-5			
EG-nr. : 200-578-6			
EG REACH- : 01-2119457610-43-xxxx			
Reg.nr.			
butylacetat			
INDEX-nr : 607-025-00-1	>= 50 - <= 70	Flam. Liq.3 STOT SE3	H226 H336
CAS-nr. : 123-86-4			
EG-nr. : 204-658-1			
EG REACH- : 01-2119485493-29-xxxx			
Reg.nr.			
etylacetat			
INDEX-nr : 607-022-00-5	<= 2	Flam. Liq.2 Eye Irrit.2 STOT SE3	H225 H319 H336
CAS-nr. : 141-78-6			
EG-nr. : 205-500-4			
EG REACH- : 01-2119475103-46-xxxx			
Reg.nr.			

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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.

THINNER JELDWEN 1 / IBC STEEL 846 KG

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 (CO₂)
Olämpligt släckningsmedel : Slutna 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.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Personliga : För personligt skydd se avsnitt 8.

THINNER JELDWEN 1 / IBC STEEL 846 KG

skyddsåtgärder

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 absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, 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

Specifika användningsområden : Ingen information tillgänglig.

THINNER JELDWEN 1 / IBC STEEL 846 KG**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1. Kontrollparametrar**

Beståndsdel:	etanol	CAS-nr. 64-17-5
---------------------	---------------	------------------------

Andra arbetsrelaterade gränsvärden

Sverige. Gränsvärde, Korttidsgränsvärde:
1.000 ppm, 1.900 mg/m³

Sverige. Gränsvärde, Nivågränsvärde:
500 ppm, 1.000 mg/m³

Beståndsdel:	etylacetat	CAS-nr. 141-78-6
---------------------	-------------------	-------------------------

Andra arbetsrelaterade gränsvärden

EU. Indikativa hygieniska gränsvärden i direktiven 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, Tidsvägt genomsnitt
200 ppm, 734 mg/m³
Indikativ

EU. Indikativa hygieniska gränsvärden i direktiven 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, Short Term Exposure Limit (STEL):
400 ppm, 1.468 mg/m³
Indikativ

Sverige. Gränsvärde, Korttids gränsvärde:
300 ppm, 1.100 mg/m³

Sverige. Gränsvärde, Nivågränsvärde:
150 ppm, 550 mg/m³

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

Andra arbetsrelaterade gränsvärden

Sverige. Gränsvärde, Nivågränsvärde:
100 ppm, 500 mg/m³

Sverige. Gränsvärde, Korttidsgränsvärde:
150 ppm, 700 mg/m³

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

THINNER JELDWEN 1 / IBC STEEL 846 KG*Andningsskydd*

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

Handskydd

Anmärkning : Skyddshandskar

Material : Nitrilgummi
Genombrottsid : 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
Lukt : fruktig
Lukttröskel : Ingen tillgänglig data
pH-värde : Ingen tillgänglig data
Frys punkt : Ingen tillgänglig data
Kokpunkt : Ingen tillgänglig data
Flampunkt : ca. 22 °C
Avdunstningshastighet : Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas) : Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns : Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns : Ingen tillgänglig data

THINNER JELDWEN 1 / IBC STEEL 846 KG

Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	:	Ingen tillgänglig data
Densitet	:	0,82 - 0,87 g/cm ³ (20 °C)
Löslighet i vatten	:	delvis löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	:	ca. 425 °C
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.

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 : Ingen information tillgänglig.

THINNER JELDWEN 1 / IBC STEEL 846 KG

sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Tokikologisk 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 : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Allergiframkallande egenskaper

Ingen tillgänglig data

CMR-effekter**CMR egenskaper**

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.

THINNER JELDWEN 1 / IBC STEEL 846 KG**Upprepad exponering**

Ingen tillgänglig data

Andra toxikologiska egenskaper**Toxicitet vid upprepad dosering**

Ingen tillgänglig data

Fara vid aspiration

Ingen tillgänglig data

Beståndsdel: etanol CAS-nr. 64-17-5**Akut toxicitet****Oralt**

|| LD50 : 10470 mg/kg (Råtta, hane och hona) (OECD:s riktlinjer för test 401)
Sveda i mun och svalg, illamående, kräkningar, yrsel, huvudvärk och risk för medvetslöshet.

Inandning

|| LC50 : 51 mg/l (Råtta; 4 h; ånga) (OECD:s riktlinjer för test 403)
Kan ge sveda i näsa och svalg, illamående, yrsel, huvudvärk, försämrad reaktionsförmåga och vid mycket höga halter medvetslöshet.

Hud

|| LD50 : > 2000 mg/kg (Kanin) (OECD:s riktlinjer för test 402)

Beståndsdel: butylacetat CAS-nr. 123-86-4**Akut toxicitet****Oralt**

|| LD50 : 10760 mg/kg (Råtta, hane och hona) (OECD:s riktlinjer för test 423)

Inandning

|| LC50 : 23,4 mg/l (Råtta, hane och hona; 4 h; damm/dimma) (OECD:s riktlinjer för test 403)

Hud

THINNER JELDWEN 1 / IBC STEEL 846 KG

|| LD50 : > 14112 mg/kg (Kanin) (OECD:s riktlinjer för test 402)

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

Beståndsdel:	etanol	CAS-nr. 64-17-5
--------------	--------	-----------------

Akut toxicitet**Fisk**

LC50	:	15300 mg/l (Pimephales promelas (amerikansk elritza); 96 h) (genomflödestest; US-EPA)
LC50	:	11200 mg/l (Salmo gairdneri; 24 h) (genomflödestest; US-EPA)
LC50	:	13000 mg/l (Oncorhynchus mykiss; 96 h) (OECD:s riktlinjer för test 203)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50	:	858 mg/l (Artemia salina; 24 h) (OECD:s riktlinjer för test 202)Havsvatten
EC50	:	12340 mg/l (Daphnia magna (vattenloppa); 48 h) (ASTM E 729-80)Sötvatten
LC50	:	5012 mg/l (Ceriodaphnia dubia (vattenloppa); 48 h) (statiskt test; ASTM E 729-80)Sötvatten

alger

EC50	:	275 mg/l (Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg); 72 h) (statiskt test; slutpunkt: Tillväxthastighet; OECD:s riktlinjer för test 201)Sötvatten
EC10	:	11,5 mg/l (Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg); 72 h) (statiskt test; OECD:s riktlinjer för test 201)

Bakterie

EC50	:	5800 mg/l (Paramecium caudatum; 4 h) (statiskt test; Inga riktlinjer har följts)
------	---	--

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

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

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

THINNER JELDWEN 1 / IBC STEEL 846 KG**alger**

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 (Tetrahymina pyriformis; 40 h)
------	---	---

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel:	etanol	CAS-nr. 64-17-5
---------------------	---------------	------------------------

Persistens och nedbrytbarhet**Bionedbrytbarhet**

Resultat	:	97 % (aerob; aktivt slam; Relaterat till: CO ₂ -bildning (% av det teoretiska värdet).; Exponeringstid: 28 d)(OECD TG 301 B)Lätt bionedbrytbar.
----------	---	--

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

Persistens och nedbrytbarhet**Bionedbrytbarhet**

Resultat	:	83 % (aerob; Relaterat till: O ₂ -förbrukning; Exponeringstid: 28 d)(OECD:s riktlinjer för test 301D)Lätt bionedbrytbar.Kriteriet för 10-dagart är uppfyllt.
----------	---	---

12.3. Bioackumuleringsförmåga**Data för produkten****Bioackumulering**

Resultat	:	Bedöms som ej bioackumulerande.
----------	---	---------------------------------

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

Resultat	:	Produkten är delvis löslig i vatten.
----------	---	--------------------------------------

THINNER JELDWEN 1 / IBC STEEL 846 KG**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****Data för produkten****Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Resultat : Ingen tillgänglig data

12.6. Andra skadliga effekter**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, Etanol)
Särskilda Bestämmelser 640D
- RID** : BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.
(butylacetat, Etanol)
Särskilda Bestämmelser 640D
- IMDG** : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
()

THINNER JELDWEN 1 / IBC STEEL 846 KG**14.3. Faroklass för transport**

ADR-Klass	: 3
(Etiketter; Klassificeringskod; Farlighetsnummer; Tunnel-restrik-tionskod)	3; F1; 33; (D/E)
RID-Klass	: 3
(Etiketter; Klassificeringskod; Farlighetsnummer)	3; F1; 33
IMDG-Klass	: 3
(Etiketter; EmS)	3; F-E, <u>S-E</u>

14.4. Förpackningsgrupp

ADR	: II
RID	: II
IMDG	: II

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**

Brandklass	: Brandklass 2a : Flampunkt 21 - < = 30°C
Andra föreskrifter	: MSBFS 2013:3 föreskrifter om tillstånd till hantering av brandfarliga gaser och vätskor. · AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets Författningssamling: HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN Sevesodirektivet

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 16: Annan information

THINNER JELD WEN 1 / IBC STEEL 846 KG**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.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Förkortningar och akronymer

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	europaisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
Elincs	europaisk 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	nolleffekt-koncentration
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 nolleffekt-koncentration
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

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor : För att skapa detta säkerhetsdatablad har leverantörens information samt information från Europeiska kemikaliemyndigheten(ECHA) databas "registrerade ämnen"

THINNER JELDWEN 1 / IBC STEEL 846 KG

- 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.