

Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1'1 Produktbeteckning

Produktnamn: WB CLEAN/COND, ART. 3020

1'2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av prod: PC35: Tvättmedel och rengöringsprodukter lösningsmedelsbaserade produkter).

1'3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namnet på företag: Jacobsson & Lind AB

Båtsmansvägen 8

SE-181 57 Lidingö

Sweden

Tel: +46 8 765 56 30

Fax: + 46 8 765 56 20

Email: info@jacobsson-lind.se

1'4 Telefonnummer för nödsituationer

Tel' Nödsituation: Nödtelefon Vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation - dygnet runt:112

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2'1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (CLP): Flam. Liq. 2: H225

Klassificering (DSD/DPD): F: R11

Viktigaste skadliga effekterna: Extremt brandfarlig vätska och ånga.

2'2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter (CLP):

Faroangivelser: H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Signalord: Fara

Faropiktogram: GHS02: Flamma



Skyddsangivelser: P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P103: Läs etiketten före användning.

P210: Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden.

P243: Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

SÄKERHETS DATABLAD

WB CLEAN/COND, ART. 3020

Sida: 2

P303+361+353: VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.

P403+235: Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

2'3 Andra faror

Andra faror: Vid användning kan brännbara / explosiva ång-luftblandningar bildas.

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/VPvB-ämne.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3'2 Blandningar

Farliga beståndsdelar:

ETANOL

EINECS	CAS	Klassificering (DSD/DPD)	Klassificering (CLP)	Procent
200-578-6	64-17-5	Ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.	Flam. Liq. 2: H225	>90%

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4'1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt: Avlägsna omedelbart alla nedsmutsade kläder och skor om inte dessa har fastnat i huden. Skölj hud som varit i kontakt med ämnet under rinnande vatten i 10 minuter eller ännu längre om ämnet fortfarande finns på huden.

Ögonkontakt: Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter. Konsultera en läkare.

Förtäring: Framkalla inte kräkning. Om den skadade är vid medvetande skall denne omedelbart dricka 0,5L vatten. Konsultera en läkare.

Inandning: Avlägsna den skadade från ytterligare exponering under iakttagande av egen säkerhet. Konsultera en läkare.

4'2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt: Lindrig irritation där huden varit i kontakt med ämnet kan uppträda.

Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda.

Förtäring: Halsen kan kännas irriterad.

Inandning: Bröstet kan kännas trångt och andnöd uppstå.

Fördröjda effekter: Omedelbara effekter kan förväntas efter kortvarig exponering.

4'3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Omedelbar/särskild behandling: Inte tillämpligt.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

WB CLEAN/COND, ART. 3020

Sida: 3

5'1 Släckmedel

Släckmedel: Alkoholsäkert skum. Vattensprej. Koldioxid. Torrt kemiskt pulver.

5'2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror vid exponering: Mycket brandfarligt. Vid förbränning avges giftig rök. Bildar explosiv blandning av luft och vattenånga. Ånga kan återfinnas på avsevärt avstånd från antändningskällan och flamma upp där.

5'3 Råd till brandbekämpningspersonal

Råd till brandbekämpningspers: Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6'1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personliga skyddsåtgärder. Underrätta omedelbart polis och brandkår. Avlägsna alla antändningskällor. Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra flykt av vätska.

6'2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag. Omhändertag spill genom inneslutning.

6'3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder: Använd ingen rengöringsutrustning som kan bilda gnistor. Absorberas i torr jord eller sand. Rengöring bör endast utföras av behörig personal med kännedom om ämnet.

6'4 Hänvisning till andra Avsnitt

Hänvisning till andra Avsnitt: Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7'1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering: Rökning förbjuden. Använd verktyg som ej avger gnistor. Se till att området har tillräcklig god ventilation. Hantera inte ämnet i slutet utrymme. Undvik dimmbildning i luften.

7'2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser: Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Förhindra bildande av statisk elektricitet i närliggande område. Se till att belysningen och övrig elektrisk utrustning inte är antändningskällor.

Lämplig förpackning: Förvara endast i originalförpackningen.

7'3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: Data saknas.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

INB CLEAN/COND, ART. 3020

Sida: 4

8'1 Kontrollparametrar

Farliga beståndsdelar:

ETANOL

Gränsvärden för exponering:

Damm som kan inandas

	TINA 8 h	STEL 15 min	TINA 8 h	STEL 15 min
SE	1000 mg/m ³	1900 mg/m ³	-	-

8'1' D NEL/P NEC

D NEL / P NEC Data saknas.

8'2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Se till att området har tillräcklig god ventilation. Se till att belysningen och övrig elektrisk utrustning inte är antändningskällor.

Andningsskydd: Slutet andningsapparat måste finnas tillgänglig vid nödsituationer.

Handskydd: Nitril engångshandskar. Handskmaterialets genombrottsid > 8 timmar.

Ögonskydd: Skyddsglasögon. Ha ögondusch till hands.

Hudskydd: Skyddskläder.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9'1' Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd: Vätska

Färg: Färglös

Lukt: Alkoholhaltig

Evaporationshastighet: Data saknas.

Oxiderande: Data saknas.

Löslighet i vatten: Data saknas.

Viskositet: Data saknas.

Kokpunkt/intervall°C: Data saknas.

Smältpunkt/intervall°C: Data saknas.

Brännbarhetsgräns %: nedre: Data saknas.

övre: Data saknas.

Flampunkt°C: <21

Part'coeff' n-oktanol/vatten: Data saknas.

Självantändlighet°C: Data saknas.

Ångtryck: Data saknas.

Relativ densitet: 0,8

pH-värde: 6,8-7,8

VOC g/l: 775,68

9'2' Annan information

Annan information: Data saknas.

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

[Inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

WB CLEAN/COND, ART. 3020

Sida: 5

10'1 Reaktivitet

Reaktivitet: Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

10'2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normala förhållanden. Stabil vid rumstemperatur.

10'3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner: Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden.
Nedbrytning kan ske om produkten utsätts för förhållanden eller material i nedanstående lista.

10'4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden att undvika: Värme. Heta ytor. Antändningskällor. Lågor.

10'5 Oförenliga material

Material att undvika: Starkt oxiderande ämnen. Starka syror.

10'6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga omvandlingsprodukter: Vid förbränning avges giftig rök.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11'1 Information om de toxikologiska effekterna

Farliga beståndsdelar:

ETANOL

ORAL	RAT	LD50	7060	mg/kg
------	-----	------	------	-------

Toxicitet: Data saknas.

Symptom/exponeringsvägar

Hudkontakt: Lindrig irritation där huden varit i kontakt med ämnet kan uppträda.

Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda.

Förtäring: Halsen kan kännas irriterad.

Inandning: Bröstet kan kännas trångt och andnöd uppstå.

Fördröjda effekter: Omedelbara effekter kan förväntas efter kortvarig exponering.

Avsnitt 12: Ekologisk information

12'1 Toxicitet

Farliga beståndsdelar:

[Inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

WB CLEAN/COND, ART. 3020

Sida: 6

ETHANOL

FISCH	96H LC50	11000	mg/l
-------	----------	-------	------

12'2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet: Data saknas.

12'3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Data saknas.

12'4 Rörligheten i jord

Rörlighet: Data saknas.

12'5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

12'6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter: Försumbar ekotoxi citet.

Avsnitt 13: Avfallshandling

13'1 Avfallsbehandlingsmetoder

Metoder för omhändertagande: Flytta till lämplig behållare - skall omhändertagas av företag med specialistkompetens vad gäller denna typ av avfall.

Atervinningsåtgärder: Inte tillämpligt.

Omhändertagande förpackningar: Omhändertages som industriavfall.

OBS: Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshandling.

Avsnitt 14: Transportinformation

14'1 U N-nummer

U N-nr: UN1170

14'2 Officiell transportbenämning

Transportbenämning: ETANOLLÖSNING (ETYLALKOHOLLÖSNING)

14'3 Faroklass för transport

Transportklass: 3

14'4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp: II

14'5 Miljöfaror

Miljöfarligt: Nej

Havsförorenande ämne: Nej

SÄKERHETSATABLAD

WB CLEAN/COND, ART. 3020

Sida: 7

14'6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga särskilda försiktighetsåtgärder.

Tunnelkod: D/E

Transportkategori: 2

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

15'1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15'2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning: Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.

Avsnitt 16: Annan information

Annan information

Annan information: Säkerhetsdatablad enligt Förordning nr 453/2010.

* indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den senaste revideringen.

Säkerhetsdatablad enligt Förordning (EG) nr. 1272/2008.

Fraser i avsnitt 2 / 3: H224: Extremt brandfarlig vätska och ånga.

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

R11: Mycket brandfarligt.

Friskrivningsklausul: Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.