



SÄKERHETS DATABLAD

DATA CLEAN, ART. 1022

Sida: 1

Datum för sammanställning: 17.04.2014

Revisionsnr: 1

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

1'1 Produktbeteckning

Produktnamn: DATA CLEAN, ART. 1022

Synonymer: L0300000014

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

Användning av prod: PC35: Tvättmedel och rengöringsprodukter lös ni ngsmedelsbaserade produkter).

1'3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namnet på företag: Jacobsson & Lind AB

Båtsmansvägen 8

SE-181 41 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 (DSD/DPD): Denna produkt saknar klassificering enligt DSD/DPD.

2'2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter: Denna produkt har inga märkningsuppgifter.

2'3 Andra faror

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

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3'2 Blandningar

Farliga beståndsdelar:

2-PROPANOL

EINECS	CAS	Klassificering (DSD/DPD)	Klassificering (CLP)	Procent
--------	-----	--------------------------	----------------------	---------

SÄKERHETS DATABLAD

DATA CLEAN, ART. 1022

Sida: 2

200-661-7	67-63-0	F: R11; Xi: R36; -: R67	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	1-10%
-----------	---------	-------------------------	---------------------------------------------------------	-------

2-BUTOXIETANOL

203-905-0	111-76-2	X n: R20/21/22; Xi: R36/38	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315	1-10%
-----------	----------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4'1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt: Tvätta genast med mycket tvål och vatten.

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

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Om den skadade är vid medvetande skall denne omedelbart dricka 0,5L vatten. Konsultera en läkare.

Inandning: Inte tillämpligt.

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: Data saknas.

Inandning: Data saknas.

Fördröjda effekter: Data saknas.

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

Omedelbar/särskild behandling: Inte tillämpligt.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5'1 Släckmedel

Släckmedel: Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden. Använd vattensprej för att kyla behållarna.

5'2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror vid exponering: Vid förbränning avges giftig rök som består av koldioxid / koloxid.

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. Vänta på läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra flykt av vätska.

SÄKERHETS DATABLAD

DATA CLEAN, ART. 1022

Sida: 3

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: Absorberas i torr jord eller sand. Flytta till förslutbar och märkt avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod.

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: Inte tillämpligt.

7'2 Förhållanden för säker lagring; inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser: Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Lämplig förpackning: Förvara endast i originalförpackningen.

7'3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: Data saknas.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8'1 Kontrollparametrar

Farliga beståndsdelar:

2=PROPA NOL

Gränsvärden för exponering:

Damm som kan inandas

	TINA 8 h	STEL 15 mi n	TINA 8 h	STEL 15 min
SE	350 mg/m ³	600 mg/m ³	–	–

2=BUTOXIETA NOL

SE	50 mg/m ³	100 mg/m ³	–	–
----	----------------------	-----------------------	---	---

8'1' D NEL/P NEC

D NEL / P NEC Data saknas.

8'2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Inte tillämpligt.

Andningskydd: Personlig andningskyddsutrustning behövs normalt inte.

Handskydd: Nitril engångshandskar. Handskmaterialets genombrottsid > 4 timmar.

Ögonskydd: Skyddsglasögon. Ha ögonusch till hands.

Hudskydd: Skyddskläder.

Miljöeffekter: Inte tillämpligt.

SÄKERHETS DATABLAD

DATA CLEAN, ART. 1022

Sida: 4

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9'1' Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd: Vätska

Färg: Färglös

Lukt: Knappt uppfattbar lukt

Kokpunkt/intervall°C: Data saknas.

Smältpunkt/intervall°C: Data saknas.

Brännbarhetsgräns %: nedre: Data saknas.

övre: Data saknas.

Flampunkt°C: 49

Part'koeff' n=oktanol/vatten: Data saknas.

Självantändlighet°C: Data saknas.

Ångtryck: Data saknas.

Relativ densitet: 0,985

pH-värde: 7,5

VOC g/l: 83,79

9'2' Annan information

Annan information: Data saknas.

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10'1' Reaktivitet

Reaktivitet: Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

10'2' Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

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.

10'5' Oförenliga material

Material att undvika: Starkt oxiderande ämnen. Starka syror.

10'6' Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga omvandlingsprodukter: Vid förbränning avges giftig rök som består av koldioxid / koloxid.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11'1' Information om de toxikologiska effekterna

SÄKERHETS DATABLAD

DATA CLEAN, ART. 1022

Sida: 5

Farliga beståndsdelar:

2=PROPA NOL

DERMAL	RBT	LD50	12800	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	5050	mg/kg

2=BUTOXIETA NOL

IVN	RAT	LD50	307	mg/kg
ORL	MUS	LD50	1230	mg/kg
ORL	RAT	LD50	470	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: Data saknas.

Inandning: Data saknas.

Fördröjda effekter: Data saknas.

Avsnitt 12: Ekologisk information

12'1 Toxicitet

Farliga beståndsdelar:

PROPAN=2=OL

FISCH	96H LC50	9640	mg/l
-------	----------	------	------

12'2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet: Biologiskt nedbrytbar.

12'3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Saknar bioackumuleringsförmåga.

12'4 Rörligheten i jord

Rörlighet: Absorberas lätt i marken.

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 ekotoxicitet.

Avsnitt 13: Avfallshantering

[Inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

DATA CLEAN, ART. 1022

Sida: 6

13'1 Avfallsbehandlingsmetoder

Metoder för omhändertagande: Data saknas.

Atervinningsåtgärder: Inte tillämpligt.

Omhändertagande förpackningar: Omhändertages som industriavfall.

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

Avsnitt 14: Transportinformation

Transportklass: Denna produkt är inte klassad för transport.

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

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

Särskilda föreskrifter: Inte tillämpligt.

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: H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H302: Skadligt vid förtäring.

H312: Skadligt vid hudkontakt.

H315: Irriterar huden.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332: Skadligt vid inandning.

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

R11: Mycket brandfarligt.

R20/21/22: Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.

R36/38: Irriterar ögonen och huden.

R36: Irriterar ögonen.

R67: Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

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.