



SÄKERHETS DATABLAD

SMART WIPES, ART. 1025 & 1026

Sida: 1

Datum för sammanställning: 01.04.2014

Revisionsnr: 1

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

1'1 Produktbeteckning

Produktnamn: SMART WIPES, ART. 1025 & 1026.

Synonymer: L03000000163

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

Användning av prod: PC8: Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning). 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 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 (CLP): -: EUH208

Klassificering (DSD/DPD): Denna produkt saknar klassificering enligt DSD/DPD.

2'2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter (CLP):

Faroangivelser: EUH208: Innehåller 2-metyl-4-isothiazolin-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser: P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om d u måste söka läkarvård.

P234: Förvaras endast i originalbehållaren.

P270: Ät inte, drick inte och rök inte när d u använder produkten.

P301+312: VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om d u mår dåligt.

2'3 Andra faror

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

SÄKERHETS DATABLAD

SMART WIPES, ART. 1025

Sida: 2

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3'2 Blandningar

Farliga beståndsdelar:

C12-14-ALKYL[(ETHYLENPHENYL)METHYL]DIMETHYLCHLORID

EINECS	CAS	Klassificering (DSD/DPD)	Klassificering (CLP)	Procent
287-090-7	85409-23-0	Xn: R22; C: R34; N: R50	Ac ute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aq uatic Ac ute 1: H400	<1%

BENZYL-C12-16-ALKYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID - 01-2119983287-23-0000

270-325-2	68424-85-1	Xn: R22; C: R34; N: R50	Ac ute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aq uatic Ac ute 1: H400	<1%
-----------	------------	-------------------------	---	-----

DIDECYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID

203-525-2	7173-51-5	Xn: R22; C: R34; N: R50	Ac ute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aq uatic Ac ute 1: H400	<1%
-----------	-----------	-------------------------	---	-----

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.

Förtäring: Skölj munnen med vatten.

Inandning: Konsultera en läkare.

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

Hudkontakt: Data saknas.

Ögonkontakt: Data saknas.

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.

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

SMART WIPES, ART. 1025

Sida: 3

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. 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: Absorberas i torr jord eller sand. Flytta till försl utbar 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

Gränsvärden för exponering: Data saknas.

8'1' D NEL/P NEC

D NEL / P NEC Data saknas.

8'2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd: Personlig andningsskydds utrustning behövs normalt inte.

Handskydd: Nitril engångshandskar. Handskmaterialets genombrottstid > 4 timmar.

Ögonskydd: Skyddsglasögon. Ha ögonusch till hands.

Hudskydd: Inte tillämpligt.

SÄKERHETS DATABLAD

SMART WIPES, ART. 1025

Sida: 4

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9'1' Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd: Vätska

Färg: Färglös

Lukt: Luktlös

Relativ densitet: 0,997

pH-värde: Approx. 7

VOC g/l: 0

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

Toxicitet: Data saknas.

Symptom/exponeringsvägar

Hudkontakt: Data saknas.

Ögonkontakt: Data saknas.

Förtäring: Data saknas.

Inandning: Data saknas.

Fördröjda effekter: Data saknas.

Annan information: Inte tillämpligt.

[Inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

SMART WIPES, ART. 1025

Sida: 5

Avsnitt 12: Ekologisk information

12'1 Toxicitet

Ekotoxicitet: Data saknas.

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

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.

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

SMART WIPES, ART. 1025

Sida: 6

Fraser i avsnitt 2 / 3: EUH208: Innehåller 2-metyl-4-isothiazolin-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

H302: Skadligt vid förtäring.

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

R22: Farligt vid förtäring.

R34: Frätande.

R50: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

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.