

SIKKERHEDSDATABLAD

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Airbooster

Produkt nr.

-

REACH registreringsnummer

Ikke anvendelig

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Eliminering af dårlig lugt

Luftplejeprodukter. (PC3)

Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere) (SU 22)

Anvendelser der frarådes

-

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

Rengøringsgrossisten Lønborg Trading ApS

Lillebæltsvej 9

DK - 6715 Esbjerg N

Tel: 60158976

mail: torben-ln@esenet.dk

Kontaktperson

Mette Borg

E-mail

mb@iduna.dk

SDS udarbejdet den

07-06-2019

SDS Version

2.0

1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Skin Sens. 1; H317

Aquatic Chronic 3; H412

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 2.2.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram**Signalord**

Advarsel

Risiko m.v.

Kan forårsage allergisk hudreaktion. (H317)

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. (H412)

▼ Sikkerhed

Generelt
Forebyggelse

-
Undgå indånding af tåge/spray. (P261).
Undgå udledning til miljøet. (P273).
Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse. (P280).
Reaktion
Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp. (P333+P313).
Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. (P362+P364).
Opbevaring
Bortskaffelse
-
Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer. (P501).

▼ Oplysningspligtige indholdsstoffer

Dipenten, Citrunella

2.3. Andre farer

Produktet indeholder organisk opløsningsmiddel. Gentagen eksponering af organiske opløsningsmidler kan give skader på nervesystemet og indre organer som fx lever, nyrer.

▼ Anden mærkning

Ikke anvendelig

▼ Andet

Undgå direkte udslip af produkt.

VOC

Ikke anvendelig

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

▼ 3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

NAVN: propan-1,2-diol
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 57-55-6 EF-nr: 200-338-0 REACH-nr: 01-2119456809-23
INDHOLD: 80-95%
CLP KLASSIFICERING: NA

NAVN: Verdyll acetate
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 2500-83-6 EF-nr: 219-700-4
INDHOLD: 2.5 - <5%
CLP KLASSIFICERING: NA

NAVN: Dipenten
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 138-86-3 EF-nr: 205-341-0 Index-nr: 601-029-00-7
INDHOLD: 1 - <2.5%
CLP KLASSIFICERING: NA
NOTE: S

NAVN: 2-tert-butylcyclohexyl acetate
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 88-41-5 EF-nr: 201-828-7
INDHOLD: 0.25 - <1%
CLP KLASSIFICERING: Aquatic Chronic 2
H411

NAVN: 4-tert-Butylcyclohexyl acetate
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 32210-23-4 EF-nr: 250-954-9
INDHOLD: 0.25 - <1%
CLP KLASSIFICERING: Aquatic Chronic 2
H411

NAVN: 4-tert-Butylcyclohexyl acetate
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 32210-23-4 EF-nr: 250-954-9
INDHOLD: 0.25 - <1%
CLP KLASSIFICERING: Aquatic Chronic 2
H411

NAVN: 2-(Phenylmethylene)-octan-1-al
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 101-86-0 EF-nr: 202-983-3
INDHOLD: 0.25 - <1%
CLP KLASSIFICERING: Skin Irrit. 2
H315

NAVN: Benzylacetat
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 1333-46-6 EF-nr: 215-591-2
INDHOLD: 0.25 - <1%
CLP KLASSIFICERING: Acute Tox. 4
H332

NAVN:	undecan-4-olid
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 104-67-6 EF-nr: 203-225-4
INDHOLD:	0.25 - <1%
CLP KLASSIFICERING:	Aquatic Chronic 2 H411
NAVN:	Citrunella
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 106-22-9 EF-nr: 203-375-0
INDHOLD:	0.1 - <0.25%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 68155-66-8 EF-nr: 268-978-3
INDHOLD:	<0.1%
CLP KLASSIFICERING:	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2 H315, H317, H411
NAVN:	Butylphenyl methylpropional
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 80-54-6 EF-nr: 201-289-8
INDHOLD:	<0.05%
CLP KLASSIFICERING:	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1 H302, H317

(*) Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.
S = Organisk opløsningsmiddel.

Andre oplysninger

ATEmix(inhale, vapour) > 20
ATEmix(oral) > 2000
Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0,5392 - 0,8088
N chronic (CAT 3) Sum = Sum(Ci/(M(chronic)*25)*0.1*10^CATi) = 5,512 - 8,268
N acute (CAT 1) Sum = Sum(Ci/M(acute)*25) = 0,0364 - 0,0546

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

▼ Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

Indånding

Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

▼ Hudkontakt

Forurenet tøj og sko fjernes straks.

Forurenet hud skylles grundigt og længe med vand. Kontakt læge.

▼ Øjenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks med vand (20-30 °C) i mindst 15 minutter. Søg læge.

Indtagelse

Giv personen rigeligt at drikke og hold personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

Forbrænding

Ikke anvendelig

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Neurotoksiske virkninger: Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet. Symptomer på neurotoxicitet kan være; appetittab, hovedpine, svimmelhed, susen for ørene, prikkende følelser i huden, kuldsår, kramper, koncentrationsbesvær, træthed mv. Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

Sensibiliserende virkninger: Produktet indeholder stoffer som kan give allergisk reaktion ved hudkontakt. Allergireaktionen indtræffer typisk 12-72 timer efter udsættelse for allergenet og sker ved, at allergenet trænger ind i huden og reagerer med proteiner i det øverste hudlag. Kroppens immunsystem opfatter det kemisk ændrede protein som fremmedlegeme og vil forsøge at nedbryde det.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.
Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Carbonoxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloaker og vandløb.

▼ 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ingen særlige krav.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen særlige krav.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloaker mv. Kontakt de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne. Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

▼ 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne. Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

Lagertemperatur

Frostfrit

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.

▼ DNEL / PNEC

DNEL (propan-1,2-diol): 10 mg/m³

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (propan-1,2-diol): 50 mg/m³

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

DNEL (Benzylacetat): 21,9 mg/m³
Exposure: Inhalation
Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (Benzylacetat): 43,8 mg/m³
Exposure: Inhalation
Varighed af eksponering: På kort sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (Benzylacetat): 6,25 mg/kg/bw/day
Exposure: Dermal
Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (Benzylacetat): 12,5 mg/kg/bw/day
Exposure: Dermal
Varighed af eksponering: På kort sigt – systemiske virkninger - arbejdere

PNEC (propan-1,2-diol): 260 mg/l
Exposure: Ferskvand

PNEC (propan-1,2-diol): 26 mg/l
Exposure: Havvand

PNEC (propan-1,2-diol): 572 mg/l
Exposure: Ferskvandssediment

PNEC (propan-1,2-diol): 57,2 mg/l
Exposure: Havvandssediment

PNEC (propan-1,2-diol): 20000 mg/l
Exposure: Spildevandsanlæg

PNEC (propan-1,2-diol): 50 mg/l
Exposure: Jord

PNEC (4-tert-Butylcyclohexyl acetate): 0,0053 mg/l
Exposure: Ferskvand

PNEC (4-tert-Butylcyclohexyl acetate): 0,00053 mg/l
Exposure: Havvand

PNEC (4-tert-Butylcyclohexyl acetate): 2,01 mg/kg
Exposure: Ferskvandssediment

PNEC (4-tert-Butylcyclohexyl acetate): 0,21 mg/kg
Exposure: Havvandssediment

PNEC (4-tert-Butylcyclohexyl acetate): 0,42 mg/kg
Exposure: Jord

PNEC (4-tert-Butylcyclohexyl acetate): 0,0053 mg/l
Exposure: Ferskvand

PNEC (4-tert-Butylcyclohexyl acetate): 0,00053 mg/l
Exposure: Havvand

PNEC (4-tert-Butylcyclohexyl acetate): 2,01 mg/kg
Exposure: Ferskvandssediment

PNEC (4-tert-Butylcyclohexyl acetate): 0,21 mg/kg
Exposure: Havvandssediment

PNEC (4-tert-Butylcyclohexyl acetate): 0,42 mg/kg
Exposure: Jord

PNEC (Benzylacetat): 0,004 mg/L
Exposure: Ferskvand

PNEC (Benzylacetat): 0,0004 mg/l
Exposure: Havvand

PNEC (Benzylacetat): 0,04 mg/l
Exposure: Periodisk udslip

PNEC (Benzylacetat): 8,55 mg/l
Exposure: Spildevandsanlæg

PNEC (Benzylacetat): 0,114 mg/kg
Exposure: Ferskvandssediment

PNEC (Benzylacetat): 0,0114 mg/kg
Exposure: Havvandssediment

PNEC (Benzylacetat): 0,0205 mg/kg
Exposure: Jord

8.2. Eksponeringskontrol

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

Generelle forholdsregler

Udvis alm. arbejdshygiejne.

Eksponeringsscenarier

Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenarier efterkommes.

Eksponeringsgrænse

Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

Tekniske tiltag

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af gas og støv.

Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

▼ Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

NOT USED

Personligt værneudstyr



▼ Generelt

Anvend kun CE mærket værneudstyr.

Luftvejene

Ingen særlige krav.

Hud og krop

Særligt arbejdstøj bør anvendes.

Hænder

Ved risiko for kontakt med huden: Brug beskyttelsehandsker af butylgummi. Gennembrudstid > 480 min (klasse 6)

Øjne

Ingen særlige krav.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

▼ 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Flydende
Farve	Farveløs
Lugt	Behagelig
Lugttærskel (ppm)	Ingen data tilgængelige
pH	Ingen data tilgængelige
Viskositet (40°C)	Ingen data tilgængelige
Massefylde (g/cm ³)	1,03
Tilstandsændring og dampe	
Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Damptryk	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur (°C)	Ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed (n-butylacetat = 100)	Ingen data tilgængelige
Data for brand- og eksplosionsfare	
Flammepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Antændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Selvantændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Eksplosionsgrænser (% v/v)	Ingen data tilgængelige

Eksplosive egenskaber	Ingen data tilgængelige
Opløselighed	
Opløselighed i vand	Opløselig
n-octanol/vand koefficient	Ingen data tilgængelige
9.2. Andre oplysninger	
Opløselighed i fedt (g/L)	Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

▼ 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

▼ Akut toksicitet

Substans: undecan-4-olid

Art: Rotte

Test: LD50

Eksponeringsvej: Oral

Resultat: 18500 mg/kg bw

Substans: Benzylacetat

Art: Kanin

Test: LD50

Eksponeringsvej: Dermal

Resultat: >5 kg/kg

Substans: Benzylacetat

Art: Rotte

Test: LD50

Eksponeringsvej: Oral

Resultat: 2490 mg/kg

Substans: 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

Art: Kanin

Test: LC50

Eksponeringsvej: Dermal

Resultat: >500 mg/kg

Substans: 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

Art: Rotte

Test: LD50

Eksponeringsvej: Oral

Resultat: 3550 mg/kg bw

Substans: 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

Art: Kanin

Test: LC50

Eksponeringsvej: Dermal

Resultat: >500 mg/kg

Substans: 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

Art: Rotte

Test: LD50

Eksponeringsvej: Oral

Resultat: 3550 mg/kg bw

Substans: 2-tert-butylcyclohexyl acetate

Art: Kanin

Test: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Resultat: >5000 mg/l

Substans: 2-tert-butylcyclohexyl acetate
Art: Rotte
Test: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Resultat: 4600 mg/kg

Substans: Dipenten
Art: Rotte
Test: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Resultat: 5300 mg/l

Substans: propan-1,2-diol
Art: Kanin
Test: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Resultat: >2000 mg/kg, hud

Substans: propan-1,2-diol
Art: Kanin
Test: LC50
Eksponeringsvej: Inhalation
Resultat: >317042 mg/m³ 2h

Substans: propan-1,2-diol
Art: Rotte
Test: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Resultat: 22000 mg/kg mund

▼ Hudætsning/irritation

Ingen data tilgængelige

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ingen data tilgængelige

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige

Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

Aspirationsfare

Ingen data tilgængelige

Langtidsvirkninger

Neurotoksiske virkninger: Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet. Symptomer på neurotoxicitet kan være; appetittab, hovedpine, svimmelhed, susen for ørene, prikkende følelser i huden, kuldsår, kramper, koncentrationsbesvær, træthed mv. Gentagne eksponeringer for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

▼ 12.1. Toksicitet

Substans: undecan-4-olid
Art: Fisk
Test: LC50
Varighed: 96h
Resultat: 22 mg/l

Substans: undecan-4-olid
Art: Dafnier
Test: EC50
Varighed: 48h
Resultat: 27 mg/l

Substans: undecan-4-olid
 Art: Alger
 Test: EC50
 Varighed: 72h
 Resultat: 22 mg/l

Substans: Benzylacetat
 Art: Dafnier
 Test: EC50
 Varighed: 48h
 Resultat: 17 mg/l

Substans: Benzylacetat
 Art: Alger
 Test: IC50
 Varighed: 72h
 Resultat: 114 mg/l

Substans: Benzylacetat
 Art: Alger
 Test: NOEC
 Varighed: 72h
 Resultat: 52 mg/l

Substans: 2-tert-butylcyclohexyl acetate
 Art: Dafnier
 Test: EC50
 Varighed: 48h
 Resultat: 17 mg/l

Substans: 2-tert-butylcyclohexyl acetate
 Art: Fisk
 Test: LC50
 Varighed: 96h
 Resultat: 1,7 mg/l

Substans: Dipenten
 Art: Dafnier
 Test: EC50
 Varighed: 48h
 Resultat: 8,2 mg/l

Substans: Dipenten
 Art: Fisk
 Test: LC50
 Varighed: 96h
 Resultat: 20,2 mg/l

Substans: Dipenten
 Art: Alger
 Test: IC50
 Varighed: 96h
 Resultat: 13,798 mg/l

Substans: propan-1,2-diol
 Art: Dafnier
 Test: EC50
 Varighed: 48h
 Resultat: >10000 mg/l

Substans: propan-1,2-diol
 Art: Fisk
 Test: LC50
 Varighed: 96h
 Resultat: 40613 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
propan-1,2-diol	Ja	Modified OECD Screening Test	81,7 %

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
propan-1,2-diol	Nej	-0,78	0,09

12.4. Mobilitet i jord

propan-1,2-diol: Log Koc= -0,539282, Kalkuleret fra LogPow ().

▼ 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Gravide og ammende må ikke udsættes for påvirkninger fra produktet. Risikoen og muligheden for tekniske foranstaltninger eller indretning af arbejdsstedet til imødegåelse af sådanne påvirkninger skal derfor vurderes.

Krav om særlig uddannelse

-

Andet

\$

-

Seveso

-

Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP).

EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H302 - Farlig ved indtagelse.

H315 - Forårsager hudirritation.

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H332 - Farlig ved indånding.

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

PC3 = Luftplejeprodukter.

SU 22 = Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

Andre mærkningselementer

Ikke anvendelig

Andet

Ved klassificeringen af blandingen i henhold til forordningen (EF) nr. 1272/2008, er vurderingerne baseret på følgende:

Klassificeringen af blandingen for sundhedsfarer er baseret på beregningsmetoderne i CLP.

Klassificeringen af blandingen for miljøfare er baseret på beregningsmetoderne i CLP.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Sikkerhedsdatabladet er valideret af

mb

Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)

23-02-2017

Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)

23-02-2017