



SÄKERHETSATABLAD PC Clene 100 Tub Wipes

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad.

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn PC Clene 100 Tub Wipes

Produktnummer APCC100, ZA

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Rengöringsmedel.

Användningar som det avråds från Inga specifika användningar som det avråds från har identifierats.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

AF INTERNATIONAL. A division of HK WENTWORTH LTD
ASHBY PARK
COALFIELD WAY
ASHBY de la ZOUCH
LEICESTERSHIRE. LE65 1JR
UNITED KINGDOM
+44 (0) 1530 419600
+44 (0) 1530 416640
info@hkw.co.uk

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer +46 8 566 42573

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror Ej Klassificerad

Hälsosfaror Ej Klassificerad

Miljöfaror Ej Klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser EUH208 Innehåller 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel < 5% nonjoniska tensider, < 5% parfym, Innehåller BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE

PC Clene 100 Tub Wipes

2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| | | | |
|----------------------------|----------------------|--|-------------|
| 1-Metoxi-2-propanol | | | 1-5% |
| CAS-nummer: 107-98-2 | EG-nummer: 203-539-1 | REACH-registreringsnummer: 01-2119457435-35-XXXX | |

Klassificering

Flam. Liq. 3 - H226

STOT SE 3 - H336

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--|---|
| Generell information | Om tvivel föreligger, sök omedelbart läkarhjälp. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen. |
| Inandning | Inga specifika rekommendationer. Om halsirritation eller hosta kvarstår, gör följande. Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Lossa på trånga kläder såsom kragar, slipsar eller skärp. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. |
| Förtäring | Inga specifika rekommendationer. Om halsirritation eller hosta kvarstår, gör följande. Skölj munnen. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. |
| Hudkontakt | Inga specifika rekommendationer. Skölj med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. |
| Kontakt med ögonen | Skölj med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. |
| Skyddsutrustning för insatspersonal | Använd skyddsutrustning anpassad efter omgivande material. |

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-----------------------------|--|
| Generell information | Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd. |
| Inandning | Inga specifika symptom är kända. Sprej/dimma kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| Förtäring | Inga specifika symptom är kända. Kan orsaka obehag vid förtäring. |
| Hudkontakt | Inga specifika symptom är kända. Kan orsaka obehag. |
| Kontakt med ögonen | Inga specifika symptom är kända. Kan vara svagt irriterande för ögonen. |

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Anmärkningar för läkaren | Behandla symptomatiskt. |
| Särskilda behandlingar | Ingen särskild behandling behövs. |

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Produkten är inte brandfarlig. Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver eller vattendimma. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

PC Clene 100 Tub Wipes

Olämpliga släckmedel Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror Behållare kan brisa eller explodera vid upphettning, beroende på häftig tryckstegring.

Farliga förbränningsprodukter Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning Undvik att andas in gaser eller ångor från branden. Utrym området. Kyl behållare som exponeras för värmen med vattensprej och avlägsna dem från brandområdet om detta kan göras utan risk. Kyl behållare utsatta för lågor med vatten långt efter det att branden är släckt. Om läcka eller spill inte har antänts, använd vattensprej för att skingra ångorna och skydda personal som arbetar med att stoppa läckan.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder. Kläder för brandbekämpningspersonal som är utformade enligt Europeisk standard EN469 (inkluderande hjälm, skyddsskor och handskar) utgör en basal skyddsnivå vid kemikalieolyckor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Inga specifika rekommendationer. För personligt skydd, se Avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp till vattenmiljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering Återanvänd eller återvinn när så är möjligt. Sug upp spill för att undvika materiella skador. Spola det förorenade området med mycket vatten. Tvätta ordentligt efter spillhantering. Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med nationella bestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt För personligt skydd, se Avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning Förvaras oåtkomligt för barn. Läs och följ tillverkarens rekommendationer. Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Hantera alla förpackningar och behållare omsorgsfullt för att minimera spill. Håll behållare väl tillslutna när de inte används. Undvik dimbildning. Undvik utsläpp till vattenmiljön.

Råd avseende allmän yrkeshygien Tvätta huden omedelbart om den blir förorenad. Ta av nedstänkta kläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring Inga specifika rekommendationer.

Lagringsklass Lagring ej specificerad.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

PC Clene 100 Tub Wipes

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

1-Metoxi-2-propanol

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 50 ppm 190 mg/m³
 Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 75 ppm 300 mg/m³
 H

2,2',2''-Nitrilotriethanol

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 0,8 ppm 5 mg/m³
 Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 1,6 ppm 10 mg/m³
 H

Dietanolamin

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 3 ppm 15 mg/m³
 Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 6 ppm 30 mg/m³
 H

Etanol

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 500 ppm 1000 mg/m³
 Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 1000 ppm 1900 mg/m³

Diethyl phthalate

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 3 mg/m³
 Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 5 mg/m³

Pin-2(3)-ene

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 25 ppm 150 mg/m³
 Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 50 ppm 300 mg/m³

p-Cymene

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 25 ppm 140 mg/m³
 Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 35 ppm 190 mg/m³
 HGV = Hygieniskt gränsvärde
 H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

8.2. Begränsning av exponeringen

| | |
|---|---|
| Lämpliga tekniska kontrollåtgärder | Inga specifika krav gällande ventilation. |
| Ögonskydd/ansiktsskydd | Inget speciellt ögonskydd behövs vid normal användning. Stora spill: Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig. |
| Handskydd | Inget specifikt handskydd rekommenderas. |
| Annat skydd för hud och kropp | Lämplig fotbekläd och ytterligare skyddskläder som ska uppfylla kraven i en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att förorening av huden är möjlig. |
| Hygienåtgärder | Tvätta händerna grundligt efter användning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. |
| Andningsskydd | Inga specifika rekommendationer. Sörj för god ventilation. Stora spill: Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras. |
| Begränsning av miljöexponeringen | Inte betraktad som miljöfarlig. |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

PC Clene 100 Tub Wipes

| | |
|---|---|
| Utseende | Vätske-indränkt våtservett. |
| Färg | Färglös. |
| Lukt | Karakteristisk. |
| Lukttröskel | Inte tillgänglig. |
| pH | pH (koncentrerad lösning): 5-7 |
| Smältpunkt | Inte tillgänglig. |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Inte tillgänglig. |
| Flampunkt | Inte tillgänglig. |
| Avdunstningshastighet | Inte tillgänglig. |
| Avdunstningsfaktor | Inte tillgänglig. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Inte tillgänglig. |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | Inte tillgänglig. |
| Annan brandfarlighet | Inte tillgänglig. |
| Ångtryck | 2.33 kPa @ 20°C |
| Ångdensitet | Inte tillgänglig. |
| Relativ densitet | Inte tillgänglig. |
| Bulkdensitet | Inte tillgänglig. |
| Löslighet | Inte tillgänglig. |
| Fördelningskoefficient | Inte tillgänglig. |
| Självantändningstemperatur | Inte tillgänglig. |
| Sönderfallstemperatur | Inte tillgänglig. |
| Viskositet | Inte tillgänglig. |
| Explosiva egenskaper | Bedöms inte vara explosiv. |
| Oxiderande egenskaper | Uppfyller inte kriterierna för klassificering som oxiderande. |

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning. Stabil vid avsedda lagringsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga potentiella farliga reaktioner är kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

PC Clene 100 Tub Wipes

Förhållanden som ska undvikas Inga förhållanden är kända som kan resultera i att en farlig situation uppstår.

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring. Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska effekter Inte betraktad som en hälsofara enligt gällande lagstiftning.

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Djurdata Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

IARC cancerogenitet

Innehåller ett ämne/en grupp av ämnen som kan orsaka cancer. IARC Grupp 1
Cancerframkallande för människor.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter enstaka exponering.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

PC Clene 100 Tub Wipes

STOT - upprepad exponering Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter upprepad exponering.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Generell information Ingen specifik hälsofara är känd. Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd.

Inandning Inga specifika symptom är kända. Sprej/dimma kan orsaka irritation i luftvägarna.

Förtäring Inga specifika symptom är kända. Kan orsaka obehag vid förtäring.

Hudkontakt Inga specifika symptom är kända. Kan orsaka obehag.

Kontakt med ögonen Inga specifika symptom är kända. Kan vara svagt irriterande för ögonen.

Exponeringsväg Förtäring Inandning Hud- och/eller ögonkontakt

Målorgan Inga specifika målorgan kända.

1-Metoxi-2-propanol

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 3 739,0

Djurslag Råtta

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ 3739 mg/kg, Oral, Råtta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

ATE oral (mg/kg) 3 739,0

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Dermalt, Råtta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Djurdata Dos: 0.5 mL, 4 timmar, Kanin Rodnad/sårskorpsbildning poäng: Ingen rodnad (0). Ödem poäng: Inget ödem (0). REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Maximeringstest på marsvin (GPMT) - Marsvin: Inte sensibiliserande. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Genmutation.: Negativt. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Genotoxicitet - in vivo Kromosomaberration.: Negativt. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Cancerogenitet NOEL 3000 ppm, Inandning, Mus REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

PC Clene 100 Tub Wipes

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Två-generationsstudie - NOAEL 1000 ppm, Inandning, Råtta F1 REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet Teratogenicitet: - NOAEL: 1500 ppm, Inandning, Råtta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering STOT SE 3 - H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. REACH-registreringsunderlaget.

Målorgan Centrala nervsystemet Hjärna

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering NOAEL 919 mg/kg kroppsvikt/dygn, Oral, Råtta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

2,2',2"-Nitrilotriethanol

Akut toxicitet - oral

Anmärkingar (oralt LD₅₀) LD₅₀ 6400 mg/kg, Oral, Råtta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkingar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Dermalt, Kanin REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Djurdata Dos: 0.5 mL, 4 timmar, Kanin Rodnad/sårskorpsbildning poäng: Ingen rodnad (0). Ödem poäng: Inget ödem (0). REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Inte irriterande.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Maximeringstest på marsvin (GPMT) - Marsvin: Inte sensibiliserande. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Genmutation.: Negativt. DNA-skada och/eller reparation: Negativt. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Cancerogenitet NOAEL 250 mg/kg kroppsvikt/dygn, Dermalt, Råtta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

IARC cancerogenitet IARC Grupp 3 Kan ej klassificeras som cancerframkallande för människor.

Reproduktionstoxicitet

PC Clene 100 Tub Wipes

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Screening - NOAEL >1000 mg/kg kroppsvikt/dygn, Oral, Råtta P REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet Utvecklingstoxicitet: - NOAEL: 300 mg/kg kroppsvikt/dygn, Oral, Råtta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering NOAEL 1000 mg/kg, Oral, Råtta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Dietanolamin

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 1 100,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 1 100,0

Frätande/irriterande på huden

Djurdata Dos: 2 mL, 20 timmar, Kanin Rodnad/sårskorpsbildning poäng: Väl definierad rodnad (2). Ödem poäng: Lindrigt ödem - kanterna på området väl definierade genom tydlig upphöjning (2). Irriterande. REACH-registreringsunderlaget.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kan orsaka allvarlig ögonskada.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Maximeringstest på marsvin (GPMT) - Marsvin: Inte sensibiliserande. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Genmutation.: Negativt. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Genotoxicitet - in vivo Kromosomaberration.: Negativt. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Cancerogenitet NOAEL 32 mg/kg kroppsvikt/dygn, Dermalt, Råtta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

IARC cancerogenitet IARC Grupp 2B Möjlig cancerframkallande för människor.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Två-generationsstudie - NOAEL 300 mg/kg kroppsvikt/dygn, Oral, Råtta P REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

PC Clene 100 Tub Wipes

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet Utvecklingstoxicitet: - NOAEL: 50 mg/kg kroppsvikt/dygn, Oral, Råtta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering STOT RE 2 - H373 Orsakar organskador vid förtäring.

Målorgan Blod Njurar Lever

2-Metoxipropanol

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ 5710 mg/kg, Oral, Råtta Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ 5660 mg/kg, Dermalt, Kanin Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kan orsaka allvarlig ögonskada.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet Maternell toxicitet: - Dos nivå:: 545 ppm, Inandning, Kanin Kan skada det ofödda barnet.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering STOT SE 3 - H335 Kan orsaka luftvägsirritation.

Målorgan Luftvägar, lungor

Etanol

Toxikologiska effekter Inte betraktad som en hälsofara enligt gällande lagstiftning.

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ 10470 mg/kg, Oral, Råtta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC₅₀) LD₅₀ 124.7 mg/l, Inandning, Råtta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Djurdata Dos: 0.2 mL, 24 timmar, Kanin Primärt hudirritationsindex: 0 REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering

PC Clene 100 Tub Wipes

Hudsensibilisering Analys av lokala lymfkörtlar (LLNA) - Mus: Inte sensibiliserande. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Genmutation.: Negativt. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Genotoxicitet - in vivo Kromosomaberration.: Negativt. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

IARC cancerogenitet IARC Grupp 1 Cancerframkallande för människor.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Två-generationsstudie - NOEL 15% , Oral, Mus REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet Maternell toxicitet: - NOEL: 16000 ppm, Inandning, Råtta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering LOAEL ~4000 mg/kg, Oral, Råtta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

d-Limonen

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Oral, Råtta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Djurdata Dos: 0.5 mL, 4 timmar, Kanin REACH-registreringsunderlaget. Irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Dos: 0.1 mL, 7 dagar, Kanin REACH-registreringsunderlaget. Inte irriterande.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Analys av lokala lymfkörtlar (LLNA) - Mus: Sensibiliserande. REACH-registreringsunderlaget.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Genmutation.: Negativt. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Genotoxicitet - in vivo DNA-skada och/eller reparation: Negativt. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

IARC cancerogenitet IARC Grupp 3 Kan ej klassificeras som cancerframkallande för människor.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

PC Clene 100 Tub Wipes

STOT - upprepad exponering NOAEL 1650 mg/kg kroppsvikt/dygn, Oral, Mus REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration 1.003 cSt @ 25°C/77°F REACH-registreringsunderlaget. Fara för aspiration vid förtäring.

Diethyl phthalate

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Oral, Råtta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ 11181 mg/kg, Dermalt, Råtta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Djurdata Dos: 0.5 mL, 24 timmar, Kanin Rodnad/sårskorpsbildning poäng: Ingen rodnad (0). Ödem poäng: Inget ödem (0). Inte irriterande. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Analys av lokala lymfkörtlar (LLNA) - Mus: Inte sensibiliserande. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Genmutation.: Negativt. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Cancerogenitet Dos nivå: >1015 mg/kg kroppsvikt/dygn, Dermalt, Råtta REACH-registreringsunderlaget. Inga bevis på cancerogenitet i djurstudier.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Två-generationsstudie - NOAEL 3000 ppm, Oral, Råtta F1 REACH-registreringsunderlaget. Inga bevis på reproduktionstoxicitet i djurstudier.

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet Utvecklingstoxicitet: - NOAEL: 2.5 %, Oral, Råtta REACH-registreringsunderlaget. Inga bevis på reproduktionstoxicitet i djurstudier.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering NOAEL 150 mg/kg kroppsvikt/dygn, Oral, Råtta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Citral

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ 6800 mg/kg, Oral, Råtta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - dermalt

PC Clene 100 Tub Wipes

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Dermalt, Råtta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Djurdata Dos: 0.5 mL, 15 minuter, Kanin Rodnad/sårskorpsbildning poäng: Väl definierad rodnad (2). Ödem poäng: Lindrigt ödem - kanterna på området väl definierade genom tydlig upphöjning (2). REACH-registreringsunderlaget. Mycket irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Dos: 0.1 mL, 8 dagar, Kanin Orsakar allvarlig ögonirritation.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Maximeringstest på marsvin (GPMT) - Marsvin: Sensibiliserande. REACH-registreringsunderlaget.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Genmutation.: Negativt. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Genotoxicitet - in vivo Kromosomaberration.: Negativt. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Cancerogenitet NOAEL 100 mg/kg kroppsvikt/dygn, Oral, Råtta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Screening - NOAEL 1000 mg/kg kroppsvikt/dygn, Oral, Råtta P REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet Utvecklingstoxicitet: - NOAEL: 200 mg/kg kroppsvikt/dygn, Oral, Råtta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Pin-2(3)-ene

Frätande/irriterande på huden

Test med modell av human hud Cell Överlevnad 39.6% 15 minuter REACH-registreringsunderlaget. Irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Dos: 0.1 mL, 8 dagar, Kanin Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Analys av lokala lymfkörtlar (LLNA) - Mus: Sensibiliserande. REACH-registreringsunderlaget.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Genmutation.: Negativt. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

PC Clene 100 Tub Wipes

Genotoxicitet - in vivo Kromosomaberration.: Negativt. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Fara för aspiration vid förtäring.

p-Cymene

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ ~4750 mg/kg, Oral, Rätta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Irriterar huden., Avfettning, uttorkning och hudsprickor., REACH-registreringsunderlaget.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarlig ögonirritation. REACH-registreringsunderlaget.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Kan orsaka luftvägsirritation.

Målorgan Luftvägar, lungor

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Fara för aspiration vid förtäring. Om produkten kommer ned i lungorna efter förtäring eller kräkning kan kemisk lunginflammation uppkomma.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Inte betraktad som miljöfarlig. Detta utesluter inte att, stora eller ofta upprepade spill kan ha farliga effekter i miljön.

12.1. Toxicitet

Toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

1-Metoxi-2-propanol

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 20800 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)
REACH-registreringsunderlaget.

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur LC₅₀, 48 timmar: 21100 mg/l, Daphnia magna
REACH-registreringsunderlaget.

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 7 dagar: >1000 mg/l, Selenastrum capricornutum
REACH-registreringsunderlaget.

2,2',2"-Nitrilotriethanol

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 11800 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 timmar: 609.88 mg/l, Ceriodaphnia dubia

PC Clene 100 Tub Wipes

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 72 timmar: 7.9 mg/l, Desmodesmus subspicatus

**Kronisk toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** NOEC, 21 dagar: 16 mg/l, Daphnia magna

Dietanolamin

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 1370 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)

**Akut toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** EC₅₀, 48 timmar: 30.1 mg/l, Ceriodaphnia dubia

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 96 timmar: 2.2 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

**Kronisk toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** NOEC, 21 dagar: 0.78 mg/l, Daphnia magna

2-Metoxipropanol

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: >1006 mg/l, Alger, Uppskattat värde.

**Akut toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** EC₅₀, 48 timmar: >13205 mg/l, Daphnia magna, Uppskattat värde.

Etanol

Toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 14200 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)

**Akut toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** LC₅₀, 48 timmar: 5012 mg/l, Ceriodaphnia dubia

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 72 timmar: 11.5 mg/l, Chlorella vulgaris

**Kronisk toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** NOEC, 9 dagar: 9.6 mg/l, Daphnia magna

d-Limonen

Toxicitet Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Akut toxicitet i vattenmiljön

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M-faktor (akut) 1

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 0.72 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)

PC Clene 100 Tub Wipes

**Akut toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** EC₅₀, 48 timmar: 0.36 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 72 timmar: 150 mg/l, Desmodesmus subspicatus

**Akut toxicitet -
mikroorganismer** EC₅₀, 3 timmar: 209 mg/l, Aktivt slam

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

M-faktor (kronisk) 1

Diethyl phthalate

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 24 timmar: 23 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
LC₅₀, 48 timmar: 14 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
LC₅₀, 72 timmar: 12 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
LC₅₀, 96 timmar: 12 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
REACH-registreringsunderlaget.

**Akut toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** LC₅₀, 48 timmar: 90 mg/l, Daphnia magna
REACH-registreringsunderlaget.

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 72 timmar: 23 mg/l, Scenedesmus subspicatus
REACH-registreringsunderlaget.

**Kronisk toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** NOEC, 21 dagar: 25 mg/l, Daphnia magna
REACH-registreringsunderlaget.

Citral

Toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 6.78 mg/l, Leuciscus idus (Id)

**Akut toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** EC₅₀, 48 timmar: 6.8 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 72 timmar: 103.8 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Pin-2(3)-ene

Toxicitet Toxicitet i vattenmiljön är osannolik.

p-Cymene

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 44 mg/l, Lepomis macrochirus (Blågålad solabborre)

**Akut toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** LC₅₀, 96 timmar: 4.4 mg/l, Americamysis bahia
LC₅₀, 48 timmar: 6.5 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 96 timmar: 49 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

PC Clene 100 Tub Wipes

**Kronisk toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur**

NOEC, 21 dagar: 0.46 mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Nedbrytbarheten för produkten är inte känd.

1-Metoxi-2-propanol

**Persistens och
nedbrytbarhet**

Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart.

Fototransformation

Vatten - DT₅₀ : 3.1 timmar
REACH-registreringsunderlaget.

Biologisk nedbrytning

Vatten - Nedbrytning 96%: 28 dagar
REACH-registreringsunderlaget.

2,2',2"-Nitrilotriethanol

**Persistens och
nedbrytbarhet**

Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

Fototransformation

Vatten - DT₅₀ : 3.5 timmar

Biologisk nedbrytning

Vatten - Nedbrytning 100%: 5 dagar

Dietanolamin

Fototransformation

Vatten - DT₅₀ : 4.154 timmar

Biologisk nedbrytning

Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart.
Vatten - Nedbrytning 93%: 28 dagar

2-Metoxipropanol

Biologisk nedbrytning

Inga data tillgängliga.

Etanol

**Persistens och
nedbrytbarhet**

Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart.

Biologisk nedbrytning

Vatten - Nedbrytning 74%: 10 dagar

Kemisk syreförbrukning

1.99 g O₂/g ämne

d-Limonen

**Persistens och
nedbrytbarhet**

Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart.

Fototransformation

Vatten - Halveringstid : 0.365 timmar
Uppskattat värde.

Biologisk nedbrytning

Vatten - Nedbrytning 80%: 28 dagar

Diethyl phthalate

PC Clene 100 Tub Wipes

| | |
|------------------------------|--|
| Fototransformation | Vatten - DT ₅₀ : 111.1 timmar REACH-registreringsunderlaget. |
| Biologisk nedbrytning | Vatten - Nedbrytning >99%: 28 dagar REACH-registreringsunderlaget. |

Citral

| | |
|-------------------------------------|---|
| Persistens och nedbrytbarhet | Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart. |
| Fototransformation | Vatten - DT ₅₀ : 37.35 minuter |
| Biologisk nedbrytning | Vatten - Nedbrytning 85-95%: 28 dagar |

Pin-2(3)-ene

| | |
|-------------------------------------|--|
| Persistens och nedbrytbarhet | Produkten är biologiskt nedbrytbar. |
| Fototransformation | Vatten - DT ₅₀ : 0.44-1.41 timmar |

p-Cymene

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Biologisk nedbrytning | Vatten - Nedbrytning 88%: 14 dagar |
|------------------------------|------------------------------------|

12.3. Bioackumuleringsförmåga

| | |
|--------------------------------|--|
| Bioackumuleringsförmåga | Inga data tillgängliga om bioackumulering. |
| Fördelningskoefficient | Inte tillgänglig. |

1-Metoxi-2-propanol

| | |
|--------------------------------|--|
| Bioackumuleringsförmåga | Inga data tillgängliga om bioackumulering. |
| Fördelningskoefficient | log Pow: <1 REACH-registreringsunderlaget. |

2,2',2"-Nitrilotriethanol

| | |
|--------------------------------|--|
| Bioackumuleringsförmåga | BCF: < 3.9, Cyprinus carpio (Karp) Produkten är inte bioackumulerande. |
| Fördelningskoefficient | log Pow: -1.9 |

Dietanolamin

| | |
|--------------------------------|--|
| Bioackumuleringsförmåga | BCF: 2.3, Alger, Uppskattat värde. Produkten är inte bioackumulerande. |
| Fördelningskoefficient | log Pow: -2.46 |

2-Metoxipropanol

| | |
|--------------------------------|--|
| Bioackumuleringsförmåga | BCF: ~ 1 - 10, Uppskattat värde. Bioackumulation är inte trolig. |
|--------------------------------|--|

Etanol

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Bioackumulation är inte trolig. |
| Fördelningskoefficient | log Pow: -0.35 |

PC Clene 100 Tub Wipes

d-Limonen

Bioackumuleringsförmåga BCF: 1022, Uppskattat värde.

Fördelningskoefficient log Pow: 4.38

Diethyl phthalate

Bioackumuleringsförmåga BCF: 13.14 L/Kg, Beräkningsmetod. REACH-registreringsunderlaget.

Fördelningskoefficient log Pow: 2.2 REACH-registreringsunderlaget.

Citral

Bioackumuleringsförmåga BCF: 89.72, Uppskattat värde. Produkten är inte bioackumulerande.

Fördelningskoefficient log Pow: 2.76

Pin-2(3)-ene

Bioackumuleringsförmåga BCF: 1845, Uppskattat värde. Bioackumulation är inte trolig.

Fördelningskoefficient log Pow: 4.487

p-Cymene

Bioackumuleringsförmåga Inga data tillgängliga om bioackumulering.

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Inga data tillgängliga.

1-Metoxi-2-propanol

Rörlighet Rörlig.

Ytspänning 70.7 mN/m @ 20°C

2,2',2"-Nitrilotriethanol

Rörlighet Löslig i vatten.

Adsorptions/desorptionskoefficient Vatten - Log Koc: 1.23 @ 25°C

Dietanolamin

Rörlighet Blandbar med vatten.

Adsorptions/desorptionskoefficient Vatten - Log Koc: 1.27 @ 25°C

Henrys konstant 0.00000004 Pa m³/mol @ 25°C

2-Metoxipropanol

Rörlighet Löslig i vatten.

PC Clene 100 Tub Wipes

**Adsorptions/desorptionsko
efficient** - log Kow: ~ (-0.45) - (-0.49) @ 25°C Beräkningsmetod. - Log Koc: ~ 0.0 - 1.13 @ 25°C Beräkningsmetod.

Etanol

Rörlighet Produkten är löslig i vatten.

Ytspänning 24.5 mN/m @ 20°C/68°F

d-Limonen

Rörlighet Produkten är delvis löslig i vatten och kan spridas i vattenmiljön.

**Adsorptions/desorptionsko
efficient** Vatten - Koc: 1984 @ 25°C

Diethyl phthalate

**Adsorptions/desorptionsko
efficient** Vatten - Log Koc: 2.34 @ 21°C REACH-registreringsunderlaget.

Henrys konstant 0.0399 Pa m³/mol @ °C Beräkningsmetod. REACH-registreringsunderlaget.

Citral

Rörlighet Produkten är delvis löslig i vatten och kan spridas i vattenmiljön.

**Adsorptions/desorptionsko
efficient** Vatten - Log Koc: 2.169 @ 25°C Uppskattat värde.

Henrys konstant 0.000376 atm m³/mol @ 25°C

Pin-2(3)-ene

Rörlighet Produkten är olöslig i vatten.

**Adsorptions/desorptionsko
efficient** Vatten - Koc: 2184 @ 25°C Uppskattat värde.

p-Cymene

Rörlighet Flyktig vätska. Svagt löslig i vatten.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

1-Metoxi-2-propanol

**Resultat av PBT- och
vPvB-bedömningen** Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

2,2',2"-Nitrilotriethanol

**Resultat av PBT- och
vPvB-bedömningen** Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

Dietanolamin

PC Clene 100 Tub Wipes

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

2-Metoxipropanol

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

Etanol

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

d-Limonen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier. Uppskattat värde.

Diethyl phthalate

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

Citral

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

Pin-2(3)-ene

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

p-Cymene

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information Avfallsgenerering ska minimeras eller undvikas när så är möjligt. Återanvänd eller återvinn när så är möjligt. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.

Avfallshanteringsmetoder Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Generell Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

PC Clene 100 Tub Wipes

Inte tillämpligt.

14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

14.3. Faroklass för transport

Ingen transportmärkning krävs.

14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till

Inte tillämpligt.
MARPOL 73/78 och IBC-
koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordning

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).

Kommissionens Förordning (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010.

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).

Preparatdirektivet 1999/45/EG.

Ämnesdirektivet 67/548/EEG.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Råd om utbildning för arbetstagare

Läs och följ tillverkarens rekommendationer.

Utgiven av

Toni Ashford

Revisionsdatum

2016-05-24

Revision

1

SDS nummer

192

PC Clene 100 Tub Wipes

Faroangivelser i fulltext

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H373 Kan orsaka organskador (Blod, Njurar, Lever) genom lång eller upprepad exponering vid förtäring.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH208 Innehåller 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.