

SIKKERHETSDATABLAD**Screen Wipes 100pk**

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret.

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Produktnavn | Screen Wipes 100pk |
| Produktnummer | 1.861.422, ZP |
| Intern identifikasjon | AMCA100TLR_EU |

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

| | |
|--|--|
| Identifiserte bruksområder | Vaskemiddel. |
| Bruksområdene som leverandøren advarer mot | Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert. |

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

| | |
|------------|---|
| Leverandør | LYRECO Rue du 19 mars 1962, F-59770, Marly, France msds@lyreco.com +33 (0) 3 27 23 64 00 |
|------------|---|

1.4. Nødtelefonnummer

| | |
|------------|---------------|
| Nødtelefon | +47 2103 4452 |
|------------|---------------|

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering (EC 1272/2008)**

| | |
|---------------|-------------------|
| Fysiske farer | Ikke Klassifisert |
| Helsefarer | Ikke Klassifisert |
| Miljøfarer | Ikke Klassifisert |

2.2. Merkingselementer

| | |
|--------------------|--|
| Faresetning | EUH208 Inneholder 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, (3:1)-Blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6]. Kan gi en allergisk reaksjon. |
| Advarselssetninger | P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| Vaskemiddelmerking | < 5% parfyme, Inneholder BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE |

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Stoffblandinger**

| | |
|-------------------------------|---|
| Merknader til sammensetningen | Ingen av ingrediensene trenger å bli beskyttet. |
|-------------------------------|---|

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

Screen Wipes 100pk

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|---------------------------------------|--|
| Generell informasjon | Er man usikker, sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart. Vis dette Sikkerhetsdatabladet til det medisinske personellet. |
| Innånding | Ingen spesielle anbefalinger. Om irritasjon i svelget, eller hoste vedvarer, fortsett som følger. Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Løsne trange klær som krager, slips eller belte. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. |
| Svelging | Ingen spesielle anbefalinger. Om irritasjon i svelget, eller hoste vedvarer, fortsett som følger. Skyll munnen. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. |
| Hudkontakt | Ingen spesielle anbefalinger. Skyll med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. |
| Øyekontakt | Skyll med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. |
| Beskyttelse for førstehjelpere | Bruk egnet verneutstyr for materialene i omgivelsene. |

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

| | |
|-----------------------------|---|
| Generell informasjon | De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde. |
| Innånding | Ingen kjente spesifikke symptomer. Sprut/tåke kan forårsake irritasjon i luftveiene. |
| Svelging | Ingen kjente spesifikke symptomer. Kan gi ubehag ved svelging. |
| Hudkontakt | Ingen kjente spesifikke symptomer. Kan forårsake ubehag. |
| Øyekontakt | Ingen kjente spesifikke symptomer. Kan være lett irriterende for øynene. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|------------------------------|---|
| Anmerkninger for lege | Symptomatisk behandling. |
| Spesiell behandling | Ingen spesiell behandling er nødvendig. |

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|-----------------------------------|--|
| Passende slokkemiddel | Produktet er ikke brennbart. Slukk med alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen. |
| Ikke brukbart slokkemiddel | Ikke bruk vannstråle som slokkemiddel, da denne vil spre brannen. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--------------------------------------|--|
| Spesielle farer | Beholdere kan revne kraftig eller eksplodere ved oppvarming, på grunn av oppbygging av overtrykk. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper. |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|---|---|
| Beskyttelsestiltak under brannslukking | Unngå innånding av branngasser eller damper. Evakuere området. Kjøl ned beholdere som er eksponert for varme med vann og fjern dem fra brannområdet hvis dette kan gjøres uten risiko. Kjøl ned beholdere som har blitt eksponert for flammer med vann, lenge etter at brannen er slukket. Dersom en lekkasje eller søl ikke har antent, bruk vanntåke for å tynne ut dampene og beskytt personell som stopper lekkasjen. |
| Spesielt verneutstyr for brannmenn | Bruk selvforsynt åndredrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær. Brannmenns verneklær tilpasset Europeisk standard EN469 (inklusive hjelmer, vernestøvler og hansker) vil danne et grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemiske uhell. |

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

Screen Wipes 100pk

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler Ingen spesielle anbefalinger. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler Unngå utslipp til vannmiljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing Gjenbruk eller gjenvinn produktene når det er mulig. Absorber spill for å hindre materiell skade. Skyll det forurensede området med store mengder vann. Vask grundig etter håndtering av sølt materiale. Innhold/beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.

6.4. Henvising til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Oppbevares utilgjengelig for barn. Les og følg produsentens anvisninger. Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Oppbevares adskilt fra næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor. Håndtere alle pakninger og beholdere forsiktig for å minimere søl. Emballasjen skal holdes tett lukket når den ikke er i bruk. Unngå tåkedannelse. Unngå utslipp til vannmiljøet.

Råd om generell arbeidshygiene Vask straks hud som har blitt tilsølt. Tilsølte klær må fjernes. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Ingen spesielle anbefalinger.

Lagringsklasse Uspesifisert lagring.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e) De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

2-Butoksyetanol

Langtids eksponering (8-timer TWA): 10 ppm 50 mg/m³
H, E

1-Metoksy-2-propanol

Langtids eksponering (8-timer TWA): 50 ppm 180 mg/m³
H, E

2-Metoksypropanol

Langtids eksponering (8-timer TWA): 20 ppm 75 mg/m³
H, R

Etanol

Langtids eksponering (8-timer TWA): 500 ppm 950 mg/m³

d-Limonen

Langtids eksponering (8-timer TWA): 25 ppm 140 mg/m³
A

Diethyl phthalate

Screen Wipes 100pk

Langtids eksponering (8-timer TWA): 3 mg/m³

Pin-2(3)-ene

Langtids eksponering (8-timer TWA): 25 ppm 140 mg/m³

H

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

A = Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

R = Kjemikalier som skal betraktes som reproduksjonsskadelige.

8.2. Eksponeringskontroll

| | |
|---|---|
| Egnet prosessregulering | Ingen spesielle krav til ventilasjon. |
| Øye-/ansiktsbeskyttelse | Ingen spesiell øyebeskyttelse er nødvendig ved normal bruk. Store mengder sølt materiale: Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. |
| Håndbeskyttelse | Ingen spesiell håndbeskyttelse anbefales. |
| Annen beskyttelse av hud og kropp | Egnet fottøy og ekstra beskyttende klær i samsvar med godkjente standarder skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at forurensning av huden er mulig. |
| Hygienetiltak | Vask hendene grundig etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. |
| Åndedrettsvern | Ingen spesielle anbefalinger. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Store mengder sølt materiale: Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. |
| Miljømessig eksponeringsregulering | Ikke ansett som miljøfarlig. |

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|----------------------------------|
| Utseende | Klut, impregnert med væske. |
| Farge | Fargeløs. |
| Lukt | Alkoholholdig. |
| Luktterskel | Ikke tilgjengelig. |
| pH | pH (konsentrert oppløsning): 5-7 |
| Smeltepunkt | Ikke tilgjengelig. |
| Begynnende kokepunkt og område | Ikke tilgjengelig. |
| Flammepunkt | Ikke tilgjengelig. |
| Fordampningshastighet | Ikke tilgjengelig. |
| Fordampningsfaktor | Ikke tilgjengelig. |
| Brennbarhet (fast stoff, gass) | Ikke tilgjengelig. |
| Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense | Ikke tilgjengelig. |
| Annen brennbarhet | Ikke tilgjengelig. |
| Damptrykk | 2.35 kPa @ 20°C |

Screen Wipes 100pk

| | |
|---------------------------|--|
| Damptetthet | Ikke tilgjengelig. |
| Relativ tetthet | Ikke tilgjengelig. |
| Romvekt | Ikke tilgjengelig. |
| Oppløslighet(er) | Ikke tilgjengelig. |
| Fordelingskoeffisient | Ikke tilgjengelig. |
| Selvantennelsestemperatur | Ikke tilgjengelig. |
| Dekomponeringstemperatur | Ikke tilgjengelig. |
| Viskositet | Ikke tilgjengelig. |
| Eksplosive egenskaper | Ikke ansett å være eksplosiv. |
| Oksiderende egenskaper | Fyller ikke kriteriene til klassifisering som oksiderende. |

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt. Stabil under obligatoriske lagringsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Ingen potensiell farlig reaksjon er kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Det er ingen kjente betingelser som lett kan resultere i en farlig situasjon.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Dekomponeres ikke, brukt og lagret som anbefalt. Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske effekter Ikke betraktet som helsefarlig i henhold til gjeldende lovgivning.

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - innånding

Anmerkninger (innånding LC₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Hudetsing/hudirritasjon

Screen Wipes 100pk

| | |
|--|---|
| Dyredata | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| <u>Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon</u> | |
| Alvorlig øyeskade/irritasjon | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| <u>Sensibilisering ved innånding</u> | |
| Sensibilitet i luftveiene | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| <u>Sensibilisering av huden</u> | |
| Hudallergi | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| <u>Skadelig for arvestoffet i kjønnceller</u> | |
| Arvestoffskadelig - in vitro | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| <u>Kreftfremkallende</u> | |
| Kreftfremkallende | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| IARC kreftfremkallende | Inneholder et stoff/stoffgruppe som kan forårsake kreft. IARC gruppe 1 Kreftfremkallende for mennesker. |
| <u>Reproduksjonstoksisk</u> | |
| Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| Reproduksjonsskadelige - utvikling | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| <u>Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering</u> | |
| STOT- enkel eksponering | Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter en enkelt eksponering |
| <u>Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering</u> | |
| STOT- gjentatt eksponering | Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter gjentatt eksponering. |
| <u>Aspirasjonsfare</u> | |
| Innåndingsfare | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| <u>Generell informasjon</u> | |
| Innånding | Ingen spesielle helsefarer er kjent. De beskrevne symptomene alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde. |
| Svelging | Ingen kjente spesifikke symptomer. Sprut/tåke kan forårsake irritasjon i luftveiene. |
| Hudkontakt | Ingen kjente spesifikke symptomer. Kan forårsake ubehag. |
| Øyekontakt | Ingen kjente spesifikke symptomer. Kan være lett irriterende for øynene. |
| Opptaksvei | Svelging Innånding Hud og/eller øyekontakt |
| Målorganer | Ingen spesifikke målorganer er kjent. |
| <u>Toksikologisk informasjon om ingrediensene</u> | |

2-Butoksyetanol

Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD₅₀ 1 746,0 mg/kg)

Screen Wipes 100pk

| | |
|--|---|
| Art | Rotte |
| Anmerkninger (oralt LD₅₀) | REACH saksinformasjon. Farlig ved svelging. |
| ATE oralt (mg/kg) | 1 746,0 |
| <u>Akutt giftighet - hud</u> | |
| Anmerkninger (hud LD₅₀) | cATpE: Konvertert estimat for akutt giftighetspunkt. Farlig ved hudkontakt. |
| ATE hud (mg/kg) | 1 100,0 |
| <u>Akutt giftighet - innånding</u> | |
| Anmerkninger (innånding LC₅₀) | cATpE: Konvertert estimat for akutt giftighetspunkt. Farlig ved innånding. |
| ATE innånding (damper mg/l) | 11,0 |
| <u>Hudetsing/hudirritasjon</u> | |
| Dyredata | Dose: 0.5 mL, 4 timer, Kanin Erythem/eschar score: Godt definert erytem (2). Ødem score: Ingen ødem (0). REACH saksinformasjon. Irriterende. |
| <u>Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon</u> | |
| Alvorlig øyeskade/irritasjon | Dose: 0.1 mL, 24 timer, Kanin Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| <u>Sensibilisering av huden</u> | |
| Hudallergi | Maksimeringstest på marsvin (GPMT) - Marsvin: Ikke sensibiliserende. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| <u>Skadelig for arvestoffet i kjønnsceller</u> | |
| Arvestoffskadelig - in vitro | Genmutasjon: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| Arvestoffskadelig - in vivo | Kromosomavvik: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| <u>Kreftfremkallende</u> | |
| Kreftfremkallende | NOAEC 125 ppm, Innånding, Mus REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| IARC kreftfremkallende | IARC gruppe 3 Ikke klassifiserbar med hensyn til kreftfremkalling hos menneske. |
| <u>Reproduksjonstoksisk</u> | |
| Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet | To-generasjons studie - NOAEL 720 mg/kg kv/dag, Oralt, Mus P REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| Reproduksjonsskadelige - utvikling | Moderlig toksisitet: - NOAEL: 50 ppm, Innånding, Kanin REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| <u>Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering</u> | |
| STOT- gjentatt eksponering | NOAEL <69 mg/kg kv/dag, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |

1-Metoksy-2-propanol

Screen Wipes 100pk

Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD₅₀ mg/kg) 3 739,0

Art Rotte

Anmerkninger (oralt LD₅₀) LD₅₀ 3739 mg/kg, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

ATE oralt (mg/kg) 3 739,0

Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Hud, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Hudetsing/hudirritasjon

Dyredata Dose: 0.5 mL, 4 timer, Kanin Erythem/eschar score: Ingen erytem (0). Ødem score: Ingen ødem (0). REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Sensibilisering av huden

Hudallergi Maksimeringstest på marsvin (GPMT) - Marsvin: Ikke sensibiliserende. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

Arvestoffskadelig - in vitro Genmutasjon: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Arvestoffskadelig - in vivo Kromosomavvik: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Kreftfremkallende

Kreftfremkallende NOEL 3000 ppm, Innånding, Mus REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Reproduksjonstoksisk

Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet To-generasjons studie - NOAEL 1000 ppm, Innånding, Rotte F1 REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Reproduksjonsskadelige - utvikling Embryotoksitet: - NOAEL: 1500 ppm, Innånding, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

STOT- enkel eksponering STOT SE 3 - H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. REACH saksinformasjon.

Målorganer Sentralnervesystemet Hjerne

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

STOT- gjentatt eksponering NOAEL 919 mg/kg kv/dag, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

2-Metoksypropanol

Screen Wipes 100pk

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) LD₅₀ 5710 mg/kg, Oralt, Rotte Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD₅₀) LD₅₀ 5660 mg/kg, Hud, Kanin Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Hudetsing/hudirritasjon

Hudetsing/hudirritasjon Irriterer huden.

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Kan forårsake alvorlig øyeskade.

Reproduksjonstoksisk

Reproduksjonsskadelige - utvikling Moderlig toksitet: - Dose nivå:: 545 ppm, Innånding, Kanin Kan gi fosterskader.

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

STOT- enkel eksponering STOT SE 3 - H335 Kan forårsake irritasjon i luftveiene.

Målorganer Åndedrettssystemet, lungene

Etanol

Toksikologiske effekter Ikke betraktet som helsefarlig i henhold til gjeldende lovgivning.

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) LD₅₀ 10470 mg/kg, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - innånding

Anmerkninger (innånding LC₅₀) LD₅₀ 124.7 mg/l, Innånding, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Hudetsing/hudirritasjon

Dyredata Dose: 0.2 mL, 24 timer, Kanin Primær dermal irritasjons indeks: 0 REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Sensibilisering av huden

Hudallergi Lokal lymfeknute analyse (LLNA) - Mus: Ikke sensibiliserende. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

Arvestoffskadelig - in vitro Genmutasjon: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Arvestoffskadelig - in vivo Kromosomavvik: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Kreftfremkallende

IARC kreftfremkallende IARC gruppe 1 Kreftfremkallende for mennesker.

Reproduksjonstoksisk

Screen Wipes 100pk

Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet To-generasjons studie - NOAEL 15% , Oralt, Mus REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Reproduksjonsskadelige - utvikling Moderlig toksitet: - NOAEL: 16000 ppm, Innånding, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

STOT- gjentatt eksponering LOAEL ~4000 mg/kg, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

d-Limonen

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Hudetsing/hudirritasjon

Dyredata Dose: 0.5 mL, 4 timer, Kanin REACH saksinformasjon. Irriterende.

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Dose: 0.1 mL, 7 dager, Kanin REACH saksinformasjon. Ikke irriterende.

Sensibilisering av huden

Hudallergi Lokal lymfeknute analyse (LLNA) - Mus: Sensibilisere. REACH saksinformasjon.

Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

Arvestoffskadelig - in vitro Genmutasjon: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Arvestoffskadelig - in vivo DNA skade og/eller reparasjon: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Kreftfremkallende

IARC kreftfremkallende IARC gruppe 3 Ikke klassifiserbar med hensyn til kreftfremkalling hos menneske.

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

STOT- gjentatt eksponering NOAEL 1650 mg/kg kv/dag, Oralt, Mus REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Aspirasjonsfare

Innåndingsfare 1.003 cSt @ 25°C/77°F REACH saksinformasjon. Fare for åndedrettsproblem ved svelging.

Diethyl phthalate

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD₅₀) LD₅₀ 11181 mg/kg, Hud, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Hudetsing/hudirritasjon

Screen Wipes 100pk

Dyredata Dose: 0.5 mL, 24 timer, Kanin Erythem/eschar score: Ingen erytem (0). Ødem score: Ingen ødem (0). Ikke irriterende. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Sensibilisering av huden

Hudallergi Lokal lymfeknute analyse (LLNA) - Mus: Ikke sensibiliserende. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

Arvestoffskadelig - in vitro Genmutasjon: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Kreftfremkallende

Kreftfremkallende Dose nivå: >1015 mg/kg kv/dag, Hud, Rotte REACH saksinformasjon. Ingen bevis for kreftfremkallende effekt i dyreforsøk.

Reproduksjonstoksisk

Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet To-generasjons studie - NOAEL 3000 ppm, Oralt, Rotte F1 REACH saksinformasjon. Ingen bevis på forplantningsgiftighet i dyreforsøk

Reproduksjonsskadelige - utvikling Føtotoksisitet: - NOAEL: 2.5 %, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Ingen bevis på forplantningsgiftighet i dyreforsøk

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

STOT- gjentatt eksponering NOAEL 150 mg/kg kv/dag, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Citral

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) LD₅₀ 6800 mg/kg, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Hud, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Hudetsing/hudirritasjon

Dyredata Dose: 0.5 mL, 15 minutter, Kanin Erythem/eschar score: Godt definert erytem (2). Ødem score: Ubetydelig ødem - utkanten av området er vel definert av entydig hevelse (2). REACH saksinformasjon. Svært irriterende.

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Dose: 0.1 mL, 8 dager, Kanin Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering av huden

Hudallergi Maksimeringstest på marsvin (GPMT) - Marsvin: Sensibilisere. REACH saksinformasjon.

Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

Arvestoffskadelig - in vitro Genmutasjon: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Screen Wipes 100pk

Arvestoffskadelig - in vivo Kromosomavvik: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Kreftfremkallende

Kreftfremkallende NOAEL 100 mg/kg kv/dag, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Reproduksjonstoksisk

Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet Screening - NOAEL 1000 mg/kg kv/dag, Oralt, Rotte P REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Reproduksjonsskadelige - utvikling Føtotoksisitet: - NOAEL: 200 mg/kg kv/dag, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Pin-2(3)-ene

Hudetsing/hudirritasjon

Testmodel for hud på mennesker Levedyktig celle 39.6% 15 minutter REACH saksinformasjon. Irriterende.

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Dose: 0.1 mL, 8 dager, Kanin Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Sensibilisering av huden

Hudallergi Lokal lymfeknute analyse (LLNA) - Mus: Sensibilisere. REACH saksinformasjon.

Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

Arvestoffskadelig - in vitro Genmutasjon: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Arvestoffskadelig - in vivo Kromosomavvik: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Aspirasjonsfare

Innåndingsfare Fare for åndedrettsproblem ved svelging.

p-Cymene

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) LD₅₀ ~4750 mg/kg, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Hudetsing/hudirritasjon

Hudetsing/hudirritasjon Irriterer huden., Avfetting, uttørking og oppsprekking av huden., REACH saksinformasjon.

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Gir alvorlig øyeirritasjon. REACH saksinformasjon.

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

STOT- enkel eksponering Kan forårsake irritasjon i luftveiene.

Målorganer Åndedrettssystemet, lungene

Aspirasjonsfare

Screen Wipes 100pk

Innåndingsfare

Fare for åndedrettsproblem ved svelging. Opptak i lungene etter inntak eller oppkast kan forårsake lungebetennelse.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Miljøforurensning

Ikke ansett som miljøfarlig. Imidlertid kan store eller hyppige utslipp ha skadelige effekter på miljøet.

12.1. Giftighet

Giftighet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Økologisk informasjon om ingrediensene

2-Butoksyetanol

Giftighet

Det er usannsynlig at giftighet i vannmiljøet oppstår. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - fisk

LC₅₀, 96 timer: 1474 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbueørret)

Akutt giftighet - virvelløse dyr

EC₅₀, 48 timer: 1550 mg/l, Daphnia magna

Akutt giftighet - vannplanter

EC₅₀, 72 timer: 911 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet

NOEL, 21 dager: >100 mg/l, Brachydanio rerio (Sebrafisk)

Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr

NOEC, 21 dager: 100 mg/l, Daphnia magna

1-Metoksy-2-propanol

Akutt giftighet - fisk

LC₅₀, 96 timer: 20800 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)
REACH saksinformasjon.

Akutt giftighet - virvelløse dyr

LC₅₀, 48 timer: 21100 mg/l, Daphnia magna
REACH saksinformasjon.

Akutt giftighet - vannplanter

EC₅₀, 7 dager: >1000 mg/l, Selenastrum capricornutum
REACH saksinformasjon.

2-Metoksypropanol

Akutt giftighet - fisk

LC₅₀, 96 timer: >1006 mg/l, Fisk, Anslått verdi.

Akutt giftighet - virvelløse dyr

EC₅₀, 48 timer: >13205 mg/l, Daphnia magna, Anslått verdi.

Etanol

Giftighet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - fisk

LC₅₀, 96 timer: 14200 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)

Akutt giftighet - virvelløse dyr

LC₅₀, 48 timer: 5012 mg/l, Ceriodaphnia dubia

Screen Wipes 100pk

Akutt giftighet - vannplanter EC₅₀, 72 timer: 11.5 mg/l, Chlorella vulgaris

Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr NOEC, 9 dager: 9.6 mg/l, Daphnia magna

d-Limonen

Giftighet Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Farlig for vannmiljøet — akutt,

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M faktor (akutt) 1

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 timer: 0.72 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 48 timer: 0.36 mg/l, Daphnia magna

Akutt giftighet - vannplanter EC₅₀, 72 timer: 150 mg/l, Desmodesmus subspicatus

Akutt giftighet - mikroorganismer EC₅₀, 3 timer: 209 mg/l, Aktivert slam

Farlig for vannmiljøet — kronisk

M faktor (kronisk) 1

Diethyl phthalate

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 24 timer: 23 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbueørret)
LC₅₀, 48 timer: 14 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbueørret)
LC₅₀, 72 timer: 12 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbueørret)
LC₅₀, 96 timer: 12 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbueørret)
REACH saksinformasjon.

Akutt giftighet - virvelløse dyr LC₅₀, 48 timer: 90 mg/l, Daphnia magna
REACH saksinformasjon.

Akutt giftighet - vannplanter EC₅₀, 72 timer: 23 mg/l, Scenedesmus subspicatus
REACH saksinformasjon.

Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr NOEC, 21 dager: 25 mg/l, Daphnia magna
REACH saksinformasjon.

Citral

Giftighet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 timer: 6.78 mg/l, Leuciscus idus (Vederbuk)

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 48 timer: 6.8 mg/l, Daphnia magna

Akutt giftighet - vannplanter EC₅₀, 72 timer: 103.8 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Screen Wipes 100pk

Pin-2(3)-ene

Giftighet Det er usannsynlig at giftighet i vannmiljøet oppstår.

p-Cymene

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 timer: 44 mg/l, Lepomis macrochirus (Brasme)

Akutt giftighet - virvelløse dyr LC₅₀, 96 timer: 4.4 mg/l, Americamysis bahia
LC₅₀, 48 timer: 6.5 mg/l, Daphnia magna

Akutt giftighet - vannplanter EC₅₀, 96 timer: 49 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr NOEC, 21 dager: 0.46 mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar Produktets nedbrytningsevne er ikke kjent.

Økologisk informasjon om ingrediensene

2-Butoksyetanol

Persistens og nedbrytbar Stoffet er lett nedbrytbar.

Biologisk nedbrytning Vann - Nedbrytning 90.4%: 28 dager

1-Metoksy-2-propanol

Persistens og nedbrytbar Stoffet er lett nedbrytbar.

Fotokjemisk transformasjon Vann - DT₅₀ : 3.1 timer
REACH saksinformasjon.

Biologisk nedbrytning Vann - Nedbrytning 96%: 28 dager
REACH saksinformasjon.

2-Metoksypropanol

Biologisk nedbrytning Ingen data tilgjengelig.

Etanol

Persistens og nedbrytbar Stoffet er lett nedbrytbar.

Biologisk nedbrytning Vann - Nedbrytning 74%: 10 dager

Kjemisk oksygenbehov 1.99 g O₂/g stoff

d-Limonen

Persistens og nedbrytbar Stoffet er lett nedbrytbar.

Fotokjemisk transformasjon Vann - Halveringstid : 0.365 timer
Anslått verdi.

Biologisk nedbrytning Vann - Nedbrytning 80%: 28 dager

Screen Wipes 100pk

Diethyl phthalate

| | |
|-----------------------------------|---|
| Fotokjemisk transformasjon | Vann - DT ₅₀ : 111.1 timer REACH saksinformasjon. |
| Biologisk nedbrytning | Vann - Nedbrytning >99%: 28 dager REACH saksinformasjon. |

Citral

| | |
|-----------------------------------|--|
| Persistens og nedbrytbar | Stoffet er lett nedbrytbar. |
| Fotokjemisk transformasjon | Vann - DT ₅₀ : 37.35 minutter |
| Biologisk nedbrytning | Vann - Nedbrytning 85-95%: 28 dager |

Pin-2(3)-ene

| | |
|-----------------------------------|---|
| Persistens og nedbrytbar | Produktet er biologisk nedbrytbar. |
| Fotokjemisk transformasjon | Vann - DT ₅₀ : 0.44-1.41 timer |

p-Cymene

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Biologisk nedbrytning | Vann - Nedbrytning 88%: 14 dager |
|------------------------------|----------------------------------|

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|-----------------------------------|---|
| Bioakkumulativt potensiale | Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering. |
| Fordelingskoeffisient | Ikke tilgjengelig. |

Økologisk informasjon om ingrediensene

2-Butoksyetanol

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Bioakkumulativt potensiale | Bioakkumulering er usannsynlig. |
| Fordelingskoeffisient | log Kow: 0.81 |

1-Metoksy-2-propanol

| | |
|-----------------------------------|---|
| Bioakkumulativt potensiale | Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering. |
| Fordelingskoeffisient | log Pow: <1 REACH saksinformasjon. |

2-Metoksypropanol

| | |
|-----------------------------------|---|
| Bioakkumulativt potensiale | BCF: ~ 1 - 10, Anslått verdi. Bioakkumulering er usannsynlig. |
|-----------------------------------|---|

Etanol

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Bioakkumulativt potensiale | Bioakkumulering er usannsynlig. |
| Fordelingskoeffisient | log Pow: -0.35 |

d-Limonen

Screen Wipes 100pk

Bioakkumulativt potensiale BCF: 1022, Anslått verdi.

Fordelingskoeffisient log Pow: 4.38

Diethyl phthalate

Bioakkumulativt potensiale BCF: 13.14 L/Kg, Kalkulasjonsmetode. REACH saksinformasjon.

Fordelingskoeffisient log Pow: 2.2 REACH saksinformasjon.

Citral

Bioakkumulativt potensiale BCF: 89.72, Anslått verdi. Produktet er ikke bioakkumulerende.

Fordelingskoeffisient log Pow: 2.76

Pin-2(3)-ene

Bioakkumulativt potensiale BCF: 1845, Anslått verdi. Bioakkumulering er usannsynlig.

Fordelingskoeffisient log Pow: 4.487

p-Cymene

Bioakkumulativt potensiale Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen data tilgjengelig.

Økologisk informasjon om ingrediensene

2-Butoksyetanol

Mobilitet Produktet er blandbart med vann og kan spres i vannsystemer.

Overflatespenning 29.53 mN/m @ 20°C

1-Metoksy-2-propanol

Mobilitet Mobil.

Overflatespenning 70.7 mN/m @ 20°C

2-Metoksypropanol

Mobilitet Løselig i vann.

**Adsorpsjons-
/desorpsjonskoeffisient** - log Kow: ~ (-0.45) - (-0.49) @ 25°C Kalkulasjonsmetode. - Log Koc: ~ 0.0 - 1.13 @ 25°C Kalkulasjonsmetode.

Etanol

Mobilitet Produktet er løselig i vann.

Overflatespenning 24.5 mN/m @ 20°C/68°F

d-Limonen

Mobilitet Produktet er delvis løselig i vann og kan spres i vannmiljøet.

Screen Wipes 100pk

**Adsorpsjons-
/desorpsjonskoeffisient** Vann - Koc: 1984 @ 25°C

Diethyl phthalate

**Adsorpsjons-
/desorpsjonskoeffisient** Vann - Log Koc: 2.34 @ 21°C REACH saksinformasjon.

Henry's lov konstant 0.0399 Pa m³/mol @ °C Kalkulasjonsmetode. REACH saksinformasjon.

Citral

Mobilitet Produktet er delvis løselig i vann og kan spres i vannmiljøet.

**Adsorpsjons-
/desorpsjonskoeffisient** Vann - Log Koc: 2.169 @ 25°C Anslått verdi.

Henry's lov konstant 0.000376 atm m³/mol @ 25°C

Pin-2(3)-ene

Mobilitet Produktet er uløselig i vann.

**Adsorpsjons-
/desorpsjonskoeffisient** Vann - Koc: 2184 @ 25°C Anslått verdi.

p-Cymene

Mobilitet Flyktig væske. Litt blandbar med vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Økologisk informasjon om ingrediensene

2-Butoksyetanol

**Resultater av PBT og
vPvB bedømming** Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

1-Metoksy-2-propanol

**Resultater av PBT og
vPvB bedømming** Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

2-Metoksypropanol

**Resultater av PBT og
vPvB bedømming** Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

Etanol

**Resultater av PBT og
vPvB bedømming** Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

d-Limonen

**Resultater av PBT og
vPvB bedømming** Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier. Anslått verdi.

Screen Wipes 100pk

Diethyl phthalate

Resultater av PBT og vPvB bedømming Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

Citral

Resultater av PBT og vPvB bedømming Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

Pin-2(3)-ene

Resultater av PBT og vPvB bedømming Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

p-Cymene

Resultater av PBT og vPvB bedømming Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadelige effekter Ingen kjent.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell informasjon Utvikling av avfall skal begrenses eller unngått der det er mulig. Gjenbruk eller gjenvinn produktene når det er mulig. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.

Avfallsmetoder Bli kvitt avfallet til autorisert avfalls plass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen faremerking for transport kreves.

14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

Screen Wipes 100pk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Kodene Ikke anvendelig.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

EU lovgivning Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer).
Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010.
Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).
Dangerous Preparations Directive 1999/45/EF.
Dangerous Substances Directive 67/548/EEC.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

| | |
|--------------------------------|---|
| Opplæringsråd | Les og følg produsentens anvisninger. |
| Utstedt av | Bethan Massey |
| Revisjonsdato | 24.05.2016 |
| Revisjon | 1 |
| SDS nummer | 618 |
| Fullstendig faremerking | H225 Meget brannfarlig væske og damp. H226 Brannfarlig væske og damp. H302 Farlig ved svelging. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H312 Farlig ved hudkontakt. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H332 Farlig ved innånding. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H360D Kan gi fosterskader. H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. EUH208 Inneholder 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, (3:1)-Blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6]. Kan gi en allergisk reaksjon. |

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukers ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.