

Handelsnavn : Americol Antol Citrus
Redigert dato : 05-08-2015
Utskriftsdato : 14-06-2019

Versjon (Redigert) : 6.0.0 (5.0.1)

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Americol Antol Citrus

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

Identifiserte relevante bruksområder

Kaldt avfettingsmiddel

Brukskategorier [SU]

Yrkesmessig bruk: offentlig område (forvaltning, utdanning, underholdning, tjenesteytelse, håndverk)

Prosesskategorier [PROC]

PROC 8a - Overføring av stoff eller blanding (lasting og lossing) i ikke-dediserte lokaler

PROC 11 - Ikke-industriell spraying

PROC 19 - Manuelle aktiviteter som omfatter håndkontakt

Kategorier for miljøutslipp [ERC]

ERC 8a - Utbredt bruk av ikke-reaktiv prosesshjelp i industribygg (ingen inkludering i eller på varen, innendørs)

Bruk som blir frarådd

Dette produktet bør ikke brukes til andre formål enn tiltenkt

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler)

Americol BV

Gate : Sluispolderweg 33

Postnummer/sted : 1505 HJ Zaandam

Telefon : +31 (0)75 - 6313244

Faxnr. : +31 (0)75 - 6313265

Kontaktinformasjon : R. Doornink

Nettside : www.americol.nl

E-post (kompetent person) : r.doornink@americol.nl

1.4 Nødtelefonnummer

Norwegian Environment Agency Tel: +47 73 58 05 00 Email: produktregisteret@miljodir.no Website: [http://www.miljodirektoratet.no/no/Tema/Kjemikalier/Produktregister et/The_Product_Register/](http://www.miljodirektoratet.no/no/Tema/Kjemikalier/Produktregister_et/The_Product_Register/)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 ; H226 - Brennbar væske : Kategori 3 ; Brannfarlig væske og damp.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Etsing/hudirritasjon : Kategori 2 ; Irriterer huden.

Skin Sens. 1 ; H317 - Hudsensibilisering : Kategori 1 ; Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Asp. Tox. 1 ; H304 - Innåndingsfare : Kategori 1 ; Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Farlig for vann : Kronisk 2 ; Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : Americol Antol Citrus
Redigert dato : 05-08-2015
Utskriftsdato : 14-06-2019

Versjon (Redigert) : 6.0.0 (5.0.1)



Flamme (GHS02) · Helsefare (GHS08) · Miljø (GHS09) · Utropstegn (GHS07)

Signalord

Fare

Farlige komponenter må merkes

(R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN ; CAS-nr. : 8028-48-6

Faresetninger

H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P233	Hold beholderen tett lukket.
P240	Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.
P241	Bruk elektrisk materiell/ ventilasjonsmateriell/ belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.
P301+P310	VED SVELGING: Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN/lege/....
P333+P313	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P321	Særlig behandling (se ... på etiketten).
P331	IKKE framkall brekning.
P403+P235	Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
P405	Oppbevares innelåst.

Bemerkning

Produktet er plassert og merket etter EU-retningslinjer eller den til en hver tid gjeldende nasjonale lov.

2.3 Andre farer

Gjentatt hudkontakt eller hudkontakt over lengre tid kan forårsake fjerning av naturlig fett fra huden og resultere i dermatitt og utslett. Dette materialet opplades elektrostatisk ved utstråling eller berøring og antennes gjennom elektrostatisk utladning. Damp kan spre seg over store områder og antennes, slås tilbake eller eksplodere.

2.4 Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegg til XIII.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Farlige komponenter

(R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN ; REACH registreringsnr. : 01-2119493353-35 ; EU-nummer : 232-433-8 ; CAS-nr. : 8028-48-6
Vektandel : ≥ 50 %
Plassering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Chronic 2 ; H411

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Handelsnavn : Americol Antol Citrus
Redigert dato : 05-08-2015
Utskriftsdato : 14-06-2019

Versjon (Redigert) : 6.0.0 (5.0.1)

Almene opplysninger

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Etter innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Ingen direkte munn-til-munn-metode fra førstehjelper. Tilkall lege i alle tilfelle!

Ved hudkontakt

Vask straks med: Vann og såpe Bytt tilsølt, gjennomvåt bekledning. Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes.

Etter øyekontakt

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon. Ved svelging skylles munnen med mye vann (dersom personen er ved bevissthet) og medisinsk hjelp søkes umiddelbart.

Etter svelging

IKKE framkall brekning. Ved inntak, evt. inhalering av større støvmengder la straks drikke: Vann

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Følgende symptomer kan opptre: Hodepine Svimmelhet Kvalme Redusert reaksjonsevne Gjentatt kontakt kan føre til sprø hud eller til revner i huden.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved lungeirritasjon: Førstebehandling med Corticoid-spray, f.eks. Auxiloson-, Pulmicort-Dosieraerosol. (Auxiloson og Pulmicort er registrerte varemerker.)

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Egnet slukkemiddel

Vanntåke Skum Slokningspulver Karbondioksid (CO₂)

Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter

Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. karbonmonoksid Karbondioksid (CO₂)

5.3 Råd til brannmannskaper

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes. Verneklær.

5.4 Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig verneutstyr.

Prosedyrer i nødstilfeller

Gi beskjed til ansvarlige myndigheter ved gassutstrømming eller ved utslipp i vassdrag, jordsmonn eller kanalisering.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Sørg for at lekkasjer samles (f.eks. i oppsamlings-kar eller -områder) Gi beskjed til ansvarlige myndigheter ved gassutstrømming eller ved utslipp i vassdrag, jordsmonn eller kanalisering.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til oppbevaring

Handelsnavn : Americol Antol Citrus
Redigert dato : 05-08-2015
Utskriftsdato : 14-06-2019

Versjon (Redigert) : 6.0.0 (5.0.1)

Samles sammen i egnede, lukkede beholder og avfallshåndteres. Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

Til rengjøring

Egnet material til absorbering: Sand Sugematerial, organisk

6.4 Henvising til andre avsnitt

Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring



7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Beskyttelsestiltak

Brannverntiltak

Damp er tyngre enn luft og brer seg derfor utover langs gulvet og danner sammen med luft en eksplosiv blanding. Pass på jording av beholdere, apparaturer, pumper og avsugsinnretninger.

Tiltak for å forhindre aerosol- og støvdannelse

Ved avtapping, omtapping og doseringsarbeid og ved prøvetaking er det mulig å bruke: Lukkede innretninger

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen. Egnet materiale for beholder/anlegg: Rustfritt stål Polyetylen Uegnet materiale for beholder/installasjon: Butylkautsjuk (butylgummi)

Informasjon om lagring i fellesrom

Klassifisering vid lagring : 3

Klassefisering vid lagring (TRGS 510) : 3

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

DNEL/DMEL og PNEC-verdiene

DNEL/DMEL

Grenseverditype :	DNEL/DMEL (Forbruker) ((R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN ; CAS-nr. : 8028-48-6)
Eksponeringsvei :	Oral
Eksponeringsfrekvens :	Korttids (akutt)
Grenseverdi :	4,44 mg/kg
Grenseverditype :	DNEL/DMEL (Forbruker) ((R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN ; CAS-nr. : 8028-48-6)
Eksponeringsvei :	Dermal
Eksponeringsfrekvens :	Korttids (akutt)
Grenseverdi :	92,9 Blootstelling
Grenseverditype :	DNEL/DMEL (Forbruker) ((R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN ; CAS-nr. : 8028-48-6)
Eksponeringsvei :	Innånding
Eksponeringsfrekvens :	Over lang tid
Grenseverdi :	7,78 mg/m ³
Grenseverditype :	DNEL/DMEL (Arbeidstakeren) ((R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN ; CAS-nr. : 8028-48-6)
Eksponeringsvei :	Dermal

Handelsnavn : Americol Antol Citrus
Redigert dato : 05-08-2015
Utskriftsdato : 14-06-2019

Versjon (Redigert) : 6.0.0 (5.0.1)

Eksponeringsfrekvens : Korttids (akutt)
Grenseverdi : 185,8 Blootstelling
Grenseverditype : DNEL/DMEL (Arbeidstakeren) ((R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN ; CAS-nr. : 8028-48-6)
Eksponeringsvei : Innånding
Eksponeringsfrekvens : Over lang tid
Grenseverdi : 31,1 mg/m³

PNEC

Grenseverditype : PNEC (Akvatiske, Ferskvann) ((R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN ; CAS-nr. : 8028-48-6)
Eksponeringsvei : Vann (Iberegnet renseanlegg)
Grenseverdi : 5,4 µg/l
Grenseverditype : PNEC (Akvatiske, Havvann) ((R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN ; CAS-nr. : 8028-48-6)
Eksponeringsvei : Vann (Iberegnet renseanlegg)
Grenseverdi : 0,54 µg/l
Grenseverditype : PNEC (Sediment, ferskvann) ((R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN ; CAS-nr. : 8028-48-6)
Eksponeringsvei : Vann (Iberegnet renseanlegg)
Grenseverdi : 1,3 mg/kg
Grenseverditype : PNEC (Sediment, havvann) ((R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN ; CAS-nr. : 8028-48-6)
Eksponeringsvei : Vann (Iberegnet renseanlegg)
Grenseverdi : 0,13 mg/kg
Grenseverditype : PNEC (Grunn) ((R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN ; CAS-nr. : 8028-48-6)
Eksponeringsvei : Grunn
Grenseverdi : 0,261 mg/kg

8.2 Eksponeringskontroller

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Bruk eksplosjonsbeskyttede anlegg, apparaturer, avsugsanlegg. apparater etc.

Personlig verneutstyr



Øye- /ansiktsbeskyttelse

Vernebriller med sidebeskyttelse

Hudvern

Håndvern Egnede type hansker EN ISO 374 Butylkautsjuk (butylgummi) NBR (Nitrilgummi) Nødvendige egenskaper væsketett. Penetrasjonstid (maksimal varighet) Gjennomtrengningstid (maksimal bæretid) Tykkelse på hanskematerialet Nitril: 0,12 mm Butyl: 0,50 mm

Pustebeskyttelse

Når tekniske avsugs- eller utluftningstiltak ikke er mulig eller er utilstrekkelige, må en bruke pustevernutstyr. Egnede åndedrettsvern Full-/ halv-/ kvartmaske (DIN EN 136/140) Filtreringsapparat (helmaske eller munnstykksett) med filter: A

Generelle helse- og sikkerhetsbestemmelser

Bytt tilsølt bekledning. Skittent tøy må vaskes før de igjen kan brukes.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Se avsnitt 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Farge : farveløs

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : Americol Antol Citrus
Redigert dato : 05-08-2015
Utskriftsdato : 14-06-2019

Versjon (Redigert) : 6.0.0 (5.0.1)

Lukt : Perfume

Sikkerhetsrelevante data

Fysisk tilstand :			Flytende
Smeltepunkt :			ikke anvendelig
Kokepunkt/kokeområde, start :	(1013 hPa)	>	100 °C
Spaltningstemperatur :			Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt :			No data available
Brannpunkt :			50 °C
Auto-ignition temperature :		>	250 °C
Nedre eksplosjonsgrense :			Vol-%
Ovre eksplosjonsgrense :			Vol-%
Vapour Pressure :	(20 °C)		No data available
Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :			No data available
Tetthet :	(20 °C)	ca.	0,84 g/cm ³
Opløselighet i vann :	(20 °C)		ikke oppløselig
Partition coefficient (n-octanol/water) :		<	3
Viskositet :	(20 °C)	<	10 mPa.s
Kinematisk viskositet :	(40 °C)	<	10 mm ² /s
Vapour density (air = 1) :	(101 kPa)		No data available
Valt under Detergentia Verordening (EG) Nr. 648/2004 J/N			yes
perfumes			89 %
D-Limonene			89 %

9.2 Andre opplysninger

Ingen

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

ikke anvendelig

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale bruksforhold

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Det foreligger ingen informasjon.

10.4 Forhold som skal unngås

Dette materialet kan antennes når det utsettes for varme, gnister, flammer eller andre antenningskilder (f. eks. statisk elektrisitet, tenningsflammer, mekanisk/elektrisk utstyr som mobiltelefoner, datamaskiner eller kalkulatorer uten egensikring. Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksydanter

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt virkning

Akutt oral toksisitet

Handelsnavn : Americol Antol Citrus
Redigert dato : 05-08-2015
Utskriftsdato : 14-06-2019

Versjon (Redigert) : 6.0.0 (5.0.1)

Parameter : LD50 ((R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN ; CAS-nr. : 8028-48-6)
Eksponeeringsvei : Oral
Regnear : Rotte
Virkedosering : 5000 mg/kg

Irritasjon og etsevirkning

I første rekke hudirriterende

Ikke irriterende.

Øyeirritasjon

Ikke irriterende.

Irritasjon av luftveiene

Ingen data tilgjengelige

CMR-virkninger (kreftfremkallende, arvestoff-forandrende og forplantningstruende virkning)

Cancerogenitet

Dette stoffet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som CMR-kategori 1A eller 1B i henhold til CLP.

Mutagenitet i kimcellene

Ingen henvisninger til kimcellemutagenitet hos mennesker finnes.

Reproduksjonstoksicitet

Dette stoffet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som CMR-kategori 1A eller 1B i henhold til CLP.

Spesifikke målorgan-toksicitet ved engangs eksponering

ikke anvendelig

Spesifikke målorgan-toksicitet ved gjentatt eksponering

Gjentatt eller vedvarende kontakt med hud eller slimhinner gir irritasjonssymptomer som rødhet, blemmer, utslett etc.

Innåndingsfare

Farlig; kan forårsake lungeskade ved svelging.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

uskadelig for vannorganismer inn til kontrollert konsentrasjon

12.2 Opplysning om eliminering

Moderat/delvis biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

12.4 Mobilitet i jord

Det foreligger ingen informasjon.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

12.6 Andre skadelige virkninger

Ingen

12.7 Ytterligere økotoksikologiske informasjoner

Ingen

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Utlevering til registrert renovasjonsfirma. Kontaminerte forpakninger må tømmes helt, og kan etter korrekt rengjøring gjenbrukes. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : Americol Antol Citrus
Redigert dato : 05-08-2015
Utskriftsdato : 14-06-2019

Versjon (Redigert) : 6.0.0 (5.0.1)

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer

UN 2052

14.2 FN-forsendelsesnavn

Veitransport (ADR/RID)

Generated

Sjøfart (IMDG)

Generated

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

Generated

14.3 Transportfareklasse(r)

Veitransport (ADR/RID)

Klasse(r) : 3
Klassifiseringskode : F1
Fareidentifiseringsnummer (Kemler-nr.) : 30
Tunnelbegrensningskode : D/E
Spesialforskrifter regneart : LQ 5 I · E 1
Fareseddel/-sedler :



3 / N

Sjøfart (IMDG)

Klasse(r) : 3
Ems-nr. : F-E / S-E
Spesialforskrifter regneart : LQ 5 I · E 1
Fareseddel/-sedler :



3 / N

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(r) : 3
Fareseddel/-sedler :



3

14.4 Emballasjegruppe

III

14.5 Miljøfarer

Veitransport (ADR/RID) : Ja

Sjøfart (IMDG) : Ja (P)

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ja

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen

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

ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

Handelsnavn : Americol Antol Citrus
Redigert dato : 05-08-2015
Utskriftsdato : 14-06-2019

Versjon (Redigert) : 6.0.0 (5.0.1)

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

EU-lover

Andre forskrifter (EU)

Merking av innholdige stoffer i henhold til Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004

D-Limonene	>= 30	%
perfumes	>= 30	%

Nasjonale forskrifter

Vannfare-klasse (WGK)

Klassifisering i henhold til VwVwS - Klasse : 2 (Farlig for vann)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne tilberedningen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

16.1 Endringsindikasjoner

02. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen · 02. Merkingselementer · 02. Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] · 14. Transportfareklasse(r) - Veitransport (ADR/RID)

16.2 Forkortelser og akronymer

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)

DNEL = Derived No-Effect Level

DT50 = Time for 50% loss; half-life

EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)

EC50 = Median effective concentration

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)

ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)

EWC = European Waste Catalogue

IATA = International Air Transport Association

IC50 = Concentration that produces 50% inhibition

IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code

IMO = International Maritime Organization

LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms

LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms

LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit

LOAEL = Lowest observed adverse effect level

MRL = Maximum Residue Limit

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No observed effect concentration

NOEL = No Observable Effect Level

OEL = Occupational Exposure Limits

PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic

PNEC = Previsible Non Effect Concentration

STEL = Short-Term Exposure Limit

TWA = Time-Weighted Average

vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

16.3 Viktige litteratur-referanser og datakilder

Ingen

16.4 Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Det foreligger ingen informasjoner.

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : Americol Antol Citrus
Redigert dato : 05-08-2015
Utskriftsdato : 14-06-2019

Versjon (Redigert) : 6.0.0 (5.0.1)

16.5 Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

16.6 Skoleringshenvisning

Ingen

16.7 Ytterligere informasjon

Artikkel nr.: 874

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.
