

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Hand Cleaner Orange
Bearbejdningsdato : 19.07.2012
Trykt : 29-10-2012

Version (Revision) : 1.0.1 (1.0.0)

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Hand Cleaner Orange

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

Relevant identificeret brug

Kosmetiske produkter, produkter til personlig pleje

Anvendelser som frarådes

Dette produkt bør ikke anvendes til andre formål end de ansøgninger, jf. ovenfor

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/videreforhandler/forhandler)

Americol BV

Gade : Sluispolderweg 33

Postnr./By : 1505 HJ Zaandam

Telefon : +31(0)75-6313244

Telefax : +31(0)75-6313265

Kontaktperson for oplysninger : NVIC

Website : www.americol.nl

E-mail (sagkyndig person) : R. Doornink

1.4 Nødtelefon

NVIC: (0)30 - 274 88 88 (uitsluitend voor een behandelend arts bij vergiftiging) (08:00 - 16:30 h)

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering jævnfør direktiv 67/548/EØF hhv. 1999/45/EF

Intet

2.2 Mærkningselementer

Mærkning (67/548/EØF eller 1999/45/EF)

S-sætninger

2

Opbevares utilgængeligt for børn.

2.3 Andre farer

Længerevarende eller gentagen eksponering kan medføre hudirritationer og dermatitis pga. produktets affedende egenskaber.

2.4 Yderligere oplysninger

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer

Intet

3.3 Yderligere oplysninger

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Hand Cleaner Orange
Bearbejdningsdato : 19.07.2012
Trykt : 29-10-2012
Version (Revision) : 1.0.1 (1.0.0)

INCI: Aqua, Poly-Ethylene, C12-14 Ethoxylated/Propoxylated Alcohols, C9-11 Ethoxylated Alcohols, PEG 4 Rapeseedamide, Glycerin, TEA, Carbomer, Jojoba Esters, Aloe Barbadensis, d-Limonene Fragrance, Titanium Dioxide, CI 16255, CI 19140, DMDM Hydantoin, Iodopropynyl Butylcarbamate

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Ved indånding

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Ved kontakt med huden

Skift tilsmudset, gennemblødt tøj. Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

Efter øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

Ved indtagelse

Kontakt ubetinget læge! Fremkald ikke opkastning. Drik omgående ved indtagelse hhv. inhalering af større støvmængder: Vand

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Følgende symptomer kan optræde: Hidtil ingen symptomer kendt.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Intet

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Intet

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Intet

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Intet

5.4 Yderligere oplysninger

opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Ikke for personale uddannet til nødstilfælde

Planer for nødstilfælde

Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanaliseringen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb. Garanter at lækager kan opsaml (f.eks. opsamlingskar eller opsamlingsrender).

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Hand Cleaner Orange
Bearbejdningsdato : 19.07.2012
Trykt : 29-10-2012

Version (Revision) : 1.0.1 (1.0.0)

Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes. Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

Til rengøring

egnet materiale til optagelsen: Sand. Sugende materiale, organisk.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

7. Håndtering og opbevaring



7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Intet

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Eget materiale til beholdere/udstyr: Rustfrit stål. Polyethan

Information om fælleslagring

Lagerklasse : 12

Lagerklasse (TRGS 510) : 12

7.3 Særlige anvendelser

Intet

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Intet

8.2 Eksponeringskontrol

Generelle sundheds- og hygiejneforholdsregler

Tilsmudset tøj skal straks skiftes. Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se kapitel 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Sikkerhedsrelevante data

Form :			flydende
Farve :			orange
Lugt :			Perfume
Smeltepunkt / Smelteområde :		<	0 °C
Kogepunkt / Kogeomåde :	(1013 hPa)	>	100 °C
Nedbrydningsstemperatur :			Ingen data disponible
Freezing point :			No data available
Brændepunkt :			ikke relevant
Auto-ignition temperature :			No data available

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Hand Cleaner Orange
Bearbejdningsdato : 19.07.2012
Trykt : 29-10-2012

Version (Revision) : 1.0.1 (1.0.0)

Nedre eksplosionsgrænse :			Vol-%
Øverste eksplosionsgrænse :			Vol-%
Vapour Pressure :	(20 °C)	No data available	
Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :		No data available	
Massefylde :	(20 °C)	ca.	1 g/cm ³
Opløselighed i vand :	(20 °C)		emulsifies
PH-værdi :			6,3
Partition coefficient (n-octanol/water) :		<	3
Viskositet :	(20 °C)		300000 mPa.s
Vapour density (air = 1) :	(101 kPa)	No data available	

9.2 Andre oplysninger

Intet

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

ikke anvendelig

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale anvendelsesforhold

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen oplysninger.

10.4 Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke iltningmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der foreligger ingen oplysninger.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Irritation og ætsende effekt

Primære hudirritation

ikke irriterende.

Øjenirritation

ikke irriterende.

Luftvejsirritation

Ingen data disponible

CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)

Cancerogenitet

Dette stof opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1A eller 1B iflg. CLP.

Kimcellemutagenitet/Genotoksicitet

Der findes ingen tegn på kimcellemutagenitet hos mennesker.

Reproduktionstoksicitet

Dette stof opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1A eller 1B iflg. CLP.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Hand Cleaner Orange
Bearbejdningsdato : 19.07.2012
Trykt : 29-10-2012

Version (Revision) : 1.0.1 (1.0.0)

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

ikke anvendelig

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Uskadelig for vandorganismer op til den testede koncentration

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6 Andre negative virkninger

Intet

12.7 Yderligere økologiske oplysninger

Intet

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Overdragelse til godkendt renovationselskab. Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

14. Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4 Emballagegruppe

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5 Miljøfarer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

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

ikke anvendelig

15. Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Hand Cleaner Orange
Bearbejdningsdato : 19.07.2012
Trykt : 29-10-2012

Version (Revision) : 1.0.1 (1.0.0)

sikkerhed, sundhed og miljø

Nationale bestemmelser

Vandfareklasse (WGK)

Klasse : nwg (Ikke skadeligt for vand) Rubricering ifølge VwVwS

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i dette præparat.

16. Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer

07. Information om fælleslagring - Lagerklasse

16.2 Forkortelser og akronymer

Intet

16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Intet

16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. regulativ (EF) nr. 1207/2008 [CLP]

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

Intet

16.5 Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

Intet

16.6 Kursushenvisninger

Intet

16.7 Yderligere oplysninger

Artikelnr.: 907

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.