

Handelsnamn: Handrengöring TOP Orange
Revisionsdatum: 2022-02-09
Utskriftsdatum: 2022-02-09

Version: 1.0.0

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

1.1 Produktidentifierare

Handrengöring TOP Orange

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

Relevanta identifierade användningar

Miljöutsläppskategorier [ERC]

ERC 8a - Utbredd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (ingen inkludering i eller på artikel, inomhus)

Användningar som avråds från

Denna produkt bör inte användas för andra ändamål än de applikationer som nämns ovan.

1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet Leverantör

(tillverkare/importör/distributör)

Macoproducts bv

Gata : Marsweg 40a

Postnummer/stad : 8013PD Zwolle, Nederland Telefon :

+31(0)38 – 741 00 08 Informationskontakt :

info@macoproducts.nl 1.4 Nödnummer +31 30 274 88 008 -

08.008 (08.008)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Denna produkt uppfyller kriterierna i kosmetikadirektivet 1223/2009/EEC och är inte klassificerad enligt direktiven 1272/2008/EEG

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ingen

2.2 Märkningselement

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Kompletterande faroinformation (EU)

EUH210 - Säkerhetsdatablad tillgängligt på begäran.

P102 - Förvaras utom räckhåll för barn.

Anmärkning

Produkten är klassificerad och märkt enligt EG-direktiv eller motsvarande nationella lagar.

2.3 Andra faror

Långvarig eller upprepad hudkontakt kan orsaka borttagning av naturligt fett från huden vilket resulterar i dermatit (hudinflammation).

2.4 Ytterligare information

Detta ämne uppfyller inte PBT/vPvB-kriterierna i REACH, bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Information om sammansättningen finns på INCI-deklarationen på förpackningen

Farliga ingredienser

Ingen

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Handelsnamn: Handrengöring TOP Orange
Revisionsdatum: 2022-02-09
Utskriftsdatum: 2022-02-09

Version: 1.0.0

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Vid tveksamhet eller om symtom observeras, kontakta läkare.

Efter inandning

Inga speciella åtgärder är nödvändiga.

Vid hudkontakt

Byt kontaminerade, mättade kläder. Tvätta förorenade kläder innan de återanvänds.

Efter ögonkontakt

Skölj genast noggrant och noggrant med ögonbad eller vatten. Vid ögonirritation kontakta ögonläkare.

Efter förtäring

Kontakta i alla fall läkare! Framkalla INTE kräkning. Om större mängd damm sväljs eller andas in, drick omedelbart: Vatten

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Följande symtom kan förekomma: Inga kända symtom hittills.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som behövs
Ingen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel Lämpliga släckmedel

Vattendimma Skum Släckpulver Koldioxid (CO₂)

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter Andas inte in gas/rök/ånga/spray. Kolmonoxid Koldioxid (CO₂)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivningen. Skyddskläder.

5.4 Ytterligare information

Samla upp förorenat släckvatten separat. Låt inte komma ut i avlopp eller ytvatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder

För annan personal än räddningspersonal

Nödrutiner Vid gasutsläpp eller inträngning i vattendrag, jord eller avlopp, informera de ansvariga myndigheterna.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte komma ner i jord/underjord. Låt inte komma ut i ytvatten eller avlopp. Se till att spill kan begränsas, t.ex. i sumppallar eller trottoarkanter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För inneslutning

Samla upp i slutna och lämpliga behållare för avfallshantering. Behandla det återvunna materialet enligt anvisningarna i avsnittet om avfallshantering.

För sanering

Lämpligt material för upptagning: Sand Absorberande material, organiskt

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Handelsnamn: Handrengöring TOP Orange
Revisionsdatum: 2022-02-09
Utskriftsdatum: 2022-02-09

Version: 1.0.0

Se skyddsåtgärder under punkt 7 och 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring



7.1 Försiktighetsmått för säker hantering Ingen

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet Tekniska åtgärder och lagringsförhållanden

Förvaras/förvaras endast i originalförpackningen. Lämpligt material för behållare/
utrustning: rostfritt stål polyeten (PE)

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar Inga

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller Använd endast i väl ventilerade
utrymmen. Använd explosionssäkra maskiner, apparater, ventilationsanläggningar, verktyg etc.

Allmän information

Ta omedelbart av alla förorenade kläder, skor eller strumpor. Tvätta förorenade kläder innan de återanvänds.

Miljöexponeringskontroller

Se avsnitt 7. Inga ytterligare åtgärder krävs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : Gel Färg :

PCN orange

Färg : orange Lukt :

Orange

Säkerhetsegenskaper

Fysiskt tillstånd:

Flytande

Smältpunkt/frys punkt:

Inga data tillgängliga

Frys punkt:

Inga data tillgängliga

Initial kokpunkt och kokområde:

(1013 hPa)

>

100°C

Nedbrytningstemperatur:

>

200°C

Flampunkt:

ej tillämpligt ej

Självantändningstemperatur:

tillämpligt ej

Nedre explosionsgräns:

tillämpligt ej

Övre explosionsgräns:

tillämpligt ej

Ångtryck:

(50 °C)

tillämpligt 1 g/

Densitet:

(20 °C)

ca.

cm³

Vattenlöslighet:

(20 °C)

100 viktprocent

Vattenlöslighet: pH:

(20 °C)

ca.

ej tillämpligt 6

Handelsnamn: Handrengöring TOP Orange
Revisionsdatum: 2022-02-09
Utskriftsdatum: 2022-02-09

Version: 1.0.0

Flödestid:	(20 °C)	inte tillämpligt	DIN-kopp 4 mm
Viskositet:	(20 °C)		mPa*s
Luktröskel:		ej tillämpligt ej	
Förångningshastighet: 9.2		tillämpligt	

Annan information
Ingen

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ej

tillämpligt **10.2**

Kemisk stabilitet Stabil under normala användningsförhållanden

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

10.4 Förhållanden att undvika

Ingen information tillgänglig.

10.5 Oförenliga material Starka oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna Akut toxicitet Akut

oral toxicitet Ingen information tillgänglig.

Akut dermal toxicitet Ingen information tillgänglig.

Akut inhalationstoxicitet Ingen information tillgänglig.

Korrosion

Frätande/irriterande på huden Ingen information tillgänglig.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ingen information tillgänglig.

Irritation av luftvägarna Ingen information tillgänglig.

Luftvägs- eller hudsensibilisering

Hudsensibilisering Ingen information tillgänglig.

Sensibilisering mot luftvägarna Ingen information tillgänglig.

CMR-effekter (cancerogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

Cancerframkallande egenskaper Ingen information tillgänglig.

Mutagenitet i könsceller Ingen information tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet Ingen information tillgänglig.

Handelsnamn: Handrengöring TOP Orange
Revisionsdatum: 2022-02-09
Utskriftsdatum: 2022-02-09

Version: 1.0.0

STOT - enstaka exponering Ingen information tillgänglig.

STOT-upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

ofarliga för vattenlevande organismer upp till den testade koncentrationen

12.2 Persistens och nedbrytbarhet Biologiskt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen indikation på potential för bioackumulering.

12.4 Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Detta ämne uppfyller inte PBT/vPvB-kriterierna i REACH, bilaga XIII.

Ämnena i blandningen uppfyller inte PBT/vPvB-kriterierna enligt REACH, bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Leverans till godkänt avfallshanteringsföretag. Kontaminerade förpackningar måste tömmas helt och kan återanvändas efter korrekt rengöring. Hantera kontaminerade förpackningar på samma sätt som själva ämnet.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer Inget

farligt gods enligt dessa transportbestämmelser.

14.2 Officiell transportbenämning Inget farligt gods

enligt dessa transportbestämmelser.

14.3 Transportfaroklass(er)

Inget farligt gods enligt dessa transportbestämmelser.

14.4 Förpackningsgrupp

Inget farligt gods enligt dessa transportbestämmelser.

14.5 Miljöfaror

Inget farligt gods enligt dessa transportbestämmelser.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Ingen

14.7 Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Handelsnamn: Handrengöring TOP Orange
Revisionsdatum: 2022-02-09
Utskriftsdatum: 2022-02-09

Version: 1.0.0

Kemikaliesäkerhetsbedömningar för ämnen i denna beredning har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

16.1 Indikering av ändringar

Ingen

16.2 Förkortningar och akronymer

ADR = Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg
ASTM = American Society of Testing and Materials (USA)
CAS-nr = Chemical Abstracts Service Number (se ACS - American Chemical Society)
DNEL = Härledd No-Effect Level
DT50 = Tid för 50 % förlust; halveringstid
EbC50 = Median effektiv koncentration (biomassa, t.ex. av alger)
EC50 = Median effektiv koncentration
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substance
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (se flik 7, Bakgrund - Guide)
ErC50 = Median effektiv koncentration (tillväxthastighet, t.ex. av alger)
EWC = European Waste Catalogue
IATA = International Air Transport Association
IC50 = Koncentration som ger 50 % hämning
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code
IMO = Internationella sjöfartsorganisationen
LC50 = Koncentration som krävs för att döda 50 % av testorganismerna
LD50 = Dos som krävs för att döda 50 % av testorganismerna
LEL = Nedre explosionsgräns/nedre explosionsgräns
LOAEL = Lägsta observerade biverkningsnivå
MRL = Maximum Residue Limit
NOAEL = Ingen observerad negativ effektnivå
NOEC = Ingen observerad effektkoncentration
NOEL = Ingen observerbar effektnivå
OEL = Occupational Exposure Limits
PBT = persistent, bioackumulerande eller giftig
PNEC = Predicted Non Effect Concentration
STEL = Short-Term Exposure Limit
TWA = tidsvägt medelvärde
vPvB = Mycket persistent och mycket bioackumulerande

16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Ingen

16.4 Klassificering för blandningar och använd utvärderingsmetod enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Klassificering av blandningar och tillämpad utvärderingsmetod i enlighet med förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] har utsetts i avsnitt 2.1 16.5

Relevanta H- och EUH-fraser (Nummer

och fulltext)

Ingen

16.6 Utbildningsråd

Ingen

16.7 Ytterligare information

Artikelnummer: 301

Ovanstående information beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och är baserad på vår nuvarande kunskap. Informationen är avsedd att ge dig råd om säker hantering av produkten som anges i detta säkerhetsdatablad, för lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Informationen kan inte överföras till andra produkter. Vid blandning av produkten med andra produkter eller vid bearbetning är informationen på detta säkerhetsdatablad inte nödvändigtvis giltig för det nytillverkade materialet.