

Handelsnamn : Hand Cleaner
Revideringsdatum : 06-07-2016
Tryckdatum : 28-08-2020
Version (Omarbetning) : 1.2.0 (1.1.1)

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

1.1 Produktbeteckning

Hand Cleaner

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

Relevanta identifierade användningar

PC 39 - Kosmetika, kroppsvårdsprodukter

Processkategorier [PROC]

PROC 8a - Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål

PROC 11 - Icke-industriell sprayning

PROC 19 - Manuella verksamheter innefattar handkontakt

Miljöutsläppskategorier [ERC]

ERC 8a - Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, inomhus)

Användningar från vilka avrådas

Denna produkt bör inte användas för andra ändamål än de ansökningar som avses ovan

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör (tillverkare/importör/enda representant/nedströmsanvändare/handlare)

TIMO Office AB

Gata : Maskingatan 32

Postnummer/ort : 231 66 Trelleborg

Telefon : +46 410 418 20

Faxnr. :

Kontaktperson för information : Gustav Larsson

Webbplats : www.timooffice.se

E-post (kompetent person) : info@timooffice.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen / The Swedish Poison Information Center at the Medical Product Agency Tel: +46 8 331231

Email: giftinformation@gic.se Website: <http://www.giftinformation.se/>

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Ingen

2.2 Märkningsuppgifter

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

Kompletterande kännetecken för faror (EU)

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Anmärkingar

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

2.3 Andra faror

Långvarig eller upprepad hudkontakt kan orsaka avfettning av hudens naturliga fett och leda till dermatit (hudinflammation).

Handelsnamn : Hand Cleaner
Revideringsdatum : 06-07-2016
Tryckdatum : 28-08-2020
Version (Omarbetning) : 1.2.0 (1.1.1)

2.4 Ytterligare information

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Ingen

3.3 Ytterligare information

Cosmetics formulated and classified in accordance with the European Cosmetics Regulation (1223/2009 / EC).

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

Vid inandning

Inga särskilda åtgärder behövs

Vid hudkontakt

Byt förorenade och genomdränkta kläder. Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning.

Efter ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögonusch eller vatten. Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.

Efter förtäring

Tillkalla alltid läkare! Framkalla INTE kräkning. Vid sväljning eller inandning av större dammängder drick genast: Vatten

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Följande symptom kan uppträda: Inga kända symtom hittills.

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

Ingen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattenånga Skum Släckningspulver Koldioxid (CO₂)

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Kolmonoxid Koldioxid (CO₂)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat. Skyddsklädsel.

5.4 Ytterligare information

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Handelsnamn : Hand Cleaner
Revideringsdatum : 06-07-2016
Tryckdatum : 28-08-2020

Version (Omarbetning) : 1.2.0 (1.1.1)

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Nödåtgärder

Vid gasutträde eller intrång i vattendrag, mark eller kanalisation informeras behöriga myndighet.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Säkerställ att utläckande vätskor kan fångas upp (t.ex. uppsamlingsbaljor eller uppfångnytor).

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning

Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning. Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

För rengöring

Lämpligt material till upptagning: Sand Uppsugningsmaterial, organisk

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring



7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Ingen

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder och lagringsvillkor

Förvaras endast i originalbehållaren. Lämpligt material för behållare/anläggningar: Rostfritt stål Polyetylen

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ingen

8.2 Begränsning av exponeringen

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Kontaminerade kläder, skor eller strumpor skall bytas omedelbart. Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning.

Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Färg : gul

Lukt : Perfume

Säkerhetsrelaterade grunddata

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

TIMO
OFFICE

Handelsnamn : Hand Cleaner
Revideringsdatum : 06-07-2016
Tryckdatum : 28-08-2020
Version (Omarbetning) : 1.2.0 (1.1.1)

Aggregationstillstånd :			Gel
Smältpunkt/smältintervall :			inte tillämplig
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall :	(1013 hPa)	>	100 °C
Frys punkt :			No data available
Flampunkt :			inte tillämplig
Auto-ignition temperature :			250 °C
Nedre explosionsgräns :			Vol-%
Övre explosionsgräns :			Vol-%
Vapour Pressure :	(20 °C)		No data available
Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :			No data available
Densitet :	(20 °C)	c:a	0,99 g/cm ³
Löslighet i vatten :	(20 °C)		emulsifies
pH-värde :			6,5
Partition coefficient (n-octanol/water) :		<	3
Viskositet :	(20 °C)		175000 mPa.s
Vapour density (air = 1) :	(101 kPa)		No data available
Valt under Detergentia Verordening (EG) Nr. 648/2004 J/N			no

9.2 Annan information

Ingen

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

ej användbar

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normal användning

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

10.5 Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Retning och frätning

Verkar primärt retande på huden

Inte irriterande.

Retning av ögonen

Inte irriterande.

Irriterande för luftvägarna

Inga data tillgängliga

CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

Carcinogenicitet

Handelsnamn : Hand Cleaner
Revideringsdatum : 06-07-2016
Tryckdatum : 28-08-2020
Version (Omarbetning) : 1.2.0 (1.1.1)

Det här ämnet uppfyller inte kriterierna för klassificering för CMR kategorierna 1A eller 1B enligt CLP.

Mutagenitet i könsceller

Det finns inga belegg för mutagenitet av människans könsceller.

Reproduktionstoxicitet

Det här ämnet uppfyller inte kriterierna för klassificering för CMR kategorierna 1A eller 1B enligt CLP.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

ej användbar

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

ofarligt för vattenlevande organismer upp till testad koncentration

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen indikation för bioackumulationspotential.

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Överlämning till godkänt avfallshandlingsföretag. Förorenade förpackningar måste tömmas helt och de kan återanvändas efter rätt rengöring. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.2 Officiell transportbenämning

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.3 Faroklass för transport

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.4 Förpackningsgrupp

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.5 Miljöfaror

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ingen

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

ej användbar

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Handelsnamn : Hand Cleaner
Revideringsdatum : 06-07-2016
Tryckdatum : 28-08-2020

Version (Omarbetning) : 1.2.0 (1.1.1)

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

16.1 Hänvisningar på ändring(ar)

02. Märkningsuppgifter

16.2 Förkortningar och 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 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Ingen

16.4 Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ingen information tillgänglig.

16.5 Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

Ingen

16.6 Utbildningsråd

Ingen

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnamn : Hand Cleaner

Revideringsdatum : 06-07-2016

Tryckdatum : 28-08-2020

Version (Omarbetning) :

1.2.0 (1.1.1)

bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.
