

Hartco Clear Clean

Dato: 06-april-2020
Versionsnummer: 4

1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1	Produktidentifikator:	Hartco Clear Clean
	Varenummer:	REN380-CRF0002
1.2	Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen:	Rengøring af gulve i klassificerede rum.
1.3	Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:	Holm og Halby Vallensbækvej 35 2605 Brøndby · Tlf.: 43 26 94 00
	Kontaktperson / E-mail:	Info@holm-halby.dk
1.4	Nødtelefon:	Ring 112

2 FAREIDENTIFIKATION

2.1	Klassificering:	CLP 1272/2008: Produktet er ikke klassificeret som farligt.
2.2	Mærkningselementer:	CLP 1272/2008: Ingen krav om CLP-mærkning.
2.3	Andre farer:	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. Kodenummer (1993): 00-1

3 SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

3.1	Blandinger					
	Navn	CAS-nr.	EF nr.	REACH Reg.no	Vægt %	CLP 1272/2008
	Nonyl phenoxy (polyethylene oxy) ethanol	9016-45-9	500-024-6	-	< 5 %	Acute Tox 4. H302 Skin Irrit. 2, H315, Eye Dam. 1 H319 Aquatic Chronic 2 H 411,

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af H sætninger anvendt i dette afsnit

4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1	Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger	
	Indånding:	Søg frisk luft.
	Hudkontakt:	Forurenet tøj og sko fjernes straks. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe.
	Øjenkontakt:	Det opspilede øje skylles med rigelige mængder vand (evt. øjenskylleflaske) i mindst 15 minutter. Husk at fjerne kontaktlinser. Søg lægehjælp hvis der opstår ubehag.
	Indtagelse:	Skyl munden og drik rigeligt vand.
4.2	Vigtigste symptomer og virkninger:	Ingen særlige.
4.3	Lægehjælp og særlig behandling:	Behandles symptomatisk.

5 BRANDBEKÆMPELSE

5.1	Slukningsmidler:	Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge. Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.
-----	-------------------------	--

5.2	Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:	Ingen særlige.
5.3	Anvisninger for brandmandskab:	Brug friskluftforsynet åndedrætsværn under slukningen.

6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1	Personlige sikkerheds foranstaltninger, værnemidler og nødprocedurer:	Ingen særlige krav.
6.2	Miljøbeskyttelses foranstaltninger:	Ingen særlige krav.
6.3	Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:	Opsamles med inert sugende materiale og placeres i en egnet beholder. Bortskaffes som kemikalieaffald.
6.4	Henvielse til andre punkter:	Se punkt 8 for oplysninger om personlige værnemidler. Se punkt 13 for oplysninger om affaldshåndtering.

7 HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1	Forholdsregler for sikker håndtering:	Undgå direkte kontakt med produktet. Sørg for tilstrækkelig ventilation.
7.2	Betingelser for sikker opbevaring:	Opbevares i tæt lukket originalemballage på et vel ventileret sted.
7.3	Særlige anvendelser:	Se punkt 1

8 EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1	Kontrolparametre:	Ingen grænseværdier.
	DNEL/PNEC	Ingen tilgængelige data.
8.2	Eksponeringskontrol generelt:	Der skal være effektiv ventilation og let adgang til vand.
	Luftveje:	Åndedrætsværn er normalt ikke påkrævet.
	Hænder:	Brug ikke-gennemtrængelige handsker ved direkte kontakt med væsken. Egnede handsker kan være Nitril handsker, gennembrudstid 480 minutter, eller lignende.
	Øjne:	Ved risiko for stænk anvendes beskyttelsesbriller.
	Hud og krop:	Anvend egnet arbejdstøj.

9 FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1	Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:	
	Fysisk tilstand:	Væske
	Farve:	Klar
	Lugt:	Ingen
	pH:	9
	Opløselighed:	Fuldt blandbart med vand.
	Kogepunkt:	100 °C
	Smeltepunkt:	Ingen data tilgængelige.
	Flammepunkt:	Ingen data tilgængelige.
	Massefylde:	1,01 g/cm ³
	Damptryk:	Ingen data tilgængelige.
	Fordampningshastighed:	Ingen data tilgængelige.

9.2	Andre oplysninger:	Beregnet til opblanding i forholdet 1:4
-----	---------------------------	---

10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1	Reaktivitet:	Ikke reaktivt.
10.2	Kemisk stabilitet:	Stabilt under normale omstændigheder.
10.3	Risiko for farlige reaktioner:	Ingen kendte ved normal brug.
10.4	Forhold, der skal undgås:	Undgå stærk opvarmning.
10.5	Materialer, der skal undgås:	Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.
10.6	Farlige nedbrydningsprodukter:	Produktet nedbrydes ikke ved normal anvendelse.

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1	Oplysninger om toksikologiske virkninger:	
	Akutte virkninger:	Nonyl phenoxy (polyethyleneoxy) ethanol Oral LD50 rotte 4000 mg/kg
	Hudætsning/irritation:	Ikke klassificeret
	Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ikke klassificeret.
	Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Ikke klassificeret.
	Mutagenicitet:	Ikke klassificeret.
	Kræftfremkaldende egenskaber:	Ikke klassificeret.
	Reproduktionstoksicitet:	Ikke klassificeret.
	Enkel STOT-eksponering:	Ikke klassificeret.
	Gentagne STOT eksponeringer:	Ikke klassificeret.
	Aspirationsfare:	Ikke klassificeret.
	Andre oplysninger:	Ingen særlige.

12 MILJØOPLYSNINGER

12.1	Toksicitet:	Ingen information tilgængelig.
12.2	Persistens og nedbrydelighed:	Ingen information tilgængelig.
12.3	Bioakkumulerings potentiale:	Ingen information tilgængelig.
12.4	Mobilitet i jord:	Ingen information tilgængelig.
12.5	PBT- og vPvB vurdering:	Ikke identificeret som PBT.
12.6	Andre negative virkninger:	Ingen information tilgængelig.

13 FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1	Metoder til affaldsbehandling:	Spild og rester afleveres til godkendt affaldsbehandling.
------	---------------------------------------	---

14 TRANSPORTOPLYSNINGER	
14.0	ADR/RID/IMDG/IATA Ikke klassificeret som farligt gods
15 OPLYSNINGER OM REGULERING	
15.1	Særlige bestemmelser/særlig lovgivning: Ingen særlige.
15.2	Kemikalie sikkerhedsvurdering: Der er ikke udarbejdet en kemikaliesikkerhedsvurdering.
16 ANDRE OPLYSNINGER	
Versionsnummer:	Version nr. 1
Ændringer:	Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet efter EU-forordning 2015/830
H sætninger fra punkt 3:	H302 Farlig ved indtagelse. H315 Forårsager hudirritation. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H 411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Kilder:	ECHA C&L Inventory. Leverandørens sikkerhedsdatablad.
Oplæring og instruktion:	Bør kun anvendes af personer der er nøje instrueret om produktets farlige egenskaber.
Udarbejdet af:	MEH, Herget.dk
Afsluttende bemærkning:	Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet er baseret på de oplysninger der var til rådighed om produktet ved udarbejdelsen. Anvisningerne i sikkerhedsdatabladet er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som beskrevet under punkt 1. Ved andre anvendelser kan produktet have egenskaber, som ikke er beskrevet i sikkerhedsdatabladet.