

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: Handsan

Produkttype(r): PT01 - Hygiejne for mennesker

Godkendelsesnummer: EU-0027707-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0027707-0013

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	5
5.1. Brugsanvisning	5
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	5
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	5
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	6
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	6
6. Andre oplysninger	6

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Handsan
Manisan
Sanimed

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Brenntag GmbH
	Adresse	Messeallee 11 45131 Essen Tyskland
Godkendelsesnummer	EU-0027707-0000 1-1	

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0027707-0013

Godkendelsesdato

07/12/2022

Godkendelsens udløbsdato

30/11/2032

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1355 - propan-2-ol
Producentens navn	ExxonMobil
Adressen på fabrikanten	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana USA
Placering af produktionsanlæg	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana USA
Aktivstof	1355 - propan-2-ol
Producentens navn	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Adressen på fabrikanten	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holland
Placering af produktionsanlæg	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holland
Aktivstof	1355 - propan-2-ol
Producentens navn	INEOS Solvents Germany GmbH
Adressen på fabrikanten	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Tyskland

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	70

2.2. Formuleringstype

Meta SPC 1: Kontakt væske eller gel

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.

Hold beholderen tæt lukket.

Undgå indånding af damp.

Undgå indånding af spray.

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

Bær øjenbeskyttelse.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

I tilfælde af ubehag ring til GIFTINFORMATION/læge.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Opbevares under lås.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug 1 – Kontaktgel eller - væske - Hygiejnisk hånddesinfektionsmiddel - Professionel bruger

Produkttype	PT01 - Hygiejne for mennesker
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Bakterier (inkl. mykobakterier) Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: - videnskabeligt navn: Gærsvamp Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: - videnskabeligt navn: Kappedærende vira Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: -
Anvendelsesområde	indendørs Til anvendelse i private, offentlige, sundhedsfaglige og industrielle områder og i områder, som er beregnet til professionelle aktiviteter.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Direkte påføring på begge hænder, indgnidning Detaljeret beskrivelse: -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: 3 ml påføres på den ene hånd, og hele overfladen af begge hænder fugtes, hvorefter midlet indgrides overalt på håndoverfladerne i 60 sekunder pr. påføring. Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Op til 25 desinfektioner pr. dag, 5 dage pr. uge
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<ul style="list-style-type: none">• HDPE-flaske: 0,1 l - 2,5 l; (Skruelåg (HDPE) eller låg (PP) eller pumpelåg (PP) eller triggerspraylåg (PP) eller sikkerhedslåg (PP))• HDPE-dunk: 5 l - 60 l; (Skruelåg (PE/LDPE/HDPE) eller sikkerhedslåg (HDPE))• HDPE-tromle: 200 l; (Plastprop med udluftningssystem (HDPE) eller plastprop til hane (HDPE) eller plasthane (HDPE) eller dækhætter (HDPE))• HDPE-IBC-beholder: 1000 l; (Skruelåg (HDPE))

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

- 1) Kun til professionel brug.
- 2) Produkterne skal rystes inden brug.
- 3) Må kun påføres på tørre og synligt rene hænder.
- 4) Til hånddesinfektion hældes en brugsklar gel eller væske (3 ml) ned i den ene håndflade, og hele overfladen af begge hænder fugtes, hvorefter midlet indgribes overalt på håndoverfladerne i 60 sekunder pr. påføring.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- 1) Undgå kontakt med øjnene.
- 2) Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.
- 3) Må kun bruges på steder med god ventilation.
- 4) Ved påfyldning skal en tragt anvendes.
- 5) Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan overvejes til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger:
Ved genopfyldning af produktet anbefales brug af øjenbeskyttelse.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

1) VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl efter med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i 5 minutter. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

2) VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

1) Produkt: Bortskaffelse sammen med almindeligt affald er ikke tilladt. Særlig bortskaffelse i overensstemmelse med lokale regler er påkrævet.

2) Produktet må ikke udledes til kloaker.

3) Kontakt affaldsbortskaffelsesvirksomheder.

4) Forurenede emballage: Tøm forurenede emballage omhyggeligt. Emballagen kan genanvendes efter grundig og korrekt rengøring. Emballage, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som produktet.

5) Den tomme tromle må ikke brændes og må ikke udsættes for en skærebrænder. Eksplosionsfare.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

1) Opbevares på et godt ventileret sted.

2) Opbevares køligt.

3) Hold beholderen tæt lukket.

4) Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

5) Produktets holdbarhed: 24 måneder

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder propan-2-ol (CAS nr.: 67-63-0), for hvilken der er aftalt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger, som er brugt ved dette produkts risikovurdering.