

SIKKERHEDSDATABLAD

Udstedt den 02/04/2020 - Rev. 00 den 02/04/2020. I overensstemmelse med forordning (UE) 2015/830

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET OG VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: TG HAND

Produkt nr.: NS-SAN500

Produktkategori og anvendelse: Håndhygiejne gel baseret på ethanol i blandingen, som ikke kræver skylning. For intakt hud.

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

Anvendelsesområder: blanding af ethanol, æteriske olier og andre hjælpestoffer, dedikeret til håndrensning.

Anvendelser, der frarådes: Brug ikke til andre formål end de anførte.

1.3 Detaljer om leverandøren af databladet

TG-CLEAN A/S

Værkstedsvvej 24

4600 Køge

Denmark

Tlf: + 45 4390 8400

Kontaktperson

Thomas Gadegaard

E-mail:

info@tg-clean.dk

1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4.

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til bestemmelserne i forordning (EF) 1272/2008 (CLP) (og

efterfølgende ændringer og justeringer).

Fysisk-kemiske effekter, der er skadelige for menneskers sundhed og miljøet:

Ingen andre farer

2.2. Mærkningselementer

Præparatet betragtes som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Piktogrammer:

Ingen

Faresætninger:

Ingen.

Sikkerhedssætninger:

Ingen

Særlige bestemmelser i henhold til bilag XVII til REACH og efterfølgende ændringer:

Ingen

Andre advarsler:

Ekstern brug. Slug ikke.

- Holdes væk fra varme, direkte sollys, åben ild eller opvarmede kroppe.
- Undgå kontakt med øjne og slimhinder. Hvis dette ved et uheld skulle ske, skylles grundigt med vand.
- Hold væk fra enhver forbrændingskilde.
- Opbevares utilgængeligt for børn
- Brug kun som anvist

2.3. Andre farer

Stoffet / blandingen indeholder IKKE stoffer PBT / vPvB i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII

Ingen oplysninger om andre farer

3. SAMMENSÆTNING / INFORMATION OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer

N.A.

3.2. Blanding

Farlige komponenter i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

Det indeholder:

Mængde Navn Identifikation
nummer

Klassificering 1272/2008

(CLP)

60-68% ALCOHOL CAS: 64-17-5

EF: 200-578-6

Flam. Liq. 2 H225

Eye Irrit. 2 H319

0,05-0,15% d-LIMONENE CAS: 5989-27-5 Flam. Liq 3 H226

EF: 227-813-5 Skin Irrit. 2: H315

Skin Sens.1 H317

Aquatic Chronic 1: H410

Aquatic Acute 1: H400

0,02-0,15% CITRUS LIMON

(Citron) SKRæl

OLIE

CAS: 84929-31-7

EF: 284-515-8

Flam. Liq 3 H226

Hudirrit. 2: H315

Skin Sens.1 H317

Aquatic Chronic 1: H410

Asp. Tox 1: H332

0,01-0,1% CITRAL CAS: 5302-40-5

EF: 226-394-6

Hudirrit. 2: H315

Skin Sens.1 H317

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Direkte hudkontakt:

N.A.

Direkte kontakt med øjnene:

Vask straks og grundigt med rindende vand e konsulter en læge / læge.

Indtagelse:

Fremkald ikke opkastning. ANBEFAL straks ved lægebesøg.

Indånding:

Produktet udgør ikke en inhalationsrisiko under normale brugsbetingelser. Ventilér området om nødvendigt.

4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Treatment:

Ingen.

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Rådgivende slukningsmidler: Vandspray, CO₂, skum, tørkemikalie, afhængigt af materialerne i branden.

Slukningsmidler, der skal undgås:

Ingen specielt.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Inhalér ikke de gasser, der dannes ved eksplosion og forbrænding.

5.3. Rådgivning til brandmænd

Brug åndedrætsværn.

Sikkerhedshjelm og fuld beskyttelsesdragt.

Saml det forurenede vand, der er brugt til at slukke ilden separat. Udled det ikke i kloaksystemet.

Hvis det er muligt ud fra et sikkerhedsmæssigt synspunkt, skal du flytte uskadede containere fra det umiddelbare fareområde.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Bær handsker og beskyttelsestøj.

Se beskyttelsesforanstaltningerne beskrevet i punkt 7 og 8.

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Indeholder spild

Informer de kompetente myndigheder.

Aflad resterne i overensstemmelse med regler

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Gendan produktet til genbrug, hvis det er muligt, eller fjernelse.

Hvis det er nødvendigt, absorberes det med inaktivt materiale. Efter opsamling skal det berørte område og materialer vaskes med vand.

6.4. Henvisning til andre sektioner

Se afsnit 8 og 13 for mere information

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt og indånding af dampe. Se også afsnit 8 nedenfor ..

Spis eller drik ikke på arbejdspladsen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i originalemballagen tæt lukket. Opbevar ikke i åbne eller umærkede beholdere.

Holdes væk fra børn.

Hold containere lodret og sikkert ved at undgå muligheden for fald eller kollisioner.

Uforenelige materialer:

Ingen specielt. Se også afsnit 10 nedenfor.

Indikation for butikken:

Opbevares på et ventileret sted i original emballage væk fra varme og sollys.

7.3. Specifikke slutanvendelser

Sæt ikke på brændbare overflader og hold det væk fra brændbare materialer uden for børns og dyrs rækkevidde.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrolparametre

Ingen

DNEL-eksponeringsgrænseværdier

N.A

PNEC-grænseværdier

N.A.

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjne / ansigt:

Ikke nødvendigt til normal brug.

Hudbeskyttelse:

Ikke nødvendigt til normal brug.

Håndbeskyttelse:

Ikke nødvendigt til normal brug.

Åndedrætsværn:

Ikke nødvendigt til normal brug.

Termiske farer:

Ingen

Miljøeksponeringskontrol:

Brug i overensstemmelse med god arbejdsskik for at undgå forurening i miljøet.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende farve: farveløs-gullig gel

Lugt: balsamico-citrusagtig

Lugttærskel: n.d.

pH: n.d.

Smeltepunkt / frysepunkt: n.d.

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: n.d.

Antændelighed (fast stof, luftart): n.d.

Øvre / nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser: n.d.

Dampmassefylde: n.d.

Flammepunkt: <20 ° C

Fordampningshastighed: nd

Damptryk: n.d.

Massefylde: 0,890 g / ml

Vandopløselighed: n.d.

Olieopløselighed: n.d.

Fordelingskoefficient: n-octanol / vand: n.d.

Selvantændelsestemperatur: nd

Nedbrydningstemperatur: n.d.

Viskositet: n.d.

Eksplosive egenskaber: n.d.

Oxiderende egenskaber: n.d.

9.2. Altre informazioni

blandbarhed: n.d.

Liposolubility: n.d.

Ledningsevne: nd

Stoffgruppernes karakteristiske egenskaber: n.d.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Der er ingen farlige reaktioner

10.2. Kemisk stabilitet

Der er ingen farlige reaktioner

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen

10.4. Tilstand, der skal undgås

Der er ingen farlige reaktioner

10.5. Uforenelige materialer

Ingen.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke, når det bruges til tilsigtede anvendelser.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske oplysninger om blandingen:

N.D.

Toksikologiske oplysninger om de vigtigste stoffer i blandingen:

N.A.

Hudkontakt: N.A.

Øjenkontakt: N.A.

Medmindre andet er angivet, skal de data, der kræves i henhold til forordning 453/2010 / EF, anført nedenfor betragtes som N.D:

a) akut toksicitet: Baseret på tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.

b) hudkorrosion / irritation baseret på tilgængelige data, klassificeringskriterierne er ikke opfyldt.

c) alvorlig øjenskade / irritation: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

d) åndedræts- eller hudsensibilisering: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

e) kimcellemutagenicitet: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

f) kræftfremkaldende egenskaber: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

g) reproduktionstoksicitet: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

h) specifik målorgantoksicitet (STOT) enkelt eksponering: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

i) specifik målorgantoksicitet (STOT) gentagen eksponering baseret på tilgængelige data, klassificeringskriterierne er ikke mødte.

j) aspirationsfare: Baseret på tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Brug i overensstemmelse med god arbejdsskik for at undgå forurening i miljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

N.A.

Ingen økologiske data er tilgængelige om præparatet som sådan. Derfor koncentrationen af de enkelte stoffer

bør opbevares for at evaluere de økologiske virkninger som følge af eksponering for præparatet.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

N.A.

12.4. Mobilitet i jord

N.A.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stof vPvB: Ingen - Stof PBT: Ingen

12.6. Andre bivirkninger

13. BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Betjen i henhold til lokale og nationale regler.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1. Un nummer

FN 1170

14.2. FN-forsendelsesbetegnelse

Ethanolopløsninger

14.3. Transportfareklasse (r)

3

14.4. Emballagegruppe

III

14.5. Miljøfarer

N.A.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transport, inklusive læsning og losning, skal udføres af personer, der har modtaget den nødvendige uddannelse

krævet i forskrifter vedrørende transport af farligt gods.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL73 / 78 og IBC-koden

N.A.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser / lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forordning (CE) n. 1907/2006 (REACH),

Forordning (CE) n. 1272/2008 (CLP),

Forordning (CE) n.790/2009 (1 ° ATP CLP), e (UE) n. 758/2013

Forordning (UE) 2015/830

Forordning (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Forordning (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Forordning (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Forordning (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Forordning (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Forordning (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Forordning (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Forordning (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Begrænsninger relateret til produktet eller stofferne indeholdt i bilag XVII til forordningen (CE) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende justeringer:

Ingen

Hvor det er relevant henvises til følgende regler:

Direktiv 2012/18 / EU (Seveso III)
Forordning 648/2004 / CE (Detergenti).
D.L. 3/3/2006 n. 152 Norme in materia ambientale
Dir. 2004/42 / CE (Direttiva COV)
15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering
Ingen kemisk sikkerhedsvurdering

16. ANDRE OPLYSNINGER

Tekst til sætninger anvendt i afsnit 3:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H226 Brandfarlig væske og damp

H302 Farlig ved indtagelse

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H317 Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

H332 Farlig ved indånding

H400 Meget giftig for vandlevende organismer

H410 Meget giftig med vandlevende organismer, med langvarige virkninger

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

CPNP-reference: 3313195

Dette dokument blev skrevet af en kompetent sikkerhedsdatabladtekniker og modtaget passende uddannelse.

Vigtigste bibliografiske kilder:

ECDIN - Miljøkemikalie - data - og informationsnetværk - Fælles forskningscenter, Kommissionen for

De Europæiske Fællesskaber

SAXs FARLIGE EGENSKABER FOR INDUSTRIELLE MATERIALER - Otte udgave - Van Nostrand Reinold

CCNL - Vedhæftet 1

Superior Institute of Health - National Inventory of Chemical Substances

Oplysningerne deri er baseret på vores viden på ovenstående dato. De refererer kun til produktet angivet og udgør ikke en garanti for bestemte kvaliteter.

Brugeren er forpligtet til at sikre, at disse oplysninger er egnede og fuldstændige i forhold til den specifikke anvendelse, den skal gøre det.

Dette ark erstatter enhver tidligere udgave.