

**TOUHLAND KUB 1Lt REFEEL NEUTRAL
PC-REFL-LIQ-PACK-INNER 1L NEUTRAL**UDGAVE: 1.1
Rev. dato: 20/03/2018**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator:**Handelsnavn: TOUCHLAND KUB 1Lt REFEEL NEUTRAL
Handelskode: ZSDS70039**1.2. Relevante identificerende anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser der frarådes:**

Anbefalet brug af stoffet: Hånd Sanitizer

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:Firma: Distribuciones Touchland S.L.
c/ Ronda Maiols 1 – BMC local 351
08192 Sant quirze del valles (BCN) – SPAIN

Telefon: +34 935616903



E-mail til den person som er ansvarlig for SDS: msds.it@zobebe.com

1.4. Nødtelefon:

Distribuciones Touchland S.L. +34 935616903

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering (FORORDNING (EF) 1272/2008 (CLP))

-  FARE, Flam. Liq. 2, H225: Brandfarlig væske og damp.
-  ADVARSEL, Eye Irrit. 2, H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Farepiktogrammer:

ADVARSEL

Etiketering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Faresætninger: H225 Brandfarlig væske og damp.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger:

TOUHLAND KUB 1Lt REFEEL NEUTRAL
PC-REFL-LIQ-PACK-INNER 1L NEUTRAL

UDGAVE: 1.1
Rev. dato: 20/03/2018



P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P103 Læs etiketten før brug.
P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader.
Rygning forbudt.
P280 Bær beskyttelseshandsler/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/øjensbeskyttelse.
P501 Indholdet/holderen afskaffes i henhold til lokale regler.

Særlige bestemmelser: PACK2 Forpakningen skal være forsynet med blindeskrift.

Særlige bestemmelser i henhold til Annex XVII af REACH og relaterede dokumenter: Ingen



2.3. Andre farer:

vPvB Stoffer: Ingen
PBT Stoffer: Ingen
Andre farer: Ingen andre farer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysninger om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige komponenter:

Koncentration	Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)
>=60% -<70%	Ethanol	64-17-5	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225
		200-578-6 603-002-00-5	 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelle anvisninger: Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende, søg omgående læge.
Søg læge – hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.

**TOUHLAND KUB 1Lt REFEEL NEUTRAL
PC-REFL-LIQ-PACK-INNER 1L NEUTRAL**UDGAVE: 1.1
Rev. dato: 20/03/2018

Beskyttelse af førstehjælpere: Personer, der yder førstehjælp, bør være opmærksomme på at beskytte dem selv om bruge de anbefalede personlige værnemidler, hvis der er risiko for eksponering.

Hvis det indåndes: Hvis indåndet, søg frisk luft. Søg læge hvis symptomer opstår.

I tilfælde af hudkontakt: Vask med vand og sæbe af forsigtighedshensyn. Søg læge hvis symptomer opstår.

I tilfælde af øjenkontakt: I tilfælde af kontakt, skyl straks øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern eventuelt kontaktlinser, hvis det let kan gøres. Søg lægehjælp.

Ved indtagelse: Ved indtagelse fremprovoker IKKE opkastning. Søg lægehjælp hvis symptomer opstår. Skyl munden grundigt med vand.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Ingen.

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

I tilfælde af ulykkestilfælde eller symptomer, søg lægehjælp (vil brugsanvisning eller sikkerhedsdatablad om muligt). Behandles symptomatisk og støttende.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler:**

Egnede slukningsmidler: Vandtåge, alkoholbestandigt skum, kulsyre (CO₂), pulver.
Uegnede slukningsmidler: Kraftig vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Eksplosion til forbrændingsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.
Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.
Afbrænding udvikler kraftig røg.

Farlige forbrændingsprodukter: Carbonoxider (CO_x).

5.3. Anvisninger for brandmandskab:

I tilfælde af brand: Brug luftforsynet åndedrætsværn.
Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivende miljø.
Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.

**TOUHLAND KUB 1Lt REFEEL NEUTRAL
PC-REFL-LIQ-PACK-INNER 1L NEUTRAL**

UDGAVE: 1.1
Rev. dato: 20/03/2018



Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres på en sikker måde.
Evakuer området.

PUNKT 6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:**

Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Fjern alle antændelseskilder.
Bring personer i sikkerhed.
Følg råd om sikker håndtering, og brug af de anbefalede personlige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Udledning til miljøet skal undgås.
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
Tilbagehold og bortskaf forurenede vand.
Når større udslip ikke kan inddæmnes, skal de lokale myndigheder underrettes.
Undgå spredning over et større område (f.eks. ved inddæmning eller olie barrierer).

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

vask med rigelige mængder vand.
Ikke gnistdannende værktøj bør bruges.
Opsug med inaktivt absorberende materiale.
Hold gas/dampe/tåger nede med vandstråle.
Ved store udslip skal spredning af materiale forhindres ved inddæmning eller anden hensigtsmæssig indeslutning. Hvis inddæmmet materiale kan pumpes bort, skal det opbevares i en hensigtsmæssig beholder.
Resterende materiale fra udslip fjernes med passende absorberende materiale.
Lokale og nationale regler kan være gældende for udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de nødvendige materialer og genstande, som anvendes ved rengøring efter udslip. Du skal fastlægge, hvilke regler der er gældende.
Afsnit 13 og 15 i dette Sikkerhedsdatablad indeholder oplysninger om visse lokale og nationale krav.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkterne: 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Tekniske foranstaltninger: Se tekniske foranstaltninger i afsnit 8.

Ventilation: Må kun anvendes i et område udstyret med eksplosionssikker udsugning.

**TOUHLAND KUB 1Lt REFEEL NEUTRAL
PC-REFL-LIQ-PACK-INNER 1L NEUTRAL**

UDGAVE: 1.1
Rev. dato: 20/03/2018



Råd om sikker håndtering: Undgå indånding af dampe eller tåge.
Slug ikke.
Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne

og sikkerhedsforanstaltninger.
Vask forurenede tøj før brug.
Indtag ikke drikke eller fødevarer under brugen.
Holdes væk fra varme eller antændelseskilder.
Undgå spild af affald, og minimer udledninger til miljøet.

Hygiejniske foranstaltninger: Sørg for at øjenskyllesystemer og nødbrusere er placeret tæt på arbejdsstedet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask forurenede tøj før genbrug.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Krav til lager og beholdere: Opbevar i korrekt mærkede beholdere.
Hold beholder tæt lukket.
Opbevar på et køligt, ventileret sted.
Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.
Holdes væk fra varme og antændelseskilder.

Anvisning ved samlagring: Må ikke opbevares sammen med følgende produkttyper:
Stærke oxidationsmidler
Organiske peroxider
Brandfarlige faste stoffer
Pyrofore væsker
Pyrofore faste stoffer
Selvopvarmende stoffer og blandinger
Stoffer som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser
Sprængstoffer
Gasser

7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

SECTION 8: Eksponeringskontrol /personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre**

Ethanol; ethyl alcohol - CAS: 64-17-5
ACGIH - STEL: 1000 ppm - Notes: A3 - URT irr

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjne: Brug beskyttelsesbriller.

**TOUHLAND KUB 1L REFEEEL NEUTRAL
PC-REFL-LIQ-PACK-INNER 1L NEUTRAL**

UDGAVE: 1.1
Rev. dato: 20/03/2018



Beskyttelse af hud og krop: Vælg passende personlige værnemidler på grundlag af data for kemisk modstand og vurdering af det lokale eksponeringsniveau. Brug de følgende personlige værnemidler: brandhæmmende, antistatisk beskyttelsesbeklædning. Kontakt med huden undgås ved brug af uigennemtrængelig beskyttelsespåkledning (handsker, forklæder, støvler, osv.).

Åndedrætsværn: Brug åndedrætsværn, medmindre tilstrækkelig lokal udsugningsventilation forefindes, eller en vurdering af eksponering viser, at eksponeringen ligger inden for de anbefalede regningslinjer for eksponering.

Filter type: Organiske dampe (A).

SECTION 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om de grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Væske
Farve:	Klar
Lugt:	Alcohol
pH værdi:	6,5 – 8,5
Smelte/frysepunkt:	N/A
Begyndende kogepunkt og kogepunktsinterval:	>35°C
Flammepunkt:	23°C
Fordampningshastighed:	N/A
Antændelighed (fast stof, luftart):	N/A
Højeste/laveste eksplosionsgrænse:	N/A
Damptryk:	N/A
Relativ dampvægtfylde:	N/A
Massefylde:	0,88 g/cm ³
Vandopløselighed:	Opløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	N/A
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data tilgængelig
Dekomponeringstemperatur:	N/A
Viskositet, kinematisk:	Ingen data tilgængelig
Eksplorative egenskaber:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber:	N/A

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelig.

TOUHLAND KUB 1Lt REFEEL NEUTRAL PC-REFL-LIQ-PACK-INNER 1L NEUTRAL

UDGAVE: 1.1
Rev. dato: 20/03/2018



PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet:

Ikke klassificeret som en reaktivetsfare.

10.2. Kemisk stabilitet:

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Farlige reaktioner: Brandfarlig væske og damp.
Kan reagere med stærke oxideringsmidler.

10.4. Forhold der skal undgås:

Stabil under normale forhold.

10.5. Materialer, der skal undgås:

Oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen kendte dekomponeringsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske oplysninger:

- a) Akut toksicitet - N.A.
- b) Hudætsning/irritation - N.A.
- c) Alvorlig øjenskade/irritation **Eye irrit.2; H319.**
- d) Respiratorisk- eller hudsensibilisering - N.A.
- e) Kimcellemutagenicitet - N.A.
- f) Kræftfremkaldende egenskaber - N.A.
- g) Reproduktionsskadelige egenskaber - N.A.
- h) STOT-enkelteksponering - N.A.
- i) STOT-gentagende eksponering - N.A.
- j) Aspiration giftighed - N.A.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

God arbejdspraksis skal implementeres for at sikre, at produktet ikke udledes til omgivende miljø.

**TOUHLAND KUB 1Lt REFEEL NEUTRAL
PC-REFL-LIQ-PACK-INNER 1L NEUTRAL**

UDGAVE: 1.1
Rev. dato: 20/03/2018



12.2. Persistens og nedbrydelighed:
N.A.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale:
N.A.

12.4. Mobilitet i jord:
N.A.

12.5. Resultat af PBT- og vPvB-vurdering:
vPvB substanser: Ingen - PBT substanser: Ingen.

12.6. Andre negative virkninger:
Ingen data tilgængelig.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt: Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser. Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendes specifikt. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at foretrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

Forurenede emballage: Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt. Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Den tomme beholder må ikke brændes.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN numre:

ADR-UN Nummer:	UN1170
IATA-UN Nummer:	UN1170
IMDG-UN Nummer:	UN1170

14.2. UN forsendelsesbetegnelse (UN Proper Shipping Name):

ADR-Shipping Name:	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
IATA-Shipping Name:	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
IMDG-Shipping Name:	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADN: 3

**TOUHLAND KUB 1Lt REFEEL NEUTRAL
PC-REFL-LIQ-PACK-INNER 1L NEUTRAL**UDGAVE: 1.1
Rev. dato: 20/03/2018ADR: 3
IATA-Class: 3
IMDG-Class: 3**14.4. Emballagegruppe:**ADR-Packing Group: II
IATA-Packing group: II
IMDG-Packing group: II**14.5. Miljøfarer:**ADR-Environmental Pollutant: Nej
IMDG-Marine pollutant: Nej**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:**

N/A

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-Koden:

Ikke relevant for produktet som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**Europa-Parlamentets og Rådets forordningen (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier. **IKKE ANVENDELIG.**REACH – Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). **IKKE ANVENDELIG.**Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget. **IKKE ANVENDELIG.**Forordning (EF) Nr. 580/2004 om persistente organiske miljøgifte. **IKKE ANVENDELIG.**

Seveso II – Europaparlamentets og Rådets direktiv 2003/105/EF ændring af Rådets direktiv 96/82/EF om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

6 Brandfarlig Mængde 1: 5.000t Mængde 2: 50.000t

Seveso III – Europaparlamentets og Rådets direktiv 2018/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

P5c BRANDFARLIGE VÆSKER Mængde 1: 5.000t Mængde 2: 50.000t

**TOUCHLAND KUB 1Lt REFEEL NEUTRAL
PC-REFL-LIQ-PACK-INNER 1L NEUTRAL**

UDGAVE: 1.1
Rev. dato: 20/03/2018



Flygtige organiske forbindelser: Europaparlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold <75%.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst for R-sætninger:

R11: Meget brandfarlig.
R36: Irriterer øjnene.
R67: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Fuld tekst for H-sætninger:

H225: Meget brandfarlig væske og damp.
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Dette sikkerhedsdatablad er opdateret i henhold til Regulativ 2015/830. Klassifikation og procedure benyttet til udarbejdelse af procedurer for blandinger i henhold til Regulativ (EC) 1272/2008 [CLP]:

Klassifikation ni henhold til (EC) Nr. 1272/2008	Klassifikationsprocedure
Flam. Liq. 2, H225	På basis af testdata
Eye Irrit. 2, H319	Kalkulationsmetode

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte ud fra vores viden og bedste overbevisning på tidspunktet for udgivelsen. Oplysningerne er udelukkende beregnet som vejledning i sikker håndtering, anvendelse, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og udledning og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Oplysningerne vedrører kun det materiale, der er specificeret øverst i dette sikkerhedsdatablad, og gælder muligvis ikke, hvis det anvendes sammen med andre materialer eller i en proces, medmindre dette fremgår af teksten. Materialets brugere bør overveje gyldigheden af oplysningerne og anbefalingerne i denne særlige situation, som materialet skal håndteres, bruges, forarbejdes og opbevares i, inklusive en vurdering af egnetheden af materialet i brugerens slutprodukt, hvis det er relevant.