

SÄKERHETS DATABLAD

EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar

Revision :	20.11.2020
VERSION	1.0/SE

1 SEKTION 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produkt-identifierare

ITSEPTIC Handdesinfektion Gel >70% Alkohol

Artikelnummer FR0122_E (842108) FR0123_SE (843109) FR0121_SE (843110)

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

Identifierade användningar: Gel för hygienisk handdesinfektion. Det visar virucidala egenskaper.

SU22 Konsumentanvändning

SU21 Professionell användning

Användningar som det avråds från: Inga specifika användningar som avråds identifieras

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet:

Tura Scandinavia AB

Energigatan 15B, 434 37 Kungsbacka

tel.: 0300-568900

Sverige

www.turascandinavia.com

Ansvarig för dokumentet: e-post: info@turascandinavia.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 010-456 6700

Vid akut förgiftning ring 112

2 SEKTION 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Fysiska och kemiska faror:

Denna blandning utgör ingen fysisk fara.

Hälsorisker

Brandfarliga vätskor, farokategori 2 [Flam. Liq. 2]

Mycket brandfarlig vätska och ånga. (H225)

Hälsorisker

Allvarlig ögonskada / ögonirritation, farokategori 2 [Eye Irrit. 2]

Orsakar allvarlig ögonirritation (H319)

Miljöfaror:

Denna blandning utgör ingen miljöfara. Ingen känd eller förutsebar miljöskada under standardanvändningsförhållanden.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) No 1272/2008

Piktogram



GHS02

GHS07

Signalord: FARA

Faroangivelse (r)

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

SÄKERHETS DATABLAD

EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar

Revision :	20.11.2020
VERSION	1.0/SE

Skyddsangivelse (r)

Förebyggande:

P102 Förvaras utom räckhåll för barn.

P210 Förvaras åtskilt från hetta, heta ytor, gnistor, öppen eld och andra antändningskällor. Ingen rökning.

Åtgärder:

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om sådana finns och är lätta att göra. Fortsätt att skölja.

P337 + P313 Om ögonirritation kvarstår: Kontakta läkare för rådgivning.

Avfall

P501 Kassera innehållet / behållaren till korrekt märkta behållare i enlighet med nationella föreskrifter.

Märkning i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillgängliggörande på marknaden och användning av biocidprodukter.

Aktiva ämnen: Etanolhalt: 70 g/100 g.

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte ingredienser som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till REACH-förordningen.

3 SEKTION 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen:

Inte tillämpbar

3.2 Blandningar:

Ämneidentifikatorer	Ämnets namn	Viktfraktion %	Klassificering i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008		
			Signalord (er)	Faroklass och kategorikod (er)	Farokod (er)
CAS: 64-17-5 WE (EINECS): 200-578-6 Index: 603-002-00-5 REACH-Reg No: 01-2119457610-43-xxxx	<u>Etanol</u> [1]	70	GHS02 GHS07 Dgr	Brännb.vätsk. 2 Ögon irrit. 2	H225 H319
CAS: 67-63-0 WE (EINECS): 200-661-7 Index: 603-117-00-0 REACH-Reg: 01-2119457558-25-xxxx	<u>Propan-2-ol</u> [1]	≤10	GHS02 GHS07 Wng	Brännb.vätsk. 2 Ögon irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
CAS:56-81-5 WE (EINECS): 200-289-5 Index: REACH-Reg No:	<u>Glycerol</u> [1]	≤10	—	Inte klassificerad	—

Fullständiga H-fraser anges i punkt 16

1 Ämne med nationell exponeringsgräns på arbetsplatsen [PL, GB]

4 SEKTION 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt:

Ta av förorenade kläder. Tvätta förorenad hud noggrant med vatten. Kontakta läkare om störande symtom uppstår.

Ögonkontakt:

Skydda icke-irriterat öga, ta bort kontaktlinser. Skölj ögat/ögonen med vatten i 10-15 minuter. Undvik stark vattenström - risk för skada på hornhinnan. Kontakta en ögonläkare om irritation uppstår.

SÄKERHETS DATABLAD

EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar

Revision :	20.11.2020
VERSION	1.0/SE

Förtäring: framkalla inte kräkningar. Skölj munnen med vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Sök läkare om alarmerande symtom uppträder, visa etiketten eller behållaren.

Inandning: Flytta offret till frisk luft. Håll dig varm och lugn. Kontakta läkare om alarmerande symtom uppstår.

4.2 **De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Inga andra skadliga exponeringseffekter än de som härrör från produktklassificeringen kan förväntas

4.3 **Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt behövs**

Läkaren beslutar om ytterligare medicinsk behandling efter noggrann undersökning av den skadade. Symptomatisk behandling.

5 SEKTION 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

5.1 **Släckmedel**

Lämpliga släckmedel:

Skum, pulver, koldioxid, vatten i sprayform.

Olämpliga släckmedel:

Vattenstråle - risk för förökning av lågan.

5.2 **Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid brandförhållanden kan skadliga gaser frigöras, som bland annat innehåller kol-, kväve- och svaveloxider.

Undvik inandning av förbränningsprodukter som kan vara skadliga för hälsan.

5.3 **Råd till brandbekämpningspersonal**

Mycket brandfarligt. De säkerhetsåtgärder som är typiska vid brand. Stanna inte i riskzonen utan adekvat brandsäkra kläder och kemisk andningsapparat med oberoende luftcirkulation. Behållare som utsätts för brand ska kylas på säkert avstånd med vattenspraystråle. Låt inte släckningsvatten komma in i avlopp, ytvatten och grundvatten.

6 SEKTION 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 **Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödrutiner**

Vid utsläpp av stora mängder av produkten är det nödvändigt att vidta lämpliga åtgärder för att förhindra att den sprids i miljön. Meddela relevanta räddningstjänster. Begränsa åtkomst för utomstående till uppdelningsområdet tills lämpliga rengöringsåtgärder är slutförda. Isolera det exponerade området vid stora spill. Undvik ögonkontaminering. Se till att ventilationen är tillräcklig. Använd personlig skyddsutrustning. Andas inte in produktångor. Se till att effekterna av nedbrytningen endast tas bort av kvalificerad personal.

6.2 **Miljöskyddsåtgärder**

Vid utsläpp av stora mängder av produkten är det nödvändigt att vidta lämpliga åtgärder för att förhindra att den sprids i miljön. Meddela relevanta räddningstjänster.

6.3 **Metoder och material för inneslutning och sanering**

Absorbera läckage med obrännbart vätskebindande material (t.ex. sand, jord, kiselgur, vermikulit) och överför till lämpliga behållare för avfallshantering. Rengör förorenad yta. Använd inte gnistrande verktyg, rök inte. Behandla det insamlade materialet som avfall.

6.4 **Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 1 för kontaktinformation i nödsituationer.

Se avsnitt 8 för information om lämplig personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för ytterligare information om avfallshantering.

SÄKERHETS DATABLAD

EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar

Revision :	20.11.2020
VERSION	1.0/SE

7 SEKTION 7: HANTERING OCH FÖRVARING

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Arbeta i enlighet med principerna för säkerhet och hygien. Drick inte, ät eller rök inte när du hanterar produkten. Undvik ögonkontakt. Se till att ventilationen är tillräcklig. Tvätta händerna före pausen och efter jobbet. Eliminera antändningskällor - använd inte öppen eld, rökning, inga gnistverktyg och klädtyger är känsliga för elektrostatisk. FÖRSIKTIGHET: Om ämnen släpps ut finns det risk för att halka.

7.2 Villkor för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara endast i original, tätt tillslutna behållare. Förvara på torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från livsmedel, livsmedel, djurfoder och dricksvatten. Skydda mot värme, ljus och direkt solljus. Förvara inte med oförenliga material (se underavsnitt 10.5)

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information om andra användningar än nämnda i avsnitt 1.2.

8 SEKTION 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Ämnen vars yrkesmässiga exponeringsgränser måste övervakas i arbetsmiljö:

PL: Propan-2-ol [67-63-0]			
NDS		900 mg/m ³	
NDSCh		1200 mg/m ³	
PL: Etanol 64-17-5			
NDS		1900 mg/m ³	
PL: Glycerol - inandningsbar fraktion [56-81-5]			
NDS		10 mg/m ³	
GB: Etanol [64-17-5] [EH40/2005]			
TWA (8h)		STEL (15 minuter)	
mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
1000	1920	_____	_____
GB: Propan-2-ol [67-63-0] [EH40/2005]			
TWA (8h)		STEL (15 minuter)	
mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
999	400	1250	500
GB: Glyceroldimma [56-81-5] [EH40/2005]			
TWA (8h)		STEL (15 minuter)	
mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
10	_____	_____	_____

Rättslig grund:

Arbets- och socialpolitikens förordning av den 12 juni 2018 om maximalt tillåtna koncentrationer och intensitet av hälsofarliga faktorer i arbetsmiljön (Dz. U. 2018 poz.1286)

Hälsoministeriets förordning av den 2 februari 2011. Om tester och mätningar av hälsoriskfaktorer i arbetsmiljön (Dz. U. 33, punkt 166, 2011).

Hälsoministeriets förordning av den 30 december 2004. Om arbetshälsa och säkerhet i samband med förekomst av kemiska medel på arbetet (Dz. U. nr 11, pos 86, 2005).

EH40 / 2005 Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen Innehåller en lista över gränser för exponering på arbetsplatsen för användning med hälsofarliga föreskrifter 2002 (med ändringar).

SÄKERHETS DATABLAD

EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar

Revision :	20.11.2020
VERSION	1.0/SE

DNEL PNEC

Etanol (64-17-5)	
DNEL (ARBETARE)	
Exponering - lokal inandning	1900 mg / m ³
Långvarig exponering - generella effekter hud	343 mg / kg kroppsvikt / dag
Långvarig exponering - allmänna effekter inandning	206 mg /kg
DNEL / DMEL (Allmän befolkning)	
Långvarig exponering - allmänna effekter, oral	87 mg / kg kroppsvikt / dag
PNEC	
vatten (sötvatten)	0.96 mg / l
havsvatten	0.76 mg / l
Sediment (havsvatten)	2.9 mg / kg dw
Jord	0.63 mg / kg dw

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontroller

Följ allmän säkerhet och hygien. Ät, drick eller rök inte under drift. Undvik kontakt med hud och ögon. Säkerställ god ventilation på arbetsplatserna lokal och allmän ventilation - för att säkerställa att koncentrationer av farliga komponenter i atmosfären underhålls under gränsvärdena för exponering. Om en arbetare riskerar att bli genomvåt, bör duschar och ögonsäkerhetsbrickor installeras nära arbetsplatsen.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Andningsvägar: Under normala användningsförhållanden krävs det inte. Vid otillräcklig ventilation, använd ett godkänt andningskydd med ett korrekt filter.

Personlig skyddsutrustning måste uppfylla kraven i direktiv 89/686 / CEE. Arbetsgivaren är skyldig att säkerställa utrustning som är lämplig för utförda aktiviteter, med kvalitetskrav, rengöring och underhåll.

Händer och hud: Normalt inte nödvändigt. Använd skyddshandskar som är resistent mot produkten vid långvarig eller upprepade exponering.

Materialet som handskarna är gjorda av måste vara ogenomträngligt och beständigt mot produktens effekter. Valet av material måste utföras med beaktande av genombrottsid, penetrationshastighet och nedbrytning. Dessutom beror valet av lämpliga handskar inte bara på materialet utan också på andra kvalitetsfunktioner och förändringar beroende på tillverkaren. Producenten bör tillhandahålla detaljerad information om den exakta genombrottsiden. Denna information bör följas.

Ögon: Använd tätt passande skyddsglasögon eller ansiktsskydd om riskbedömning visar att det är nödvändigt.

Hygien på arbetet: Tillämpa allmänna regler för hygien på arbetsplatsen. Ta bort förorenade kläder efter arbete och tvätta hela kroppen ordentligt. Tvätta händer och ansikte under pauser. Avstå från att dricka och äta eller röka på arbetet.

8.2.3 Miljöexponeringskontroller

Undvik utsläpp till miljön, gå inte in i avloppssystemet. Utsläpp från ventilation eller arbetsutrustning bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen.

9 SEKTION 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska, gel
Färg:	Transparent
Odör	Karakteristisk, alkoholhaltig
Luktgräns	Informationen är inte tillgänglig
pH	Informationen är inte tillgänglig
Smält- / koagulationspunkt	Informationen är inte tillgänglig

SÄKERHETS DATABLAD

EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar

Revision :	20.11.2020
VERSION	1.0/SE

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Informationen är inte tillgänglig
Flampunkt	≥20°C
Förångningshastighet	Informationen är inte tillgänglig
Brännbarhet	Informationen är inte tillgänglig
Övre/ nedre antändbarhets-explosionsgräns;	Informationen är inte tillgänglig
Ångtryck	Informationen är inte tillgänglig
Ångdensitet	Informationen är inte tillgänglig
Relativ densitet	0,9 – 0,95 g/cm ³
Löslighet	Lösligt i vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Informationen är inte tillgänglig
Självantändnings temperatur	Informationen är inte tillgänglig
Sönderfallstemperatur	Informationen är inte tillgänglig
Viskositet	Informationen är inte tillgänglig
Explosiva egenskaper	Visas inte
Oxiderande egenskaper	Visas inte

9.2 Övrig information

Ytspänning vid 20 °C:	Icke applicerbart
Brytningsindex:	Icke applicerbart

10 SEKTION 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Produkten är reaktiv. Se även underavsnitt 10.3 och 10.5

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förhållanden vid hantering och förvaring

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga potentiellt farliga reaktioner kända

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värmekällor och direkt exponering för solljus.

10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Okänt.

11 SEKTION 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om toxikologiska effekter

Komponenters toxicitet:

Etanol [CAS 64-17-5]

LD50 (oral) 10,470 mg / kg bw

LD50 (hud) 15800 mg / kg bw

LC50 (inandning) 30,000 mg / m³

LD50 (hud, kanin): 13,900 mg / kg

LD50 (oral, råtta): 5,840 mg / kg

LC50 (inandning, råtta): 25,000 mg / m³

Irritation/frätning:

Hud: Baserat på tillgänglig information uppfylls inte klassificeringskriterierna

Ögon: Orsakar allvarlig ögonirritation

Andnings- eller hudsensibilisering

Baserat på tillgänglig information uppfylls inte klassificeringskriterierna

Mutagenitet i könsceller

SÄKERHETS DATABLAD

EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar

Revision :	20.11.2020
VERSION	1.0/SE

Baserat på tillgänglig information uppfylls inte klassificeringskriterierna

Cancerogenitet

Baserat på tillgänglig information uppfylls inte klassificeringskriterierna

Reproduktionstoxicitet

Baserat på tillgänglig information uppfylls inte klassificeringskriterierna

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Baserat på tillgänglig information uppfylls inte klassificeringskriterierna

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Baserat på tillgänglig information uppfylls inte klassificeringskriterierna

Fara vid aspiration

Baserat på tillgänglig information uppfylls inte klassificeringskriterierna

Försenade och omedelbara effekter samt kroniska effekter från kort och långvarig exponering

Hudkontakt: Blandning kan orsaka torr hud

Ögonkontakt: Rödhet, tårar, mild irritation

12 SEKTION 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Komponenters toxicitet

Etanol [CAS 64-17-5]

Toxicitet för fisk: LC50 11 200 mg / L / 24h / Oncorhynchus mykiss

Toxicitet för dafnier: EC50 5012 mg / L / 48hC / Ceriodaphnia dubia

EC50 857 mg / L / 48h / Artemia salina

Toxicitet för alger: EC50 275 mg / L / 72h / Chlorella vulgaris

Denna blandning utgör ingen miljöfara. Ingen känd eller förutsebar miljöskada under standardanvändningsförhållanden.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Etanol: biologisk nedbrytbarhet > 70%, lätt biologiskt nedbrytbar, 5 dagar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inte specificerad för blandningen

12.4 Rörlighet i jord

Substansens rörlighet beror på deras hydrofila och hydrofoba egenskaper och jordens abiotiska och biotiska förhållanden, inklusive dess strukturer, klimatförhållanden, årstider och jordorganismer, främst (bakterier, svampar, alger, ryggradslösa djur).

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT / vPvB-bedömning inte tillgängligt eftersom kemikaliesäkerhetsbedömning inte krävs / inte genomförs.

12.6 Andra skadliga effekter

Blandningen klassificeras inte som farlig för ozonskiktet. Det bör övervägas att det finns andra skadliga effekter av de enskilda komponenterna i blandningen på miljön. (t.ex. förmågan att störa endokrin, effekterna av den globala uppvärmningspotentialen).

13 SEKTION 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Metoder för hantering av avfall

Avfallshanteringsmetoder för blandningen: deponeras inte med hushållsavfall. Avfallshantering i enlighet med lokal lagstiftning. Avfallskod bör tilldelas i stället för bildandet.

Avfallshantering för begagnad förpackning: återanvändning / återvinning / avveckling av tomma behållare kasseras i enlighet med lokal lagstiftning. Behållare som är kontaminerade med produktrester ska behandlas på samma sätt som produkten. Endast behållare som är helt tömda kan återanvändas.

Rättslig grund: Direktiv 2008/98 / EG, 94/62 / EG.

SÄKERHETS DATABLAD

EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar

Revision :	20.11.2020
VERSION	1.0/SE

14 SEKTION 14: TRANSPORTINFORMATION



14.1 UN-nummer

ADR/RID : 1993

IMDG:1993

IATA :1993

14.2 UN Officiell transportbenämning

ADR/RID: BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. [Etanol]

IMGD: BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. [Etanol]

IATA: BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. [Etanol]

14.3 Faroklass för transport (er)

ADR/IMGD/IATA: 3

Klassificeringskod: F1

Etiketter: 3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/IMGD/IATA: II

14.5 Miljöfaror

Denna produkt är inte ett hot mot miljön

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder vid användning

ADR Reglerad

Tunnelrestriktionskod: D/E

Transportkategori: 2 limited 333 kg

Begränsad mängd: 1 L

IMGD Reglerad:

EmS: F-E, S-D

Stuvning och segregering: Kategori B

LQ: 1L

IATA Regulated:

LTD QTY-förpackning

instruktion: Y341

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

Inte tillämplig

15 SEKTION 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Annan lagstiftning:

1. **1907/2006 / EG**-förordningen om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, om ändring av direktiv 1999/45 / EG och om upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769 / EEG och kommissionens direktiv 91/155 / EEG, 93/67 / EEG, 93/105 / EG och 2000/21 / EG.
2. **1272/2008 / EG** i Europaparlamentets och rådets förordning av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar - om ändring och upphävande av direktiv 67/548 / EEG och 1999/45 / EG, och Förordning (EG) nr 1907/2006.

SÄKERHETSATABLAD

EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar

Revision :	20.11.2020
VERSION	1.0/SE

3. **2018/669 / UE**-kommissionens förordning (EU) 2018/669 av den 16 april 2018 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 för att anpassa den till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar Text av betydelse för EES.
 4. **790/2009 / EG** av den 10 augusti 2009 om ändring, i syfte att anpassa den till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen, Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.
 5. Europaparlamentets och rådets direktiv **2008/98 / EG** av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv.
 6. **94/62 / EG** kommissionens direktiv 2013/2 / EU av den 7 februari 2013. om ändring av bilaga I till Europaparlamentets och rådets direktiv 94/62 / EG om förpackningar och förpackningsavfall.
 7. Kommissionens förordning (**EU**) **2015/830** av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).
 8. **2013/10/EU** Kommissionens direktiv av den 19 mars 2013 om ändring av rådets direktiv 75/324 / EEG om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om aerosolbehållare för att anpassa dess märkningsbestämmelser till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 rådet om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar Text av betydelse för EES.
 9. Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg 2019–2021.
- 15.2 **Kemikaliesäkerhetsbedömning**
Leverantören har inte bedömt kemikaliesäkerheten. Det krävs inte för blandningen.

16 SEKTION 16: ÖVRIG INFORMATION

Andra informationskällor:

IUCLID Data Bank (Europeiska kommissionen - Europeiska kemikaliebyrån).

ESIS – European Chemical Substances Information System (Europeiska kemikaliebyrån).

Ovanstående information tros vara korrekt men menar inte att den är allomfattande och ska endast användas som en guide. Informationen i detta dokument baseras på nuvarande kunskap och är tillämplig på produkten om lämpliga säkerhetsåtgärder. Det utgör ingen garanti för produktens egenskaper. Tura Scandinavia AB hålls inte ansvarig för skador som uppstår vid hantering eller från kontakt med ovanstående produkt.

Kortet har utvecklats baserat på ett säkerhetsdatablad för ingredienser, litteratordata, online-databaser (t.ex. ECHA, TOXNET, CODING) och den kunskap och erfarenhet jag har.

H (faro) fraser som anges i punkt 2 och 3:

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan orsaka dåsighet eller yrsel.

Förkortningar och akronymer

Flam.Liq. 3 Brandfarliga vätskor kategori 3

Eye irrit. 2 Ögonirritation kategori 2

STOT SE 3 Specifik organtoxicitet- enstaka exponering kategori 3

LD50 medianletaldos

EC50 effektiv meridiankoncentration

PBT Ämnen som är långlivade, bioackumulerande och toxiska

vPvB Mycket långlivade och mycket bioackumulerade

Utbildning

Innan du arbetar med produkten bör du känna till säkerhetsreglerna för hantering av kemikalierna, särskilt ta en ordentlig utbildning på arbetsplatsen.