

AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Varumärke

Thuja Hand disinfectant gel



chemius.net/Z8m28

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

Användning

Desinfektionsmedel för händer (PT1).

Användningar som det avråds:

ingen uppgift

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Importör/leverantör

AS Baltoil

Adress: Männi 1, Roiu, 62122 Tartumaa, Estonia

Tel.: +372 7 301 700

Fax: +372 7 301 701

e-mail: baltoil@baltoil.ee

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentral

Ring 112, begär giftinformationscentralen

Importörens telefonnummer:

+372 7 301 700

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning 1272/2008/ES

Flam. Liq. 2; H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Eye Irrit. 2; H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2 Märkningsuppgifter

2.2.1. Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008



Signalord: **Fara**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P501 Kassera innehåll / behållare i enlighet med nationella bestämmelser.

Varumärke: **Thuja Hand disinfectant gel**Produktionsdatum: **2.4.2020** · Utgåva: 1**2.2.2. Innehåller:**

etanol (CAS: 64-17-5, EC: 200-578-6, Index: 603-002-00-5)

2.2.3. Särskilda varningar

Specifika faror är inte kända eller förväntade.

2.3. Andra faror

Ingen uppgift

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1. Ämnen**

För blandningar, se 3.2.

3.2. Blandningar

Kemiskt namn	CAS EC Index	%	Klassificering enligt förordning 1272/2008/ES (CLP)	Särskilda koncentrationsgränser	Registreringsnummer
etanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	65-75	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	01-2119457610-43
glycerol	56-81-5 200-289-5 -	1-3	ingen klassificering		-
isopropanol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	1	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336		-
Butanon	78-93-3 201-159-0 606-002-00-3	0,7	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066		01-2119457290-43

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**Allmänna anvisningar/åtgärder

När du är osäker eller om du känner dig dålig, kontakta läkare. Säkerhetsdatablad eller etikett skall visas för läkaren. Det skall inte ges någon mat eller dryck till en förolyckad som är medvetslös. Den förolyckade skall läggas i sidoläge och man skall se till att andningsvägarna är öppna.

Vid (överdriven) inandning

Den förolyckade skall bäras ut till frisk luft – man skall lämna det nedsmutsade området. Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp.

Vid kontakt med huden

Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp.

Vid kontakt med ögonen

Man skall omedelbart skölja öppna ögon, även under ögonlocken, med mycket rinnande vatten. Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp.

I fall av förtäring

Framkalla inte kräkning! Munnen skall sköljas med vatten! Sök medicinsk hjälp! Säkerhetsdatablad eller etikett skall visas för läkaren.

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

Inandning

Allt för hög exponering av dis eller ångor kan orsaka irritation i luftvägarna.

Orsakar irritation av andningsvägar.

Ångorna kan orsaka sömnhet och yrsel.

Huvudvärk.

I kontakt med huden

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

I kontakt med ögonen

Rodnad, tårflöde, smärta.

Förtäring

Irritation på slemhinnor i munnen, svalget, matstrupen och matsmältningskanalen.

Kan orsaka huvudvärk, illamående, yrsel.

Kan orsaka illamående / kräkningar och diarré.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symtomatisk behandling.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

Koldioxid (CO₂).

Släckningspulver.

Alkoholbeständigt skum.

Olämpliga släckningsmedel

Direkt vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

I fall av brand är det möjligt att giftiga gaser bildas; förhindra inandning av gaser/röken. Vid förbränning bildas kolmonoxid (CO), koldioxid (CO₂).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder

Inandas inte röken/gaser som uppstår vid brand eller vid uppvärmningen. Långvarig uppvärmning kan orsaka explosion. Kyl ned behållare i risk med vattensprej. Ta bort behållarna från riskområdet om möjligt.

Skyddsutrustning

Brandmän ska bära skyddskläder avsedda för brandmän (inklusive hjälm, skyddsstövlar och -handskar) (EN 469) och självförsörjande andningsapparat (SCBA) med en hel andningsmask (EN 137).

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För utbildad personal

Personlig skyddsutrustning

Använd personlig skyddsutrustning (Avsnitt 8).

Förfarandena i händelse av en olycka

Se till att ventilationen är tillräcklig. Håll borta från brandkällor och/eller värme; Rökning förbjuden! Evakuera riskområdet. Inga åtgärder som utsätter någon för fara ska vidtas, inte heller utan lämplig erfarenhet. Undvik ögonkontakt. Inandas inte ångorna/dimman. Förhindra åtkomst för obehöriga. Förhindra tillträde av oskyddad personal.

6.1.2. För interventionell personal

Använd personlig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Utföde till vatten/avlopp/kanalisering eller genomträngligt golv skall förhindras med lämpliga fördämningar. I fall av ett större utsläpp till vatten eller på ett tät golv, skall underrättas myndighet för skydd och räddning.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

6.3.1. För att begränsa

Begränsa utsläpp, såvida inte begränsning kan utgöra en risk.

6.3.2. För rengöring

Absorbera produkten (med inert-material), samla upp i en specialbehållare och avskaffa hos en licensierad ansvarig för bortskaffande av farligt avfall. Kassera i enlighet med gällande föreskrifter (se avsnitt 13).

6.3.3. Övriga uppgifter

-

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

7.1.1. Skyddsåtgärder

Åtgärder för att förhindra brand

Försäkra bra ventilation. Förvaras/ används skilt från antändningskällor – Rök inte! Förhindra bildning av statisk elektricitet.

Åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm

Tillhandahåll lokal luftning (ventilation) när risk för inandning av ångor och aerosoler föreligger.

Miljöskyddsåtgärder

Släng inte ut i avlopp, ytvatten och jord. Efter användning, stäng omedelbart behållaren ordentligt.

7.1.2. Instruktioner om grundläggande hygien på arbetsplatsen

Iaktta personlig hygien – tvätta händerna före en paus och efter avslutat arbete. Man skall inte äta, dricka eller röka under arbetet. Inandas inte ångorna/dimman. Undvik ögonkontakt. Ta bort nedstänkta kläder och rengör dem före återanvändning. Följ anvisningarna på etiketten och föreskrifterna beträffande säkerhet och hälsa på arbetsplatsen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.2.1. Lagring

Förvara i enlighet med lokala föreskrifter. Förvaras i väl förslutna behållare. Förvaras på en sval, torr och välventilerad plats. Håll borta från antändningskällor - Rökning förbjuden. Skyddas mot öppen eld, hetta och direkta solstrålar. Förvaras separat från mat, drycker och foder. Förvaras åtskilt från oxidanter.

7.2.2. Förpackningsmaterial

Förvara endast i originalförpackning.

7.2.3. Krav på lagerlokal och behållare

Får inte förvaras i omärkta behållare. Stäng öppna behållare efter användning. Ställ behållaren upprätt för att undvika läckage.

7.2.4. Instruktioner för lagermontering

-

7.2.5. Ytterligare information om lagringsförhållanden

-

7.3. Specifik slutanvändning

Rekommendationer

-

Särskilda lösningar för industrin

-

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1. Förbindande gränsvärden för professionell exponering

Kemiskt namn (CAS)	Gränsvärden		Korttidsexponering		Anmärkningar	Biologiska gränsvärden
	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³		
Etanol (64-17-5)	500	1000	1000	1900	V	
Isopropanol (67-63-0)	150	350	250	600	V	
Metyletylketon (78-93-3)	50	150	300	900		

8.1.2. Information om övervakningsförfaranden

SS-EN 482:2012+A1:2015 Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen. SS-EN 689:2018+AC:2019 Arbetsplatsluft - Bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen - Mätstrategi för överensstämmelse med gränsvärden för exponering på arbetsplats.

8.1.3. DNEL/DMEL-värden

ingen uppgift

8.1.4. PNEC-värden

ingen uppgift

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Preventiva skyddsåtgärder

laktta personlig hygien – tvätta händerna före en paus och efter avslutat arbete. Undvik ögonkontakt. Undvik inandning av ånga/dimma. Ät, drick eller rök inte under arbetet. Agera i enlighet med god industrihygien och säkerhetspraxis.

Organisatoriska åtgärder för att förhindra exponering

På arbetsplatsen ska det finnas utrustning för ögonsköljning. Ögonsköljning och vattenduschar måste tillhandahållas.

Tekniska åtgärder för att förhindra exponering

Sörj för bra ventilation och lokal avsugning på ställen med förhöjd koncentration.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

skydd för ögonen

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon med sidoskydd.

skydd för händer

Krävs inte för normal användning.

skydd för huden

Man skall bära lämpliga skyddskläder. Skyddande arbetskläder av bomull och fotbeklädning som täcker hela foten. Skyddskläder resistent mot flytande kemiska ämnen (EN 14605).

Varumärke: **Thuja Hand disinfectant gel**Produktionsdatum: **2.4.2020** · Utgåva: 1**skydd för andningsorganen**

Vid normal användning och lämplig ventilation behövs den inte. Vid otillräcklig ventilation skall användas skydd för andningsorganen. Skyddsmask (SIST EN 136:1998/AC:2004) eller halvmask (SIST EN 140:1999/AC:2000) med ett A-filter (SIST EN 14387:2004 + A1:2008).

Termiska risker

-

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen**Tekniska åtgärder för att förhindra exponering**

Förhindra utsläpp i grundvatten, sötvatten eller avloppssystem.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

-	Aggregerat tillstånd:	flytande
-	Färg:	utan färg
-	Lukt:	Alkohol

Uppgifter av vikt för människohälsa, säkerhet och miljö

-	pH värde	ingen uppgift
-	Smältpunkt /smältområde	-70 °C
-	Kokpunkt	78 – 79 °C
-	Flampunkt	21 °C
-	Avdunstningshastighet	ingen uppgift
-	Antändningspunkt	ingen uppgift
-	Explosionsgränser	4 – 15 vol %
-	Ångtryck	573 hPa vid 20 °C
-	Ångdensitet	> 20
-	Densitet	Densitet: ca. 920 kg/m ³
-	Löslighet (med angivelse av lösningsmedlet)	vatten: löslig
-	Fördelningskoefficient	ingen uppgift
-	Självantändning	425 °C
-	Nedbrytningstemperatur	ingen uppgift
-	Viskositet	ingen uppgift
-	Explosivitet	ingen uppgift
-	Oxidativa egenskaper	Inte oxiderande

9.2. Annan information

-	Anmärkningar:	
---	----------------------	--

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Inga uppgifter finns tillgängliga.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normal användning och vid iakttagelse av anvisningar för arbete/hantering/lagring (se punkt 7).

Varumärke: **Thuja Hand disinfectant gel**Produktionsdatum: **2.4.2020** · Utgåva: 1**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Risk för bildande av antändliga eller explosiva blandningar från ångor och luft.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Skyddas från värme, direkt solljus, öppen eld, gnistor.

10.5. Oförenliga material

Oxidanter.

Starka syror.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid normal användning förväntas inga farliga sönderfallsprodukter. Vid förbränning/explosion bildas gaser som innebär fara för hälsan. Koldioxid; kolmonoxid.

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1. Information om de toxikologiska effekterna**(a) Akut toxicitet

Kemiskt namn	typ av exponering	typ	Art	Tid	värde	metod	Noter
etanol (64-17-5)	oral	LD ₅₀	råtta		10470 mg/kg		
etanol (64-17-5)	dermal	LD ₅₀	kanin		15800 mg/kg		
isopropanol (67-63-0)	oral	LD ₅₀	råtta		3600 mg/kg		
isopropanol (67-63-0)	dermal	LD ₅₀	kanin		12800 mg/kg		
Butanon (78-93-3)	oral	LD ₅₀	råtta		2600 – 5400 mg/kg		
Butanon (78-93-3)	dermal	LD ₅₀	kanin		6480 mg/kg		

Ytterligare information: Inte klassificerad som akut toxisk.(b) Frätande/irriterande på huden**Ytterligare information:** Produkten är inte klassificerad som irriterande för hud.(c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation**Ytterligare information:** Orsakar allvarlig ögonirritation.(d) Överkänslighet**Ytterligare information:** Inte klassificerat som en kemikalie och orsakar inte överkänslighet.(e) Mutagenitet

ingen uppgift

(f) Karcinogenicitet

ingen uppgift

(g) Reproduktionstoxisk

ingen uppgift

Sammanfattning av CMR-egenskaper

Det kemiska ämnet är inte klassificerat som cancerframkallande, mutagent eller giftigt för reproduktion.

(h) Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

ingen uppgift

(i) Specifik organototoxicitet – upprepad exponering**Ytterligare information:** Upprepad exponering kan orsaka torr eller sprucken hud.(j) Fara vid aspiration

ingen uppgift

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION**12.1. Toxicitet**12.1.1. Akut toxicitet**För beståndsdelar**

fisk (CAS)	Typ	Värde	Exponeringstid	Art	Organism	Metod	Noter
etanol (64-17-5)	LC ₅₀	11200 mg/L	96 h	fiskar			
	EC ₅₀	2000 mg/L	48 h	kräftdjur			
	EC ₅₀	17000 mg/L	96 h	alger			
Butanon (78-93-3)	LC ₅₀	< 100 mg/L	48 h	fiskar			
	EC ₅₀	> 100 mg/L	48 h	kräftdjur			

12.1.2. Kronisk toxicitet

ingen uppgift

12.2. Persistens och nedbrytbarhet12.2.1. Abiotisk nedbrytning

ingen uppgift

12.2.2. Biologisk nedbrytning**För beståndsdelar**

fisk (CAS)	typ	takt	Tid	Resultat	metod	Noter
etanol (64-17-5)	BOD ₅	37 – 86 %				

12.3. Bioackumuleringsförmåga12.3.1. Fördelningskoefficient**För beståndsdelar**

fisk (CAS)	medium	värde	Temperatur	pH värde	Koncentration	metod
etanol (64-17-5)	Oktanolvatten (log Pow)	-0,32				

12.3.2. Biokoncentrationsfaktor

ingen uppgift

12.4. Rörlighet i jord12.4.1. Känd eller förväntad fördelning i olika delar av miljön.

ingen uppgift

12.4.2. Ytspänning

ingen uppgift

12.4.3. Adsorption / desorption

ingen uppgift

Ytterligare information

Lösningsbar i vatten. Produkten avdunstar snabbt till luften.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i denna sammansättning är inte PBT- eller vPvB-klassificerade.

12.6. Andra skadliga effekter

ingen uppgift

12.7. Ytterligare uppgifter

För produkt

Låt inte utspädd produkt eller stora mängder att nå grundvatten, vattendrag eller avlopps nätet.

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

13.1.1. Bortskaffande av produkt/förpackning

Borttagning av produktrester

Bortskaffa i enlighet med tillämplig förordning för bortskaffning av avfall. Skall överlämnas till auktoriserad uppsamlare/avlägsnare/omarbetare av farligt avfall. Undvik spill eller läckage till avlopp/kloaker.

Avfallschiffer

07 06 99 - Annat avfall

Förpackningar

Bortskaffas i enlighet med regler om hantering av förpackningsavfall. Leverera helt tomma behållare till godkända myndigheter för avfallsbortskaffning.

13.1.2. Metoder för avfallsbehandling

-

13.1.3. Möjlighet till utsläpp till avlopp

-

13.1.4. Anmärkningar

-

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1. UN-nummer

UN 1170

14.2. Officiell transportbenämning

ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

14.3. Faroklass för transport

3

14.4. Förpackningsgrupp

II

14.5. Miljöfaror

NEJ

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Begränsade kvantiteter

1 L



Tunnelrestriktioner

(D/E)

IMDG flampunkt

21 °C, c.c.

IMDG EmS

F-E, S-D

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

-

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

- Förordning (EG) nr. 1907/2006 av Europaparlamentet och rådet av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och 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

- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006

- Beslut om publicering av bilagor A och B till Europeiska avtalet om internationell vägtransport av farliga varor /ADR/

- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

15.1.1. Direktiv 2004/42/EG

ej tillämpligt

15.1.2. Anmärkningar

Följ gällande säkerhetsföreskrifter och skydd mot farliga ämnen för ungdomar, gravida kvinnor och ammande mödrar.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning är inte tillgänglig.

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Ändringar i säkerhetsdatabladet

-

Förkortningar och akronymer

ATE - Uppskattning av akut toxicitet

ADR - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

CEN - Europeiska standardiseringskommittén

C&L - Klassificering och märkning

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP- förordningen)

CAS- nummer - Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service)

CMR-ämne - Cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne

CSA - Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR - Kemikaliesäkerhetsrapport

DNEL - Härledd nolleffektnivå

DPD - Preparatdirektivet (1999/45/EG)

DSD - Ämnesdirektivet (67/548/EEG)

Varumärke: **Thuja Hand disinfectant gel**Produktionsdatum: **2.4.2020** · Utgåva: 1

DU - Nedströmsanvändare
EG - Europeiska gemenskapen
Echa - Europeiska kemikaliemyndigheten
EG- nummer - EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS)
EES - Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EU + Island, Liechtenstein och Norge)
EEG - Europeiska ekonomiska gemenskapen
EINECS - förteckning över existerande, kommersiellt använda ämnen
ELINCS - förteckning över anmälda kemiska ämnen efter 1981
EN - Europeisk standard
EQS - Miljö kvalitetsnorm
EU - Europeiska unionen
Euphrac - katalog med fraser tillämpliga på säkerhetsdatablad och exponeringsscenarioer
EWC - Den europeiska avfallskatalogen (ersatt av LoW – se nedan)
GES - Generellt exponeringsscenario
GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
IATA - Internationella lufttransportsammanslutningen (International Air Transport Association)
ICAO-TI - Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg
IMDG - Internationella regler för sjötransport av farligt gods
IMSBC - Den internationella koden för transport av fast bulklast
IT - Informationsteknik
luclid - Databasen
IUPAC - Internationella kemiunionen
JRC - Gemensamma forskningscentrumet
Kow - Fördelningskoefficient i oktanol-vatten
LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos)
LE - Juridisk enhet
LoW - Avfallsförteckning (se <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
LR - Ledande registrant
T/I - Tillverkare/importör
MS - Medlemsstater
MSDS - Produktsäkerhetsdatablad
OC - Driftsförhållanden
OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde
EUT - Europeiska unionens officiella tidning
OR - Enda representant
EU-Osha - Europeiska arbetsmiljöbyrå
PBT-ämne - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PEC - Uppskattad effektkoncentration
PNEC - Uppskattad nolleffektkoncentration
PPE - Personlig skyddsutrustning
(Q)SAR - Kvalitativa struktur-aktivitetssamband
Reach - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).
RID - Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg
RIP - Projekt för det praktiska genomförandet av Reach
RMM - Riskhanteringsåtgärder
SCBA - Andningsapparat med tryckluft
SDS - Säkerhetsdatablad
SIEF - Forum för informationsutbyte om ämnen
SMF - Små och medelstora företag
STOT - Specifik organtoxicitet
(STOT) RE - Specifik organtoxicitet, upprepad exponering
(STOT) SE - Specifik organtoxicitet, enstaka exponering
SVHC- ämne - Ämne som inger mycket stora betänkligheter
UN - FN, Förenta nationerna
vPvB-ämne - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne

Säkerhetsdatabladets källor

-

Betydelse av H-fraser i punkt 3 av säkerhetsbladet

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.



© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

- Förutsatt korrekt märkning av produkten
- Överensstämmelse med lokal lagstiftning
- Förutsatt korrekt klassificering av produkten
- Förutsatt korrekta transportuppgifter

Angivna informationer avser dagens läge av vår kunskap och erfarenheter och avser produkten i tillstånd som den har levererats. Syftet med informationer är att beskriva vår produkt med avseende på säkerhetskraven. Uppgifterna föreställer ingen försäkran om produktens egenskaper i juridisk mening. Det är produktens köparens eget ansvar att känna till och iakttä lagliga bestämmelser i samband med produktens transport och användning. Produktens egenskaper finns beskrivna i den tekniska informationen.