

Chemtronics StencilWorks IPA Presaturated Wipe

Internkod: 708

Omarbetad: 2020.02.27

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

1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Chemtronics StencilWorks IPA Presaturated Wipe

Artikel-nr CHESIP

Ersätter säkerhetsdatablad från 2016-09-15

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

Användning Våtrengöringsduk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent, importör G A Lindberg ChemTech AB

Box 6044

164 06 Kista

Sweden

Telefon: 08-703 02 00

Fax: 08-703 02 48

www.galindberg.se

E-post sdb@galindberg.se

Internet www.galindberg.se/chemtech

Ansvarig Clara Hedström Cortinovis

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akuta förgiftningsfall: 08-331231 (GIC), Alternativt: 112 (SOS Alarm)

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 1272/2008EC

Flam Liq 2; H225

Eye Irrit 2; H319

STOT SE 3; H336

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



GHS02

GHS07

Signalord

Fara

Faroangivelse

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Skyddsangivelser

Förebyggande

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.

P264 Tvätta exponerad hud grundligt efter användning.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

Chemtronics StencilWorks

IPA Presaturated Wipe

Forts. från föreg. sida

Internkod: 708

Omarbetad: 2020.02.27

Åtgärder P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
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.
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Förvaring P405 Förvaras inlåst.

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Note	Vikt-%
Propan-2-ol	Ec/Nlp nr: 200-661-7 Cas nr: 67-63-0 Index nr: 603-117-00-0	Flam Liq 2; H225 Eye Irrit 2; H319 STOT SE 3; H336		60-80

Kodförklaring

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Uppsök frisk luft. Kontakta läkare om stora mängder har inandats eller om känsla av obehag uppstår.

Hud Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvären kvarstår.

Ögon Skölj genast med mycket vatten i flera minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser). Kontakta läkare.

Förtäring Framkalla ej kräkning. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Kan Irritera ögonen. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen specifik behandling. Behandlas symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Kolsyra, skum, pulver eller fint spritsvatten.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Mycket brandfarligt. Ångor är tyngre än luft och kan spridas i marknivå till gnistbildande källor. Vid brand utvecklas kolmonoxid och koldioxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal Brandmän skall bära tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och full utrustning.

Annan information Följ nödlägesrutiner om området behöver evakueras eller isoleras.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Använd beskriven skyddsutrustning. Avlägsna alla antändningskällor.

Chemtronics StencilWorks

IPA Presaturated Wipe

Forts. från föreg. sida

Internkod: 708

Omarbetad: 2020.02.27

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik spridning till avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Eliminera alla källor till gnistbildning. Sopa ihop och samla upp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Undvik kontakt med ögonen. Håll behållare väl slutna. Sörj för god ventilation. Avlägsna alla användningskällor.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på en sval och väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras väl tillsluten och plomberad tills produkten ska användas. Undvik förvaring i närheten av gnistbildare.

7.3 Specifik slutanvändning

Hänvisar till tekniska datablad som kan erhållas på begäran.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparametrar**

Beståndsdel	EC nr	CAS nr	8 timmar		Korttid		Ref.	Anm.	År
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm			
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	350	150	600	250			

8.2 Begränsning av exponeringen**Förebyggande åtgärder**

Förse med utsugsventilation eller annan teknisk kontroll för att hålla luftburna nivåer under rekommenderade gränsvärden. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Andningsskydd

Andningsskydd normalt ej erforderligt.

Ögonskydd

Vid risk för direktkontakt skall ögonskydd användas.

Skyddshandskar

Kemikaliebeständiga skyddshandskar skall användas.

Skyddskläder

Arbetskläder.

Annan information

Tillämpa god industrihygien. Tvätta händerna efter hantering, särskilt före intag av måltid, dryck eller rökning.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Form/tillstånd**

Servett

Färg

Vit

Lukt

Alkohol

Smältpunkt

-89 °C (2-propanol)

Kokpunkt

82,55 °C (2-propanol)

Flampunkt

20 °C (2-propanol)

Ängdensitet

2,07

Relativ densitet0,785 g/cm³ (2-propanol)**Självantändningstemperatur**

>399 °C (2-propanol)

9.2 Annan information

Avdunstningshastighet: <1 (2-propanol) jämfört med Butylacetat

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet****10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Mycket Brandfarlig.

Chemtronics StencilWorks

IPA Presaturated Wipe

Forts. från föreg. sida

Internkod: 708

Omarbetad: 2020.02.27

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5 Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

LD50 Oral (råtta) 5045 mg/kg

LD50 Dermal (kanin) 12800 mg/kg

Frätande/irriterande på huden

Långvarig och/eller upprepad hudkontakt kan ge hudsprickor.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Irriterande.

Fara vid aspiration

Kan orsaka tillfälligt obehag.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Pimephales promelas (EC50, 48 timmar): 10000 mg/l
Lepomis macrochirus (LC50, 96 timmar): >1400 mg/l

Se till att produkten inte kommer ut i avlopp eller vattendrag.

För ingrediens

EC50

LC50

propan-2-ol

48h Daphnia: 13299mg/l

96h. Fisk: 4200 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Kemikalien uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsgrupp

EWC kod: 15 02 02. Rekommendation.

Emballage

Bortföras enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

G A Lindberg Chemtech AB är anslutet till FTI. Vi betalar förpackningsavgifter och tar därmed vårt producentansvar för återvinning av förpackningar.

Information om var du finner närmaste återvinningsstation finns på www.ftiab.se.

Annat information

Produkt- och förpackningsavfall hanteras enligt lokala bestämmelser.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

3175

14.2 Officiell transportbenämning

Benämning

FASTA ÄMNEN eller blandningar av fasta ämnen (såsom beredningar och avfall) INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., med flampunkt högst 60°C

IMDG proper shipping name

SOLIDS or mixtures of solids (such as preparations and wastes) CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. having a flash-point up to 60 °C

14.3 Faroklass för transport

Etikett

4,1

ADR/RID klass

4.1

SÄKERHETS DATABLAD

Chemtronics StencilWorks IPA Presaturated Wipe

Forts. från föreg. sida

Internkod: 708

Omarbetad: 2020.02.27

ADR/RID klassificeringskod	F1
ADR/RID farlighetsnummer	40
ADR/RID begränsade mängder	1 Kg
IMDG klass	3
IMDG marine pollutant	nej
IMDG EmS	F-C; S-W
14.4 Förpackningsgrupp	II
14.5 Miljöfaror	
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) Nr 1907/2006 (REACH) Bilaga II, enligt förordning EC No 1272/2008 (CLP). Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1. Avfallsförordningen SFS 2011:927. ADR/ADR-S (MSBFS 2011:1) samt RID/RID-S (MSBFS 2011:2).

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Annan information

Endast för industriellt bruk.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

Utgiven första gång

2003-01-29

Annan information

Denna information gäller endast ovan nämnda produkt och behöver ej nödvändigtvis vara gällande om den används tillsammans med en eller flera andra produkter eller i någon annan process. Informationen är enligt vår bedömning korrekt och fullständig och ges i god tro, men utan garanti. Det åligger användaren att förvissa sig om informationen är relevant och fullständig när det gäller hans egen användning av denna produkt.

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2015/830 ---