

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

1.1. Produktbeteckning

Varumärke

V GUARD 70

Chiffer

[A-number: 660788-1]



chemius.net/N2d26

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

Användning

Universellt desinfektionsmedel.

Användningar som det avråds:

ingen uppgift

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Importör/leverantör

Alfa Car d.o.o.

Adress: 3. Travnja 58 40 328 DONJA DUBRAVA, Croatia

Tel.: 00-385-040-688-225

Fax: 00-385-040-688-226

e-mail: tmuzic@alfacar.hr

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentral

Ring 112, begär giftinformationscentralen

Importörens telefonnummer:

00-385-040-688-225

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.

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.

2.2.2. Innehåller:

-

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	≥ 70	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	-

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. I fall av andningsstopp skall den förolyckade få konstgjord andning. Om den skadade personen är medvetslös placera honom/henne i en stabil position på sidan och sök läkarhjälp. Lossa åtsittande kläder såsom krage, slips och livrem.

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. Ta bort kontaktlinser, om du har sådana och det är lätt att genomföra. Fortsätt att skölja. Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp.

I fall av förtäring

Framkalla inte kräkning! Munnen skall sköljas med vatten! Munnen skall sköljas med vatten och man skall dricka mycket vatten. Vid tvivel eller om det uppstår symptomen skall sökas 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.

Hosta, nysningar.

Kan orsaka irritation i näsa och hals.

I kontakt med huden

Långvarig och upprepad exponering kan hos överkänsliga personer orsaka rodnad, klåda och sprickor i huden.



Varumärke: **V GUARD 70**

Produktionsdatum: **11.5.2020** · Utgåva: **1**

I kontakt med ögonen

Orsakar allvarlig ögonirritation.
Rodnad, tårflöde, smärta.

Förtäring

Kan orsaka illamående / kräkningar och diarré.
Kan orsaka buksmärta.
Irritation på slemhinnor i munnen, svalget, matstrupen och matsmältningskanalen.

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

Symtomatisk behandling.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

Koldioxid CO₂, släckningspulver, utspridd vattenstråle, 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

I händelse av en brand, spärra omedelbart av området och evakuera alla personer som finns i närheten. Undvik inandning av rök/gaser som produceras vid elden. Ångor kan bilda en explosiv blandning med luften. 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! Förhindra ansamling av ångor – ångor och luft kan bilda explosiva blandningar. Evakuera riskområdet. Förhindra tillträde av oskyddad personal. Förhindra åtkomst för obehöriga. Inandas inte ångorna/dimman. Förhindra öppen eld och säkra potentiella antändningskällor. Undvik ögonkontakt.

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. Se till att läckageplatsen luftas ordentligt. Rengör förorenat område med vatten och rengöringsmedel. 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! Använd gnistfria verktyg. Förhindra bildning av statisk elektricitet. Sörj för lämplig jordning av utrustningen. Skydda från öppen låga och andra antändnings- eller värmekällor. Ångor och luft bildar explosiva blandningar.

Åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm

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

Miljöskyddsåtgärder

-

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. Undvik ögonkontakt. Inandas inte ångorna/dimman. Öppna och hantera behållaren med försiktighet. Ta bort nedstänkta kläder och rengör dem före återanvändning.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.2.1. Lagring

Förvara i enlighet med lokala föreskrifter. Förvaras på en sval, torr och välventilerad plats. Skyddas mot öppen eld, hetta och direkta solstrålar. Förvaras separat från mat, drycker och foder. Håll utom räckhåll för barn. Förvaringstemperatur: -25°C till +30°C. Förvaras åtskilt från oxidanter. Håll borta från ammoniak.

7.2.2. Förpackningsmaterial

Originalförpackning.

7.2.3. Krav på lagerlokal och 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

Använd inte tryckluft för fyllning, lossning eller annan hantering.

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	

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**

lakta vanliga försiktighetsåtgärder som gäller vid hantering av kemikalier. Agera i enlighet med god industrihygien och säkerhetspraxis. Undvik inandning av ånga/dimma. Ät, drick eller rök inte under arbetet. Skydda från direkta solstrålar eller värme- eller antändningskällor.

Tekniska åtgärder för att förhindra exponering

Sörj för bra ventilation och lokal avsugning på ställen med förhöjd koncentration. Om koncentrationen av ånga/damm överskrider gränsvärdena, trots de tekniska åtgärderna, använd personlig skyddsutrustning.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning**skydd för ögonen**

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon med sidoskydd.

skydd för händer

Krävs inte för normal användning. Vid en längre exponering skall användas skyddshandskar (EN 374).

Lämpliga material

material	tjocklek	genombrottstid	Noter
butylgummi			
viton (fluorgummi)			

skydd för huden

Krävs inte för normal användning. Vid överdriven exponering, bär skyddande arbetskläder (overall och stövlar). Skyddande arbetskläder av bomull och fotbeklädning som täcker hela foten. Antistatiska skyddskläder av naturliga eller konstgjorda högtemperaturbeständiga material. Kroppsskydd ska väljas beroende på aktivitet och eventuell exponering.

skydd för andningsorganen

Ifall att gränsvärden för koncentrationen överskrids, bör man använda lämplig andningsmask. Skyddsmask (EN 136) eller halvmask (EN 140) med ett A-filter (EN 14387).

Termiska risker

-

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Strukturella åtgärder för att förhindra exponering

Om produkterna kontaminerar floder och sjöar eller avloppssystem, underrätta behöriga myndigheter.

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:	typisk

Uppgifter av vikt för människohälsa, säkerhet och miljö

-	pH värde	6 – 8
-	Smältpunkt /smältområde	ingen uppgift
-	Kokpunkt	ingen uppgift
-	Flampunkt	< 21 °C
-	Avdunstningshastighet	ingen uppgift
-	Antändningspunkt	ingen uppgift
-	Explosionsgränser	ingen uppgift
-	Ångtryck	ingen uppgift
-	Ångdensitet	ingen uppgift
-	Densitet	Densitet: ca. 0,8 g/cm ³ vid 20 °C
-	Löslighet (med angivelse av lösningsmedlet)	vatten: löslig
-	Fördelningskoefficient	ingen uppgift
-	Självantändning	ingen uppgift
-	Nedbrytningstemperatur	ingen uppgift
-	Viskositet	ingen uppgift
-	Explosivitet	ingen uppgift
-	Oxidativa egenskaper	ingen uppgift

9.2. Annan information

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

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Stabila vid rekommenderade transport- och förvaringsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

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

10.3. Risken för farliga reaktioner

Reaktion med oxidanter.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

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

10.5. Oförenliga material

Starka oxidanter.
Ammonium.

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	rått		6200 mg/kg		
etanol (64-17-5)	inandning	LC ₅₀	rått	4 h	5,9 mg/l		

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

Kemiskt namn	typ av exponering	Art	Tid	resultat	metod	Noter
etanol (64-17-5)	dermal			Inte allergiframkallande.		

Ytterligare information: Inte klassificerat som en kemikalie och orsakar inte överkänslighet.

(e) Mutagenitet

Kemiskt namn	typ	Art	Tid	resultat	metod	Noter
För produkt				Kemikalien klassificeras inte som mutagen.		

(f) Karcinogenicitet

Kemiskt namn	typ av exponering	typ	Art	Tid	värde	resultat	metod	Noter
För produkt						Kemikalien klassificeras inte som cancerframkallande.		

(g) Reproduktionstoxisk

Kemiskt namn	Typ av reproducerande kemisk giftighet	typ	Art	Tid	värde	resultat	metod	Noter
För produkt						Kemikalien är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.		

Sammanfattning av CMR-egenskaper

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



Varumärke: V GUARD 70

Produktionsdatum: 11.5.2020 · Utgåva: 1

(h) Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Ytterligare information: STOT SE (singleexponering): inte klassificerat.

(i) Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Ytterligare information: STOT RE (upprepad exponering): inte klassificerat.

(j) Fara vid aspiration

Ytterligare information: Fara vid aspiration: inte klassificerat.

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

12.1.1. Akut toxicitet

ingen uppgift

12.1.2. Kronisk toxicitet

ingen uppgift

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

12.2.1. Abiotisk nedbrytning

ingen uppgift

12.2.2. Biologisk nedbrytning

ingen uppgift

12.3. Bioackumuleringsförmåga

12.3.1. Fördelningskoefficient

ingen uppgift

12.3.2. Biokoncentrationsfaktor

ingen uppgift

12.4. Rörlighet i jord

12.4.1. Känd eller förväntad fördelning i olika delar av miljön.

ingen uppgift

12.4.2. Ytspänning

ingen uppgift

12.4.3. Adsorption / desorption

ingen uppgift

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Bedömning är inte gjord.

12.6. Andra skadliga effekter

ingen uppgift

12.7. Ytterligare uppgifter

För produkt

Tillåt inte avrinning till grundvatten, vattendrag eller avlopp.

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

13.1.1. Bortskaffande av produkt/förpackning

Borttagning av produktrester

Avfallsgenerering bör undvikas eller minimeras där så är möjligt. 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. Avyttra inte tillsammans med hushållsavfall.

Förpackningar

Bortskaffas i enlighet med regler om hantering av förpackningsavfall. Leverera helt tomma behållare till godkända myndigheter för avfallsbortskaffning. Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

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

-





Varumärke: V GUARD 70

Produktionsdatum: 11.5.2020 · Utgåva: 1

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

15.2. 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)
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 - Miljökvalitetsnorm
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



Varumärke: **V GUARD 70**

Produktionsdatum: **11.5.2020** · Utgåva: **1**

IATA - Internationella lufttransportssammanslutningen (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 - Driftförhållanden
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.

SÄKERHETS DATABLAD i enlighet med förordning 1907/2006



Varumärke: **V GUARD 70**

Produktionsdatum: **11.5.2020** · Utgåva: **1**



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

© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

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.