

SIKKERHETSATABLADET | samsvar med forordning 1907/2006



Produktnavn: **V Guard 70% ALCOHOL DISINFECTANT**
Dato av produksjon: **6.5.2020** · Utgave: **1**

AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn

V Guard 70% ALCOHOL DISINFECTANT

Synonymer

V GUARD 70, G-PROTECT 70, UNIVERSAL DISINFECTANT 70

Kode

P-number: 634765



chemius.net/ukL3f

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk

Universelt desinfiseringsmiddel.

Anvendelser som frarådes

Ingen data.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Alfa Car d.o.o.
Adresse: 3. Travnja 58 40 328 DONJA DUBRAVA, Croatia
Tlf.: 00-385-040-688-225
Faks: 00-385-040-688-226
E-post: tmuzic@alfacar.hr

1.4. Nødtelefonnummer

I tilfelle av en ulykke ring Informasjonssenteret.

112

Importørs/Leverandørs krisetelefon

00-385-040-688-225

AVSNITT 2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i samsvar med forordning 1272/2008/EK

Flam. Liq. 2; H225 Meget brannfarlig væske og damp.
Eye Irrit. 2; H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

SIKKERHETS DATABLEDET | samsvar med forordning 1907/2006



Produktnavn: **V Guard 70% ALCOHOL DISINFECTANT**
Dato av produksjon: **6.5.2020** · Utgave: **1**

2.2 Merkingselementer

2.2.1. Merking henhold forordning (EF) nr. 1272/2008



Signalordet: **Fare**

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P501 Innhold/holder leveres til i samsvar med nasjonale bestemmelser.

2.2.2. Inneholder:

-

2.3. Andre farer

Ingen data.

AVSNITT 3. SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer

For blandinger se 3.2.

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk navn	CAS EC Index	%	Klassifisering i samsvar med forordning 1272/2008/EK (CLP)	Særlige konsentrasjonsgrenser	Reg. nummer
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. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell veiledning / tiltak

Når du er i tvil, eller hvis du føler deg uvel, er det nødvendig å søke legehjelp. Vis legen sikkerhetsdatabladet eller etiketten. Gi aldri noe å spise eller drikke til en bevisstløs skadet person. Sett skadede i sideleie og sikre frie luftveier.

Ved (overdreven) inhalasjon

Ta skadede til frisk luft – forlat det forurensede området. Kontakt lege, om symptomer oppstår, men ikke går bort. Ved åndedrettsstans gis kunstig åndedrett til offeret. Ved bevisstløshet bring pasienten i stabil sidestilling og søk medisinsk hjelp. Løsne tette klær som krage, slips, belte.

I kontakt med huden

Hvis symptomer ikke avtar, søk legehjelp.

I kontakt med øyne

Straks skyll åpne øyne, også under øyelokkene, med store mengder vann. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis det er enkelt å få gjort. Fortsett å skylle. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon eller symptomer.



Produktnavn: **V Guard 70% ALCOHOL DISINFECTANT**

Dato av produksjon: **6.5.2020** · Utgave: **1**

Ved svelging

Ikke fremkall oppkast! Skyll munnen grundig med vann. Vask munn med vann og drikk små slurker (totalt 2–3 dl). Ved vedvarende symptomer eller i tvilstilfeller kontakt lege. Vis legen sikkerhetsdatabladet eller etiketten.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding

Overeksponering av gass eller damp kan føre til pusteirritasjon.

Hoste, nysing.

Kan virke irriterende i nese og hals.

Ved hudkontakt

Ved langvarig og gjentatt eksponering, kan hypersensitive personer oppleve rødhet, kløe og at huden sprekker opp.

I kontakt med øyne

Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.

Rødme, rive, smerte.

Svelging

Kan føre til kvalme / oppkast og diaré.

Kan forårsake magesmerter.

Irritasjon av slimhinner i munn, svelg, spiserør og mage-tarm.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkemidler

Karbondioksid CO₂, brann støv, vannspray, alkoholresistent skum.

Uegnet brannslukningsmiddel

Direkte vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter

I tilfelle brann kan giftige gasser skapes. Unngå inhalering av gasser/røyk. Dannes under forbrenning: karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO₂).

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelses tiltak

I tilfelle brann må området lukkes umiddelbart og alt personell i nærheten skal evakueres. Unngå innånding av røyk / gasser skapt under brann. Damp kan skape eksplosive blandinger med luft. Avkjøle ikke brennende beholdere med vann og, om mulig, fjern fra brannområdet.

Verneutstyr

Fullt verneutstyr (t.o.m. hjelmer, vernestøvler og hansker) (EN 469) med isolasjonspusteapparat (EN 137).

AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Personlig verneutstyr

Bruk personlig verneutstyr (kapittel 8).



Produktnavn: **V Guard 70% ALCOHOL DISINFECTANT**

Dato av produksjon: **6.5.2020** · Utgave: **1**

Prosedyrer i tilfelle av ulykke

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Fjern mulige tenn- eller varmekilder – ingen røyk! Unngå ansamling av gass – damp og luft kan danne eksplosive blandinger. Evakuer faresonen. Unngå at personer uten beskyttelse har tilgang. Oppbevares utilgjengelig for uvedkommende. Ikke inhaler damp/tåke. Unngå bruk av åpen ild. Sikre potensielle tennkilder. Unngå kontakt med øynene.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Bruk personlig verneutstyr.

6.2. Miljøvern tiltak

Med hjelp av egnede damper, forebygge søl i vann / avløp / kloakk eller gjennomtrengelig jord. I tilfelle av stor utgivelse i vannet eller på ugjennomtrengelige gulv, ringe informasjonssenter.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

6.3.1. For begrensnig

Begrens spill, med mindre begrensnig vil medføre risiko.

6.3.2. For rengjøring

Absorbere produktet med et inert material (absorbent, sand), plukke det opp i spesielle beholdere og overlatt dem til en lisensiert avfall mottaker. Sørg for at lekkasjestedet er godt luftet. Rengjør forurenset område med vann og vaskemiddel. Avhendes i henhold til gjeldende forskrift (se avsnitt 13).

6.3.3. Annen informasjon

-

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

7.1.1. Vernetiltak

Tiltak for forebygging av brann

Sørg for god ventilasjon. Lagre / bruke adskilt fra antennelseskilder. Ikke røyk! Bruk ikke-gnistdannende verktøy. Forebygge statisk elektrisitet. Sørg for tilstrekkelig jording av utstyr. Beskytt mot åpen ild og andre antennelses- og varmekilder. Damp kan skape eksplosive blandinger med luft.

Tiltak for forebygging av aerosol og støv

Bruk generell eller lokal ventilasjon for å unngå innånding av damper og aerosoler.

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

-

7.1.2. Instruksjoner om grunnleggende hygiene på arbeidsplassen

Ta vare på personlig hygiene (vask hendene før pauser og etter arbeid). Ikke spise, drikke eller røyke under arbeidet. Unngå kontakt med øynene. Unngå innånding av damp / sprøyetåke. Åpne eller håndter beholderen med forsiktighet. Fjern forurensete/kontaminerte klær og vask disse før nytt bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

7.2.1. Lagring

Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert sted. Beskytt mot åpen flamme, varme, gnister og direkte sollys. Hold unna mat, drikkevarer og dyrefôr. Oppbevares utilgjengelig for barn. Lagringstemperatur: - 25 °C til +30 °C. Holdes unna oksiderende stoffer. Hold unna ammoniakk.

7.2.2. Emballasjematerial

Original pakning.

7.2.3. Krav til lagring plass og containere

Lukk tett beholdere etter bruk og plassere dem stående for å unngå lekkasje.

Produktnavn: **V Guard 70% ALCOHOL DISINFECTANT**
Dato av produksjon: **6.5.2020** · Utgave: **1**7.2.4. Veiledning for lager innredning

-

7.2.5. Andre opplysninger om lagringsforhold

-

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**Anbefalinger**

Ikke bruk trykkluft for fylling, tømning eller håndtering.

Spesielle løsninger for industrien

-

AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR**8.1. Kontrollparametere**8.1.1. Bindende grenseverdier for yrkesmessig eksponering

Kjemisk navn (CAS)	Terskel verdier		Kortsiktig eksponeringsgrense		Kommentarer	Biologiske referanseverdier
	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³		
Etanol (64-17-5)	500	950				

8.1.2. Informasjon om overvåkingsprosedyrer

NS-EN 482:2012+A1:2015 Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av måling av kjemiske midler. NS-EN 689:2018+AC:2019 Arbeidsplassluft - Måling av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding - Strategi for prøving av samsvar med yrkeshygiene grenseverdier.

8.1.3. DNEL/DMEL verdier

Ingen data.

8.1.4. PNEC verdier

Ingen data.

8.2. Eksponeringskontroll8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak**Forebyggende sikkerhetstiltak**

Se vanlige forholdsregler som gjelder for håndtering av kjemikalier. Må håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og gode sikkerhetsrutiner. Unngå innånding av damp/sprøytetåke. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Må beskyttes mot direkte sollys samt varme- og tennkilder.

Tekniske tiltak for å hindre eksponering

Sørg for god ventilasjon og punktavsug på steder med økt konsentrasjon. Hvis damp/støv-konsentrasjonen overskrider grenseverdiene til tross for de tekniske tiltakene, må du ha på deg personlig verneutstyr.

8.2.2. Personlig verneutstyr**Øynebeskyttelse**

Hvis det er fare for sprut i øynene, må det brukes vernebriller med sidevern (SIST EN 166: 2002).

Håndbeskyttelse

Ikke nødvendig for normal bruk. Bruk vernehansker (SIST EN 374:2003) ved langvarig eksponering.

Egnede materialer

Material	Tykkelse	Gjennombruddstid	Kommentarer
butyl			
Viton			

Hudbeskyttelse

Ikke nødvendig for normal bruk. Ved intensiv eksponering må det brukes kjemisk motstandsdyktige klær og støvler. Bomull verneklær (EN ISO 13688) og sko som dekker hele foten (EN ISO 20345). Antistatisk beskyttelsestøy laget av naturlige eller kunstige materialer som tåler høy temperatur. Velg kroppsbeskyttelse i samsvar med aktiviteten og mulig eksponering.

Åndedrettsvern

Hvis konsentrasjonsgrensene overskrides, er det nødvendig å bruke egnet åndedrettsvern. Beskyttelsesmasker (EN 136) eller halvmasker (EN 140) med filter A (EN 14387).

Termiske farer

-

8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**Strukturelle tiltak for å hindre eksponering**

Hvis produktet forurenses elver og innsjøer eller kloakksystemet, må du varsle de kompetente myndighetene.

Tekniske tiltak for å hindre eksponering

Forhindre utslipp til grunnvann, friskt vann eller kloakk.

AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

-	Fysisk tilstand:	Rennende
-	Maling:	Ingen farge.
-	Lukt:	Typisk

Opplysninger som er viktige for menneskers helse, miljø og sikkerhet

-	pH verdi	6 – 8
-	Smeltepunkt / smelteområde	Ingen data.
-	Kokepunkt	Ingen data.
-	Flammepunkt	< 21 °C
-	Fordamping hastighet	Ingen data.
-	Brennpunkt	Ingen data.
-	Ekspløsjongrensener	Ingen data.
-	Damptrykk	Ingen data.
-	Relative damp tettheten	Ingen data.
-	Tetthet	Tetthet: ca. 0,8 g/cm ³ ved 20 °C
-	Oppløselighet (med væskeindikasjon)	vann: Løselig
-	Fordelingskoeffisient	Ingen data.
-	Selvantennelise	Ingen data.
-	Dekomponeringstemperatur	Ingen data.
-	Viskositet	Ingen data.
-	Ekspløsvitet	Ingen data.
-	Oksidasjonsegenskaper	Ingen data.

9.2. Andre opplysninger

-	Kommentarer:	
---	---------------------	--

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

Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og transport.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normal bruk og med hensynn til veiledning for arbeid / håndtering / lagring (se kapittel 7).

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Reaksjoner med oksiderende midler.

10.4. Forhold som skal unngås

Beskytt mot varme, direkte sollys, åpen ild, gnister.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler.
Ammoniakk

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved normal bruk ikke forventes farlige nedbrytingsprodukter. Ved brann/ eksplosjon dannes gassene som betyr helsefare.
Karbondioksid; karbonmonoksid.

AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**(a) Akutt giftighet

Kjemisk navn	Eksponeringsstypen	Type	Art	Tid	verdi	Metoden	Kommentarer
Etanol (64-17-5)	oral	LD ₅₀	rotte		6200 mg/kg		
Etanol (64-17-5)	innånding	LC ₅₀	rotte	4 h	5,9 mg/L		

Tilleggsinformasjon: Ikke klassifisert for akutt toksisitet.

(b) Hudetsing/hudirritasjon

Tilleggsinformasjon: Produktet er ikke klassifisert som irriterende for huden.

(c) Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Tilleggsinformasjon: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

(d) Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Kjemisk navn	Eksponeringsstypen	Art	Tid	resultat	Metoden	Kommentarer
Etanol (64-17-5)	dermal			Ikke sensibiliserende.		

Tilleggsinformasjon: Produktet er ikke klassifisert som sensibiliserende.

(e) Mutagenitet

Kjemisk navn	Type	Art	Tid	resultat	Metoden	Kommentarer
For produkt				Kjemikaliet er ikke klassifisert som mutagent.		

SIKKERHETS DATABLEDET | samsvar med forordning 1907/2006



Produktnavn: **V Guard 70% ALCOHOL DISINFECTANT**

Dato av produksjon: **6.5.2020** · Utgave: **1**

(f) Kreftfremkallende

Kjemisk navn	Eksponeringsstypen	Type	Art	Tid	verdi	resultat	Metoden	Kommentarer
For produkt						Kjemikaliyet er ikke klassifisert som kreftfremkallende.		

(g) Reproduksjonstoksisitet

Kjemisk navn	Reproduktiv giftighet, type	Type	Art	Tid	verdi	resultat	Metoden	Kommentarer
For produkt						Kjemikaliyet er ikke klassifisert som giftig ved reproduksjon.		

Oppsummering av evalueringen av CMR-egenskaper

Den kjemiske substansen er ikke kvalifisert som kreftfremkallende, skadelig for arvestoffer eller reproduksjon.

(h) STOT — enkelteksponering/gjentatt eksponering

Tilleggsinformasjon: STOT SE (enkelt eksponering): ikke klassifisert.

(i) STOT — enkelteksponering/gjentatt eksponering

Tilleggsinformasjon: STOT RE (gjentatt eksponering): ikke klassifisert.

(j) Aspirasjonsfare

Tilleggsinformasjon: Aspirasjonsfare: ikke klassifisert.

AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

12.1.1. Akutt giftighet

Ingen data.

12.1.2. Kronisk giftighet

Ingen data.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

12.2.1. Abioitsk nedbryting

Ingen data.

12.2.2. Bionedbryting

Ingen data.

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.3.1. Fordelingskoeffisient

Ingen data.

12.3.2. Biokonsentrasjonsfaktor

Ingen data.

12.4. Mobilitet i jord

12.4.1. Kjent eller forventet spredning til miljøet

Ingen data.

SIKKERHETS DATABLEDET | samsvar med forordning 1907/2006



Produktnavn: **V Guard 70% ALCOHOL DISINFECTANT**

Dato av produksjon: **6.5.2020** · Utgave: **1**

12.4.2. Overflatespenning

Ingen data.

12.4.3. Adsorpsjon / desorpsjon

Ingen data.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Vurderingen er ikke gjort.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data.

12.7. Ytterligere opplysninger

For produkt

Ikke la stoffet renne ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

AVSNITT 13. SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

13.1.1. Avhending av produkt/emballasje

Fjerning av produktrester

Generering av avfall må unngås eller minimeres når det er mulig. Fjernes i samsvar med avfallshåndteringsregler. Overlates til en godkjent enhet som mottar / fjerner / bearbeider farlig avfall. Unngå søl eller lekkasjer i rør / kloakk. Skal ikke kastes med husholdningsavfall.

Emballasje

Avhendes i samsvar med regler for håndtering av pakning og pakningsavfall. Helt tom emballasje skal fjernes av en autorisert avfallsmottaker. Resirkulering er å foretrekke fremfor kassering eller brenning.

13.1.2. Metoder for avfallsbehandling

-

13.1.3. Mulighet for søl i kloakker

-

13.1.4. Kommentarer

-

AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN nummer

UN 1170

14.2. FN-forsendelsesnavn

ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

14.3. Transportfareklasse(r)

3

14.4. Emballasjegruppe

II

14.5. Miljøfarer

NEI



SIKKERHETS DATABLADET | samsvar med forordning 1907/2006



Produktnavn: **V Guard 70% ALCOHOL DISINFECTANT**
Dato av produksjon: **6.5.2020** · Utgave: **1**

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

Begrensede mengder

1 L

Tunnel begrensning

(D/E)

IMDG flammepunkt

21 °C, c.c.

IMDG EmS

F-E, S-D

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

-

AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

- Regulering (EC) Nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18 Desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH) om opprettelse av et europeisk Kjemikaliebyrå og om endring av direktiv 1999/45/EC og opphevelse av

15.1.1. Direktiv 2004/42/EC

ikke aktuelt

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke blitt gjort.

AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Endringer i sikkerhetsdatabladet

-

Forkortelser og akronymer

ATE - Anslåtte verdier for akutt giftighet
ADR - Den europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods
ADN - Den europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på innlands vannveier
CEN - Den europeiske standardiseringsorganisasjon
C&L - Klassifisering og merking
CLP - Forordning om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger; forordning (EF) nr. 1272/2008
CAS# - Identifikasjonsnummer som er gitt et stoff i Chemical Abstracts Service
CMR - Kjemikalier med kreftfremkallende, arvestoffskadelige eller reproduksjonsskadelige egenskaper
CSA - Vurdering av kjemikaliesikkerhet
CSR - Rapport om kjemikaliesikkerhet
DNEL - Avledet nivå uten virkning
DPD - Direktiv om farlige preparater 1999/45/EF
DSD - Direktiv om farlige stoffer 67/548/EØF
DU - Etterfølgende bruker
EC - Det europeiske fellesskap, EF
ECHA - Det europeiske kjemikaliebyrå
EF-nummer - EINECS- og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS)
EEA - EØS, det europeiske økonomiske samarbeidsområde (EU + Island, Liechtenstein og Norge)
EØF - Det europeiske økonomiske fellesskap
EINECS - EUs liste over eksisterende kjemikalier
ELINCS - EUs liste over registrerte kjemiske stoffer
EN - Europeisk standard
EQS - Miljøkvalitetskrav
EU - Den europeiske union
Euphrac - European Phrase Catalogue

EAK - Europeisk avfallskatalog (erstattet av en europeisk avfallsliste, EAL – se nedenfor)
GES - Generisk eksponeringsscenario
GHS - Globalt harmonisert system
IATA - Internasjonalt sammenslutning av ruteflyselskaper
ICAO-TI - Tekniske instruksjoner for sikker transport av farlig gods i luften
IMDG - Internasjonalt kodeks for transport av farlig last til sjøs
IMSBC - Den internasjonale koden for sikker transport av fast bulklast
IT - Informasjonsteknologi
IUCLID - International Uniform Chemical Information Database
IUPAC - Den internasjonale union for ren og anvendt kjemi
JRC - EUs felles forskningscenter
Kow - Fordelingskoeffisient for oktanol/vann
LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon
LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose)
JE - Juridisk enhet
EAL - Europeisk avfallsliste (se <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
LR - Ledende registrant
P/I - Produsent/importør
MS - Medlemsstater
MSDS - Dataark for materialsikkerhet
DB - Driftsvilkår
OECD - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
GfA - Grenseverdi for arbeidsmiljø
EFT/EUT - Offisielt EF- EØF eller EU-dokument
ER - Enerepresentant
EU-OSHA - Det europeiske arbeidsmiljøorganet
PBT - Persistent, bioakkumulerende og giftig stoff
PEC - Beregnet konsentrasjon med virkning
PNEC(-er) - Beregnet konsentrasjon uten virkning
PVU - Personlig verneutstyr
(Q)SAR - Kvalitativ strukturaktivitetsrelasjon
REACH - Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier
RID - Reglement for internasjonal jernbanetransport av farlig gods
RIP - REACH-implementeringsprosjekt
RMM - Risikohåndteringstiltak
SCBA - Luftforsynt åndedrettsvern
SDS - Sikkerhetsdatablad
SIEF - Forum for utveksling av opplysninger om stoffer
SMB - Små og mellomstore bedrifter
STOT - Giftvirkning på bestemte organer
(STOT) RE - Gjentatt eksponering
(STOT) SE - Enkelteksponering
SVHC - Stoffer med svært betenkelige egenskaper
FN - De forente nasjoner
vPvB - Svært persistent og svært bioakkumulerende

Kilder til sikkerhetsdatabladet

-

Betydningen av H-setningene i punkt 3 av sikkerhetsdatabladet

H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

SIKKERHETSATABLADET | samsvar med forordning 1907/2006



Produktnavn: **V Guard 70% ALCOHOL DISINFECTANT**

Dato av produksjon: **6.5.2020** · Utgave: **1**



- Sørget for riktig merking av produktet
- Samsvar med lokale forskrifter
- Sørget for riktig klassifisering av produktet
- Sørget for tilstrekkelige transportdata

© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

Informasjonen ovenfor er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og forholder seg til produktet i tilstanden det var levert i. Hensikten med informasjonen er å beskrive produktet med hensyn til sikkerhet. Disse oppføringer betyr ikke noen garanti for produktets egenskaper i lovens forstand. Kundens eget ansvar er å kjenne og ta hensyn til de lovbestemmelsene i forhold til transport og bruk av produktet. Produktegenskaper er beskrevet i den tekniske informasjonen.