
PUNKT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn

V GUARD

Synonymer

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

Produkt kode

PR number: 4276902



chemius.net/SZK4a

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser

Universelt desinfektionsmiddel.

Anvendelse, der frarådes

Der er ingen data.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Alfa Car d.o.o.
Adresse: 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. Nødtelefon

Alarmcentralen

+45 8212 1212 til Giftlinien, Bispebjerg hospital

Leverandør

00-385-040-688-225

PUNKT 2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning 1272/2008/EF

Flam. Liq. 2; H225 Meget brandfarlig væske og damp.
Eye Irrit. 2; H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Produktnavn: **V GUARD**Oprettelsesdato: **24.4.2020** · Revisionsdato: **6.5.2020** · Version: **1**

2.2 Mærkningselementer

2.2.1. Henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Signalord: **Fare**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

2.2.2. Indeholder:

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

2.2.3. Særlige bestemmelser:

Aktivt stof: 70% ethanol (70 g / 100 g).

2.3. Andre farer

Der er ingen data.

PUNKT 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer

For blandinger, se 3.2.

3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS EC Index	%	Klassificering i henhold til forordning 1272/2008/EF	Specifikke koncentrationsgrænser	REACH reg. nummer
Ethanol	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 %	-
glycerol	56-81-5 200-289-5 -		klassificeres ikke		-

PUNKT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle foranstaltninger

I tilfælde af tvivl eller dårligt helbred, søg lægehjælp. Vis sikkerhedsdatabladet eller en mærkat til lægen. Bevidstløse personer må ikke gives mad eller drikkevarer. Læg den tilskadedekomne person på siden, og sørg for, at luftvejene er frie.

Ved indånding

Flyt den tilskadedekomne person væk fra det kontaminerede område til et område med frisk luft. Hvis der opstår symptomer, og disse ikke forsvinder, skal du søge lægehjælp. I tilfælde af åndedrætsstop gives kunstigt åndedræt til den tilskadedekomne. Hvis patienten er bevidstløs, skal vedkommende lægges i aflåst sideleje. Søg herefter lægehjælp. Løsn stramt tøj, såsom krave, slips, bælte.

Ved hudkontakt

Hvis der opstår symptomer, og disse ikke forsvinder, skal du søge lægehjælp.

Ved kontakt med øjnene

Åbn også øjnene under øjenlåget, og skyl straks med rigelige mængder rindende vand. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede, og det er nemt at gøre det. Fortsæt skylning. Hvis der opstår symptomer, og disse ikke forsvinder, skal du søge lægehjælp.

Ved indtagelse

Undlad at inducere opkastning! Skyl omhyggeligt med vand. Vask munden med vand og drik små slurke (i alt 2-3 dl). Søg lægehjælp i tilfælde af tvivl eller forekomst af symptomer. Vis sikkerhedsdatabladet eller en mærkat til lægen.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ved indånding

Overeksponering for tåge eller dampe kan forårsage irritation i luftvejene.

Hoste, nysen.

Kan forårsage irritation af næse og hals.

Hovedpine, svimmelhed.

Ved hudkontakt

Langvarig og gentagen kontakt kan udtørre huden.

Ved kontakt med øjnene

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Rødme, sprækkedannelse, smerte.

Ved indtagelse

Kan forårsage kvalme / opkastning og diarré.

Kan forårsage mavesmerter.

Irritation af slimhinderne i munden, spiserøret og det gastrointestinale område.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler

Kuldioxid CO₂, slukningspulver, spredt vandstråle, alkoholresistent skum.

Slukningsmidler som ikke må anvendes

Direkte vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

I tilfælde af brand, kan der dannes giftige gasser; forhindr indånding af gasser / dampe. Under forbrændingsprocessen dannes: kulilte (CO), kuldioxid (CO@SUB2@).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Sikkerhedsforanstaltninger

Evakuer området i tilfælde af brand. Undgå inhalering af dampe/gasser frembragt ved forbrænding. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Hold tilstødende produkter køligt med vand, og fjern dem fra den korte afstand af branden, hvis muligt.

Specielt beskyttelsesudstyr for brandfolk

Fuld beskyttelsesdragt (herunder hjelm, beskyttelsesstøvler og handsker) (EN 469) med indbygget åndedrætsværn (EN 137).

PUNKT 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Personlige værnemidler

Brug personligt beskyttelsesudstyr (kapitel 8).

Nødprocedurer

Sørg for passende udluftning. Alle mulige antændelses- eller varmekilde skal sikres – rygning er forbudt! Undgå ophobning af dampe, da dampe og luft kan danne eksplosive blandinger. Evakuer farezonen. Forhindres adgang for personer uden beskyttelse. Forhindres adgang for uvedkommende. Damp/tågedis må ikke inhaleres. Undgå kontakt med øjnene. Undgå brug af åben ild, og sikr potentielle antændelseskilder.

6.1.2. For indsatspersonel

Brug personlige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg lækage ud i vandsystemer, afløb, kloaksystemer eller på uigennemtrængelig jord vha. passende dæmninger. I tilfælde af større vandudslip eller lækage på uigennemtrængelig jord skal du ringe efter nødhjælp (112).

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

6.3.1. Til inddæmning

Begræns udslippet, medmindre begrænsningen ville medføre en risiko.

6.3.2. Til oprensning

Sug materialet op med et inaktivt materiale (absorberende materiale, sand). Opsaml det i særlige beholdere, og overdrag disse til det autoriserede spildmateriale personale mhp. bortskaffelse. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Rengør forurenet område med vand og rengøringsmiddel. Bortskaffes i henhold til gældende regler (se punkt 13).

6.3.3. Andre oplysninger

-

6.4. Henvisning til andre punkter

Se også punkt 8 og 13.

PUNKT 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

7.1.1. Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at undgå brand

Sørg for god udluftning. Opbevares/bruges væk fra antændelseskilder. Ingen rygning! Brug ikke-gnistrende værktøj. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Sørg for korrekt jordforbindelse af udstyret. Beskyttes mod åben ild og andre antændelseskilder eller varme. Damp- og luftformige eksplosive blandinger.

Foranstaltninger til at undgå aerosol- og støvdannelse

Brug generel eller lokal udblæsningsventilation for at forhindre inhalation af dampe og aerosoler.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

-

7.1.2. Råd om generel hygiejne

Vær omhyggelig med din personlige hygiejne (vask dine hænder, inden du holder pause og efter arbejdet). Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Damp/tågedis må ikke inhaleres. Undgå kontakt med øjnene. Åbn og håndter beholderen med forsigtighed. Fjern forurenet tøj, og vask det før genbrug.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

7.2.1. Tekniske foranstaltninger og opbevaringsbetingelser

Opbevares i henhold til lokal lov. Opbevares et køligt, tørt og velventileret sted. Beskyttes mod åben ild, varme og direkte sollys. Skal opbevares væk fra fødevarer, drikkevarer og foder. Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevaringstemperatur: -25 °C til +30 °C. Holdes væk fra oxiderende stoffer. Holdes væk fra ammoniak.

7.2.2. Emballeringsmaterialer

Original emballage.

7.2.3. Krav til lagerlokaler og -beholdere

En åben beholder skal lukkes godt efter brug og stilles oprejst for at forebygge lækage / spild.

7.2.4. Opbevaringsklasse

-

7.2.5. Yderligere oplysninger om opbevaringsbetingelser

Brandklasse I – 2, oplagsenhed max 1 liter.

7.3. Særlige anvendelser

Anbefalinger

Brug ikke trykluft under påfyldning, tømning eller håndtering.

Branchespecifikke løsninger

-

PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier

Kemisk navn (CAS)	Grænseværdierne		Grænse for korttidseksposering		Memærkninger	Biologiske toleranceværdier
	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³		
Ethanol (64-17-5)	1000	1900				

8.1.2. Oplysninger om målemetoder

DS/EN 482:2012+A1:2015 Arbejdspladseksponering - Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske stoffer.
DS/EN 689:2018+AC:2019 Arbejdspladseksponering – Måling af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer – Strategi for test af overensstemmelse med grænseværdier for arbejdseksponering.

8.1.3. DNEL/DMEL-værdier

Der er ingen data.

8.1.4. PNEC-værdier

Der er ingen data.

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Eksponeringskontrol

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for håndtering af kemikalier. Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå kontakt med øjnene. Undgå indånding af dampe / aerosoler. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Beskyttes mod direkte solstråler eller varmekilder eller antændelseskilder.

Tekniske foranstaltninger til forebyggelse af eksponering

Sørg for god ventilation og lokal udsugning på steder med høje koncentrationer. Hvis koncentrationen af damp/støv overskrider grænseværdierne på trods af de tekniske foranstaltninger, skal der anvendes personlige værnemidler.

8.2.2. Personlige værnemidler

Øjenværn

Ikke påkrævet ved normal brug. Hvis der er risiko for sprøjt i øjnene, bær beskyttelsesbriller med sideskærme (EN 166).

Håndværn

Ingen krav ved normale anvendelsesforhold. Bær beskyttelseshandsker (EN 374) ved langvarig eksponering.

Egnet materiale

materiale	tykthed	Gennemtrængningshastighed	bemærkning
Butyl			
viton (fluorerede gummi)			

Hudværn

Ingen krav under normale brugsbetingelser. Brug beskyttende arbejdstøj (overalls og støvler) ved overdreven eksponering. Beskyttelsesbeklædning af bomuld (EN ISO 13688) og sko, der dækker hele foden (EN ISO 20345). Vælg kropsbeskyttelse i henhold til aktiviteten og den mulige eksponering.

Åndedrætsværn

Hvis koncentrationsgrænseværdierne overskrides, skal der bruges passende åndedrætsværn. Beskyttelsesmasker (EN 136) eller halvmasker (EN 140) med filter A (EN 14387).

Farer ved opvarmning

-

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Instruktion foranstaltninger til at forhindre eksponering

Hvis produkterne forurener floder og søer eller kloaksystemet, bedes du underrette de kompetente myndigheder herom.

Tekniske foranstaltninger til forebyggelse af eksponering

Forhindre udslip i grundvandet, ferskvands- og kloaksystemer.

PUNKT 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

-	Form:	flydende
-	Farve:	farveløs
-	Lugt:	karakteristisk

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

-	pH	6 – 8
-	Smeltepunkt/frysepunkt	Der er ingen data.
-	Kogepunkt	Der er ingen data.
-	Flammepunkt	< 21 °C
-	Fordampningshastighed	Der er ingen data.
-	Antændelsestemperatur	Der er ingen data.
-	Ekspløsningsgrænse	Der er ingen data.
-	Damptryk	Der er ingen data.
-	Dampmassefylde	Der er ingen data.
-	Density	Massefylde: ca. 0,8 g/cm ³ ved 20 °C
-	Opløselighed	Vand: Opløselig
-	Fordelingskoefficient	Der er ingen data.
-	Selvantændelsestemperatur	Der er ingen data.
-	Dekomponeringstemperatur	Der er ingen data.
-	Viskositet	Der er ingen data.
-	Ekspløsnings egenskaber	Der er ingen data.
-	Oxiderende egenskaber	Der er ingen data.

9.2. Andre oplysninger

-	Bemærkninger:	
---	----------------------	--

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

Ingen tilgængelige data.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normal brug og under forudsætning af, at anvisningerne i brug/håndtering/opbevaring overholdes (se under punkt 7).

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Reaktioner med oxidationsmidler.

10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyttes mod varme, direkte sollys, åben ild, gnister.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidanter.
Ammonium.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der forudses ingen farlige nedbrydningsprodukter under normal brug. Gasudslip efter forbrænding/eksplosion er sundhedsskadelige. Kultveilte, kulilte.

PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

(a) Akut toksicitet

Kemisk navn	eksponeringsvej	Type	Art	periode	værdi	metode	bemærkning
Ethanol (64-17-5)	oral	LD ₅₀	rotte		6200 mg/kg		
Ethanol (64-17-5)	inhalering	LC ₅₀	rotte	4 h	5,9 mg/L		

Yderligere oplysninger: Ikke klassificeret for akut toksicitet.

(b) Hudætsning/-irritation

Yderligere oplysninger: Produktet er ikke klassificeret som irriterende for huden.

(c) Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Yderligere oplysninger: Forårsager alvorlig øjenirritation.

(d) Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kemisk navn	eksponeringsvej	Art	periode	resultat	metode	bemærkning
Ethanol (64-17-5)	dermal			Ikke sensibiliserende.		

Yderligere oplysninger: Ikke klassificeret som et kemikalie, der forårsager overfølsomhed.

(e) Kimcellemutagenicitet

Kemisk navn	Type	Art	periode	resultat	metode	bemærkning
For produkt				Kemikaliet er ikke klassificeret som mutagent.		

(f) Kræftfremkaldende

Kemisk navn	eksponeringsvej	Type	Art	periode	værdi	resultat	metode	bemærkning
For produkt						Det kemiske stof er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.		

(g) Reproduktionstoksicitet

Kemisk navn	Reproduktionstoksicitet	Type	Art	periode	værdi	resultat	metode	bemærkning
For produkt						Kemikaliet er ikke klassificeret som reproduktionstoksisk.		

Sammenfatning af vurdering af CMR-egenskaberne

Det kemiske stof er ikke klassificeret som kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk.

(h) Enkel STOT-eksponering

Yderligere oplysninger: STOT SE (enkelt eksponering): Ikke klassificeret.

(i) Gentagne STOT-eksponeringer

Yderligere oplysninger: STOT RE (gentagen eksponering): Ikke klassificeret.

(j) Aspirationsfare

Yderligere oplysninger: Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

12.1.1. Akut toksicitet

Der er ingen data.

12.1.2. Kronisk giftighed

Der er ingen data.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

12.2.1. Abiotisk nedbrydning

Der er ingen data.

12.2.2. Bionedbrydeligt

Der er ingen data.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

12.3.1. Fordelingskoefficient

Der er ingen data.

12.3.2. Biokoncentrationsfaktor

Der er ingen data.

12.4. Mobilitet i jord

12.4.1. Kendt eller forventet spredning i de miljøer

Der er ingen data.

12.4.2. Overfladespænding

Der er ingen data.

12.4.3. Adsorption / desorption

Der er ingen data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen evaluering.

12.6. Andre negative virkninger

Der er ingen data.

12.7. yderligere oplysninger

For produkt

Undgå udslip i grundvandet, ferskvands- og kloaksystemer.

PUNKT 13. BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

13.1.1. Produkt/emballage-bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling

Affaldsproduktion bør undgås eller minimeres, hvor det er muligt. Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler for bortskaffelse af affald. Overdrag farligt affald til autoriseret indsamlings-/bortskaffelses-forarbejdningspersonale. Undgå spild eller lækage i afløb / kloaksystemet. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Produktnavn: **V GUARD**

Oprettelsesdato: **24.4.2020** · Revisionsdato: **6.5.2020** · Version: **1**

Emballage

Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler for bortskaffelse af affald. Overdrag den helt tømte emballage til et autoriseret renovationscenter. Genbrug foretrækkes frem for bortskaffelse eller forbrænding.

13.1.2. Oplysninger med relevans for affaldsbehandling

-

13.1.3. Oplysninger med relevans for udledning til spildevandet

-

13.1.4. Bemærkninger

-

PUNKT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

UN 1170

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

14.3. Transportfareklasse(r)

3

14.4. Emballagegruppe

II

14.5. Miljøfarer

NO

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Begrænsede mængder

1 L

Tunnelstriktionskode

(D/E)

IMDG flammepunkt

21 °C, c.c.

IMDG EmS

F-E, S-D

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

-



PUNKT 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

- Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)
- Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
- KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 (SDS)
- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) Nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter (BPR)
- Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 559 af 17. juni 2004 om arbejdets udførelse, med senere ændringer
- Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med senere ændringer

15.1.1. Oplysninger i henhold 2004/42/EC om begrænsning af emissionen af flygtige, organiske stoffer (VOC-retningslinjer)

ikke anvendelig

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke tilgængelig.

PUNKT 16. ANDRE OPLYSNINGER

Ændringer af sikkerhedsdatabladet

-

Forkortelser og akronymer

ATE - Estimat for akut toksicitet
ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
ADN - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
CEN - Den Europæiske Standardiseringsorganisation
C&L - Klassificering og mærkning
CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering
CAS-nr. - Chemical Abstracts Service-nummer
CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk
CSA - Kemikaliesikkerhedsvurdering
CSR - Kemikaliesikkerhedsrapport
DNEL - Afledt nuleffektniveau
DPD - Direktiv 1999/45/EF om farlige præparater
DSD - Direktivet om farlige stoffer 67/548/EØF
DU - Downstream-bruger
EF - Det Europæiske Fællesskab
ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur
EF-nummer - EINECS- og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS)
EØS - Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EU + Island, Liechtenstein og Norge)
EØF - Det Europæiske Økonomiske Fællesskab
ELINCS - Den europæiske liste over anmeldte kemiske stoffer
EN - Europæisk standard (DS/EN)
EQS - Miljøkvalitetskrav
EU - Den Europæiske Union
Euphrac - European Phrase Catalogue
EWC - Det europæiske affaldskatalog [erstattet af listen over affald (engelsk: LoW) – se nedenfor]
GES - Generisk eksponeringsscenario
GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning
ICAO-TI - Tekniske instruktioner for sikker lufttransport af farligt gods
IMDG - Den internationale kode for søtransport af farligt gods

Produktnavn: **V GUARD**

Oprettelsesdato: **24.4.2020** · Revisionsdato: **6.5.2020** · Version: **1**

IMSBC - Den internationale kode for søtransport af tørlast i bulk
it - Informationsteknologi
IUCLID - International database for ensrettet information om kemikalier
IUPAC - Den internationale union for ren og anvendt kemi
JRC - Det Fælles Forskningscenter
Kow - octanol-vand-fordelingskoefficient
LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation
LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation
LE - Juridisk enhed
LoW - Listen over affald (se <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
P/I - Producent/importør
MS - Medlemsstater
MSDS - Materialesikkerhedsdatablad
OC - Anvendelsesforhold
OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
OEL - Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
EFT - De Europæiske Fællesskabers Tidende
OR - Enerepræsentant
EU-OSHA - Det Europæiske Arbejdsmiljøagentur
PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof
PEC - Forventet effektkoncentration
PNEC - Beregnet nuleffektkoncentration
PV - Personlige værnemidler
(Q)SAR - (Kvantitativ) struktur-aktivitets-relation
REACH - Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006
RID - Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane
RIP - REACH-gennemførelsesprojekt
RMM - Risikohåndteringsforanstaltning
SCBA - Luftforsynet åndedrætsværn
SDS - Sikkerhedsdatablad
SMV - Små og mellemstore virksomheder
STOT - Specifik målorgantoksicitet
STOT-RE - Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering
STOT-SE - Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering
SVHC - Særligt problematiske stoffer
FN - De Forenede Nationer
vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende

Reference

-

Liste over relevante H Sætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.



- Forudsat korrekt mærkning af produktet
- Overholdelse af lokal lovgivning
- Forudsat korrekt klassifikation af produktet
- Forudsat passende transportdata

© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

Sikkerhedsdatablad iht. EU forordning nr. 1907/2006



Produktnavn: **V GUARD**

Oprettelsesdato: **24.4.2020** · Revisionsdato: **6.5.2020** · Version: **1**

Informationen er baseret på vores nuværende viden. Den kendetegner produktet med hensyn til passende sikkerhedsforskrifter. Den repræsenterer ikke alle egenskaber ved produktet.