

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 9. feb. 2023

Utskriftsdato: 16. feb. 2023

Versjon: 1.2



Side 1/13

Premium Guard SB

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse:

Premium Guard SB

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

Bruk av stoffet/blandingen:

Protezione del pavimento

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler):

Husqvarna Construction Products

Box 2098

SE-55002 Jönköping

Sweden

Telefon: +46 36 570 60 00

E-post: mikael.stuhrmann@husqvarnagroup.com

Nettside: www.husqvarnacp.com

1.4. Nødtelefonnummer

24h: +49(0)89-19240

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Fareklasser og farekategorier	Faresetninger	Innordningsmetode
brennbare væsker (<i>Flam. Liq. 2</i>)	H225: Meget brannfarlig væske og damp.	
Svær øyenskade/-irritasjon (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.	

2.2. Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer:



GHS02
Flamme



GHS07
Utropstegn

Signalord: Fare

Faresetninger om fysiske farer

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

Faresetninger om helsefare

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Supplerende fareinformasjon: ingen

Sikkerhetssetninger Prevensjon

P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P243	Treff tiltak mot statisk elektrisitet.
P260	Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 9. feb. 2023

Utskriftsdato: 16. feb. 2023

Versjon: 1.2



Side 2/13

Premium Guard SB

Sikkerhetssetninger Prevensjon

P280 Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Sikkerhetssetninger Reaksjon

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.

2.3. Andre farer

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Farlige komponenter / Farlige forurensninger / Stabilisatorer:

Produktidentifikasjon	Stoffets navn Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Konsentrasjon
CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6 REACH Nr.: 01-2119457610-43-XXXX	ethanol Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225) ☠️☠️ Fare	< 70 vkt-%
CAS-nr.: 1185-55-3 EU-nummer: 214-685-0	trimethoxy(methyl)silane Acute Tox. 4 (H302), Flam. Liq. 2 (H225) ☠️☠️ Fare	≤ 10 vkt-%
CAS-nr.: 2943-75-1 EU-nummer: 220-941-2 REACH Nr.: 01-2119972313-39-0001	triethoxyoctylsilane Skin Irrit. 2 (H315) ⚠️ Advarsel	≤ 5 vkt-%
CAS-nr.: 78-93-3 EU-nummer: 201-159-0 EU-identifikasjonsnummer: 606-002-00-3	butanone Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) ☠️☠️ Fare EUH066	< 1 vkt-%
CAS-nr.: 67-56-1 EU-nummer: 200-659-6 EU-identifikasjonsnummer: 603-001-00-X	methanol Acute Tox. 3 (H331, H311, H301), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 1 (H370**) ☠️☠️☠️ Fare Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi (SCL) STOT SE 1; H370: C ≥ 10% STOT SE 2; H371: 3% ≤ C < 10%	< 1 vkt-%

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Almene opplysninger:

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig. Fjern ofrene fra ulykkesområdet. Ta av tilsølte eller kontaminerte klær. Ved bevisstløshet og eksisterende åndedrett legges personen i stabilt sideleie og få tak i legehjelp. Impliserte må ikke være uten tilsyn.

Etter innånding:

Sørg for frisk luft. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

Ved hudkontakt:

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

Etter øyekontakt:

Ved øyekontakt vask øynene med åpne øyelokk tilstrekkelig lenge, deretter gå til øyelegen. Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Etter svelging:

Ved svelging skylles munnen med mye vann (dersom personen er ved bevissthet) og medisinsk hjelp søkes umiddelbart. Skyll munnen. La vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt). Søk legehjelp ved ubehag.

SIKKERHETSATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 9. feb. 2023

Utskriftsdato: 16. feb. 2023

Versjon: 1.2



Side 3/13

Premium Guard SB

Selvbeskyttelse for førstehjelper:

Bruk personlig verneutstyr.

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

Svær øyenskade/-irritasjon

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnet slukkemiddel:

Skum, Vannspray

Uegnet slukkemiddel:

Full vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Damp er tyngre enn luft og brer seg derfor utover langs gulvet og danner sammen med luft en eksplosiv blanding.

Pyrolyseprodukter, toksisk

Farlige forbrenningsprodukter:

Nitrogenoksider (NOx), Karbondioksid (CO2), karbonmonoksid Ved brann: Gasser/damp, giftig

5.3. Råd til brannmannskaper

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig vernedress må brukes.

5.4. Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Personlige sikkerhetsforholdsregler:

Bring personer i sikkerhet. Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Fjern tenningskilder.

Verneutstyr:

Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre utvidelse av området (f.eks. ved inndemming eller oljesperrer). Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til oppbevaring:

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

Til rengjøring:

Tørk opp med absorberende material (f.eks. klut, skinn). Forurensete områder må rengjøres umiddelbart med: Løsemiddel

Andre opplysninger:

Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se avsnitt 7. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. Avhending: se avsnitt 13.

6.5. Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. (Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning).

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 9. feb. 2023

Utskriftsdato: 16. feb. 2023

Versjon: 1.2



Side 4/13

Premium Guard SB

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Beskyttelsestiltak

Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling:

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8). Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Damp er tyngre enn luft og brer seg derfor utover langs gulvet og danner sammen med luft en eksplosiv blanding.

Brannvernstiltak:

Vanlige tiltak for forebyggende brannvern.

Tiltak for å forhindre aerosol- og støvdannelse:

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

Anvisninger for generell yrkeshygiene

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Bruk beskyttelseskremer før du tar i produktet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Unngå kontakt med øynene og hud.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser:

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

emballasjematerialer:

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

Krav til oppbevaringsrom og beholdere:

Gulvet bør være tett, uten fuger og uten sugesevne.

Råd om felleslagring:

Ikke lagre sammen med: Mat eller for, Oksidasjonsmiddel

Klassifisering ved lagring (TRGS 510, Tyskland): 3 - Antennelige væsker

Videre instruks for lagringsbestemmelser:

Beskytt beholderen mot skade. Må ikke utsettes for varme.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefaling:

Vær oppmerksom på teknisk registerkort.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

8.1.1. Arbeidsplassgrenseverdi

Grenseverditype (opprinnelsesland)	Stoffets navn	① langtidsgrenseverdi for arbeidsplassen ② Korttidsgrenseverdi for arbeidsplassen ③ Momentanverdi ④ Overvåkings- og observeringsprosesser ⑤ Bemerkning
TRGS 900 (DE) fra 29. mar. 2019	ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6	① 200 ppm (380 mg/m ³) ② 800 ppm (1 520 mg/m ³) ⑤ DFG, Y
IOELV (EU)	butanone CAS-nr.: 78-93-3 EU-nummer: 201-159-0	① 200 ppm (600 mg/m ³) ② 300 ppm (900 mg/m ³)
TRGS 900 (DE)	butanone CAS-nr.: 78-93-3 EU-nummer: 201-159-0	① 200 ppm (600 mg/m ³) ② 200 ppm (600 mg/m ³) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, EU, H, Y
IOELV (EU)	methanol CAS-nr.: 67-56-1 EU-nummer: 200-659-6	① 200 ppm (260 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 9. feb. 2023

Utskriftsdato: 16. feb. 2023

Versjon: 1.2



Side 5/13

Premium Guard SB

Grenseverditype (opprinnelsesland)	Stoffets navn	① langtids grenseverdi for arbeidsplassen ② Korttids grenseverdi for arbeidsplassen ③ Momentanverdi ④ Overvåkings- og observeringsprosesser ⑤ Bemerkning
TRGS 900 (DE) fra 13. mar. 2020	methanol CAS-nr.: 67-56-1 EU-nummer: 200-659-6	① 100 ppm (130 mg/m ³) ② 200 ppm (260 mg/m ³) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, EU, H, Y
TRGS 900 (DE)	hydrochloric acid ... % EU-nummer: 231-595-7	① 2 ppm (3 mg/m ³) ② 4 ppm (6 mg/m ³) ⑤ (Chlorwasserstoff) DFG, EU, Y
IOELV (EU)	hydrochloric acid ... % EU-nummer: 231-595-7	① 5 ppm (8 mg/m ³) ② 10 ppm (15 mg/m ³) ⑤ (Hydrogen chloride)

8.1.2. Biologiske grenseverdier

Grenseverditype (opprinnelsesland)	Stoffets navn	Grenseverdi	① Parameter ② Testmaterieill ③ Tidspunktet for å ta prøver: ④ Bemerkning
TRGS 903 (DE) fra 9. nov. 2015	butanone CAS-nr.: 78-93-3 EU-nummer: 201-159-0	2 mg/L	① 2-Butanon ② Urin ③ Expositionsende bzw. Schichtende
TRGS 903 (DE) fra 13. mar. 2020	methanol CAS-nr.: 67-56-1 EU-nummer: 200-659-6	15 mg/L	① Methanol ② Urin ③ bei Langzeitexposition, Expositionsende bzw. Schichtende

8.1.3. DNEL-/ PNEC-verdier

Stoffets navn	DNEL verdi	① DNEL type ② Eksponeringsvei
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6	950 mg/m ³	① DNEL arbeidstakeren ② Langtids - innånding, systemiske virkninger
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6	114 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Langtids - innånding, systemiske virkninger
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6	1 900 mg/m ³	① DNEL arbeidstakeren ② Akutt - innånding, lokale effekter
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6	950 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Akutt - innånding, lokale effekter
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6	343 mg/kg kv/ dag	① DNEL arbeidstakeren ② Langtids - dermal, systemiske virkninger
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6	206 mg/kg kv/ dag	① DNEL Konsument ② Langtids - dermal, systemiske virkninger

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 9. feb. 2023

Utskriftsdato: 16. feb. 2023

Versjon: 1.2



Side 6/13

Premium Guard SB

Stoffets navn	DNEL verdi	① DNEL type ② Eksponeringsvei
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6	87 mg/kg kv/ dag	① DNEL Konsument ② Langtids - oral, systemiske virkninger

Stoffets navn	PNEC Verdi	① PNEC type
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6	0,96 mg/L	① PNEC Akvatiske, Ferskvann
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6	0,79 mg/L	① PNEC Akvatiske, Havvann
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6	580 mg/L	① PNEC Renseanlegg
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6	3,6 mg/kg	① PNEC sediment, ferskvann
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6	2,9 mg/kg	① PNEC sediment, havvann
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6	2,75 mg/L	① PNEC luft
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6	0,72 mg/kg	① PNEC Sekundærforgiftning
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6	0,63 mg/kg	① PNEC grunn, ferskvann

8.2. Eksponeringskontroller

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Ingen data tilgjengelige

8.2.2. Personlig verneutstyr

Øye-/ansiktsbeskyttelse:

Vernebriller med sidebeskyttelse EN 166

Hudvern:

Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes EN ISO 374 Eget material: Penetrasjonstid min Ved planlagt gjenbruk av hanskene må man rengjøre dem før man tar dem av, og oppbevare dem ved god ventilasjon. En må ta hensyn til materialets gjennombruddstid og kildeegenskaper.

Pustebeskyttelse:

Når tekniske avsugs- eller utluftningstiltak ikke er mulig eller er utilstrekkelige, må en bruke pustevernutstyr. Pustemaske er nødvendig ved: aerosol- eller tåkedannelse. Filtreringsapparat (helmaske eller munnstykkesett) med filter: A-P2

Øvrige beskyttelsestiltak:

Unngå innånding av damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med øynene og hud. Bruk egnede verneklær og vernehansker.

8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Se avsnitt 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand: Flytende

Farge: farveløs

Lukt: ikke bestemt

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 9. feb. 2023

Utskriftsdato: 16. feb. 2023

Versjon: 1.2



Side 7/13

Premium Guard SB

Sikkerhetsrelevante data

Parameter	Verdi	ved/hos °C	① Metode ② Bemerkning
pH-verdi	ikke bestemt		
Smeltepunkt	ikke bestemt		
Frysepunkt	ikke bestemt		
Kokepunkt/kokeområde, start	≈ 75 °C		
Nedbrytingstemperatur	ikke bestemt		
Brannpunkt	12 °C		① DIN EN ISO 2719
Fordampingshastighet	ikke bestemt		
Selvantennelsestemperatur	ikke bestemt		
Øvre/nedre antennelse- eller eksplosjonsgrenser	ikke bestemt		
Damptrykk	ikke bestemt		
Damptetthet	ikke bestemt		
Tetthet	0,86 g/cm ³	20 °C	① DIN EN ISO 2811-2
Relativ densitet	ikke bestemt		
Bulktetthet	ikke bestemt		
Oppløselighet i vann	ikke bestemt		
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	ikke bestemt		
Dynamisk viskositet	ikke bestemt		
Kinetisk viskositet	ikke bestemt	40 °C	

9.2. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner. Meget brannfarlig væske og damp.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Eksoterm reaksjon med: Oksidasjonsmiddel. Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft blandinger dannes.

10.4. Forhold som skal unngås

Se avsnitt 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som bør unngås: Oksidasjonsmiddel

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Gasser/damp, brennbar; Dannelse av: Methanol

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6

LD₅₀ oral: >2 000 mg/kg (Rotte) OECD 401

LD₅₀ dermal: >2 000 mg/kg (Kanin) OECD 402

LC₅₀ Akutt inhaleringstoksisitet (damp): >20 mg/L (Rotte)

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 9. feb. 2023

Utskriftsdato: 16. feb. 2023

Versjon: 1.2



Side 8/13

Premium Guard SB

trimethoxy(methyl)silane CAS-nr.: 1185-55-3 EU-nummer: 214-685-0
LD₅₀ oral: >11 685 mg/kg (Rotte)
LD₅₀ dermal: >9 500 mg/kg (Rotte)
LC₅₀ Akutt inhaleringstoksisitet (damp): >42,1 mg/L (Rotte)
triethoxyoctylsilane CAS-nr.: 2943-75-1 EU-nummer: 220-941-2
LD₅₀ oral: >5 110 mg/kg (Rotte) OECD 401
LD₅₀ dermal: 6 730 mg/kg (Kanin) OECD 402
LC₅₀ Akutt inhaleringstoksisitet (damp): 22 mg/L 4 h (Rotte) OECD 403
butanone CAS-nr.: 78-93-3 EU-nummer: 201-159-0
LD₅₀ oral: 2 054 mg/kg (rat) OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
methanol CAS-nr.: 67-56-1 EU-nummer: 200-659-6
LD₅₀ oral: >1 187 - 2 769 mg/kg (rat)
LC₅₀ Akutt inhaleringstoksisitet (damp): 82,1 mg/L 6 h (rat)

Akutt oral toksisitet:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt hudtoksisitet:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt inhaleringstoksisitet:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Etsing/hudirritasjon:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Svær øyenskade/-irritasjon:

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering av luftveiene eller huden:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Mutagenitet i kimcellene:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Cancerogenitet:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Innåndingsfare:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Ytterligere informasjon:

Ingen data tilgjengelige

11.2. Informasjon om andre farer

Ingen data tilgjengelige

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 9. feb. 2023

Utskriftsdato: 16. feb. 2023

Versjon: 1.2



Side 9/13

Premium Guard SB

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6
LC₅₀ : 15 300 mg/L 4 d (fisk, Pimephales promelas (storhodet ørekyte))
LC₅₀ : 11 200 mg/L (fisk, Salmo gairdneri)
EC₅₀ : 858 mg/L (Artemia salina) OECD 202
EC₅₀ : >10 000 mg/L 2 d (Daphnia magna (stor vannloppe))
LC₅₀ : 5 012 mg/L 2 d (Ceriodaphnia dubia)
EC₅₀ : 275 mg/L 3 d (Alger/vannlevende planter, Chlorella vulgaris) OECD 201
EC₅₀ : 5 800 mg/L (Paramecium caudatum)
LC₅₀ : 14 200 mg/L 4 d (fisk, Pimephales promelas) US EPA method E03-05
LC₅₀ : 5 012 mg/L 2 d (krepssdyr, Ceriodaphnia dubia) ASTM E729-80
EC₅₀ : 275 mg/L 3 d (Alger/vannlevende planter, Chlorella vulgaris) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
EC₅₀ : 675 mg/L 4 d (Alger/vannlevende planter, Chlorella vulgaris) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
EC₅₀ : 12 900 mg/L 4 d (fisk, Pimephales promelas) US EPA method E03-05
NOEC : 2 mg/L 10 d (krepssdyr, Ceriodaphnia dubia)
trimethoxy(methyl)silane CAS-nr.: 1185-55-3 EU-nummer: 214-685-0
LC₅₀ : >110 mg/L 4 d (fisk, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
EC₅₀ : >3,6 mg/L 3 d (Alger/vannlevende planter, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
EC₅₀ : >122 mg/L 2 d (krepssdyr, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
NOEC : ≥3,6 mg/L 3 d (Alger/vannlevende planter, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
NOEC : ≥110 mg/L 4 d (fisk, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
NOEC : ≥122 mg/L 2 d (krepssdyr, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
NOEC : ≥10 mg/L 21 d (krepssdyr, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)
butanone CAS-nr.: 78-93-3 EU-nummer: 201-159-0
LC₅₀ : 1 723 mg/L 2 d (fisk, Pimephales promelas) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
LC₅₀ : 1 656 mg/L 3 d (fisk, Pimephales promelas) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
LC₅₀ : 2 993 mg/L 4 d (fisk, Pimephales promelas) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
EC₅₀ : 1 888 mg/L 2 d (Alger/vannlevende planter, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
EC₅₀ : 1 972 mg/L 3 d (Alger/vannlevende planter, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
EC₅₀ : 2 029 mg/L 4 d (Alger/vannlevende planter, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
EC₅₀ : 308 mg/L 2 d (krepssdyr, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
NOEC : 1 170 mg/L 4 d (fisk, Pimephales promelas) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
NOEC : 68 mg/L 2 d (krepssdyr, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
methanol CAS-nr.: 67-56-1 EU-nummer: 200-659-6
LC₅₀ : 15 400 mg/L 4 d (fisk, Lepomis macrochirus) EPA-660/3-75-009, 1975
EC₅₀ : 22 000 mg/L 4 d (Alger/vannlevende planter, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))
EC₅₀ : 12 700 mg/L 4 d (fisk, Lepomis macrochirus) EPA-660/3-75-009, 1975
EC₅₀ : 18 260 mg/L 4 d (krepssdyr, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

12.2. Opplysning om eliminering

ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6
Biologisk nedbryting : Ja, hurtig

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 9. feb. 2023

Utskriftsdato: 16. feb. 2023

Versjon: 1.2



Side 10/13

Premium Guard SB

triethoxyoctylsilane CAS-nr.: 2943-75-1 EU-nummer: 220-941-2

Biologisk nedbryting: Ja, langsomt

methanol CAS-nr.: 67-56-1 EU-nummer: 200-659-6

Biologisk nedbryting: Ja, hurtig

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6

Log K_{ow}: -0,3

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 0,66

trimethoxy(methyl)silane CAS-nr.: 1185-55-3 EU-nummer: 214-685-0

Log K_{ow}: 2,4

triethoxyoctylsilane CAS-nr.: 2943-75-1 EU-nummer: 220-941-2

Log K_{ow}: 6,41

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 1 980 Regneart: Cyprinus carpio

butanone CAS-nr.: 78-93-3 EU-nummer: 201-159-0

Log K_{ow}: 0,3

methanol CAS-nr.: 67-56-1 EU-nummer: 200-659-6

Log K_{ow}: -0,77

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): < 10 Regneart: Leuciscus idus melanotus

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering: —

trimethoxy(methyl)silane CAS-nr.: 1185-55-3 EU-nummer: 214-685-0

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering: —

triethoxyoctylsilane CAS-nr.: 2943-75-1 EU-nummer: 220-941-2

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering: Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

butanone CAS-nr.: 78-93-3 EU-nummer: 201-159-0

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering: —

methanol CAS-nr.: 67-56-1 EU-nummer: 200-659-6

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering: —

hydrochloric acid ... % EU-nummer: 231-595-7

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering: —

12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelige

12.7. Andre skadelige virkninger

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

13.1.1. Avfallshåndtering av produktet/innpakningen

Avfallskoder/avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV

Avfallnøkkel produkt

08 01 11 * | Malings- og lakkavfall som inneholder organisk løsemiddel eller andre farlige stoff

*: Dokumentasjon på avhendingen må fremlegges.

Avfallnøkkel emballasje

15 01 10 * | Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

*: Dokumentasjon på avhendingen må fremlegges.

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 9. feb. 2023

Utskriftsdato: 16. feb. 2023

Versjon: 1.2



Side 11/13

Premium Guard SB

Avfallshåndteringsmuligheter





Korrekt avhending / Produkt:

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. Snakk med ansvarlig renovatør om bortfraktning av avfall.

Korrekt avhending / Emballasje:

Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Veitransport (ADR/RID)	Innenlands vannveisfartøy (ADN)	Sjøfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. N-nummer eller ID-nummer			
UN 1170	UN 1170	UN 1170	UN 1170
14.2. FN-forsendelsesnavn			
ETANOLLØSNING (ETYLALKOHOLLØSNING)	ETANOLLØSNING (ETYLALKOHOLLØSNING)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
14.3. Transportfareklasse(r)			
 3	 3	 3	 3
14.4. Emballasjegruppe			
II	II	II	II
14.5. Miljøfarer			
Nei	Nei	Nei	Nei
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk			
Spesialforskrifter regneart: 144 601 Begrenset mengde (LQ): 1 L Unntatte mengder (EQ): E2 Fareidentifiseringsnummer (Kemler-nr.): 33 Klassifiseringskode: F1 Tunnelbegrensningskode: (D/E)	Spesialforskrifter regneart: 144 601 Begrenset mengde (LQ): 1 L Unntatte mengder (EQ): E2 Klassifiseringskode: F1	Spesialforskrifter regneart: 144 Begrenset mengde (LQ): 1 L Unntatte mengder (EQ): E2 EmS-nr.: F-E, S-D	Spesialforskrifter regneart: A3 A58 A180 Begrenset mengde (LQ): Y341 Unntatte mengder (EQ): E2

14.7. Bulkttransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ytterligere informasjon:

Nødtelefonnummer flyfrakt:

24 h Nødtelefonnummer (Tyskland): 0049 (0) 70024112112 (OBA)

24 h Nødtelefonnummer (USA): 011 49 (0) 70024112112 (contact Id.: OBA)

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

15.1.1. EU-lover

Andre forskrifter (EU):

2008/98/EF, 2001/118/EF, 1999/13/EF, 2004/42/EF, (EF) nr. 1907/2006, (EU) 2015/830, 75/324/EØF, 2008/47/EF, (EF) nr. 1272/2008, 2008/68/EF, (EF) nr. 648/2004

Opplysninger til retningslinje 1999/13/EU om begrensninger av emisjoner av flyktige organiske forbindelser (VOC-RL): VOC-verdi 562

Direktiv 2004/42/EF om emisjonsbegrensninger av VOC fra farger og lakk:

VOC EU Limit (2004/42/EG) (cat. IIA/h): 750 g/L, VOC-verdi 562 g/L

Produktet oppfyller kravene i EU-direktiv 2004/42/EF om begrensning av VOC-innhold.

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 9. feb. 2023

Utskriftsdato: 16. feb. 2023

Versjon: 1.2



Side 12/13

Premium Guard SB

15.1.2. Nasjonale forskrifter

[DE] Nasjonale forskrifter

Yrkesmessige begrensninger

Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EWG).

Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EU).

Vannfare-klasse

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 200, TRGS 401, TRGS 510, TRGS 720, TRGS 721, TRGS 722, TRGS 800, TRGS 900, TRGS 905

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen): BGI 595, BGI 564, BGI 621

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV), Wasserhaushaltsgesetz (WHG)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 16: Andre opplysninger

16.1. Endringsindikasjoner

Ingen data tilgjengelige

16.2. Forkortelser og akronymer

Se oversiktstabell under www.euphrac.eu

16.3. Viktige litteratur-referanser og datakilder

Stoffets navn	Type	referansekilde
butanone CAS-nr.: 78-93-3 EU-nummer: 201-159-0	LD ₅₀ oral; LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Source: European Chemicals Agency, http://echa.europa.eu/
methanol CAS-nr.: 67-56-1 EU-nummer: 200-659-6	LD ₅₀ oral; LC ₅₀ Akutt inhaleringstoksisitet (damp); LC ₅₀ ; EC ₅₀	Source: European Chemicals Agency, http://echa.europa.eu/
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6	LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Source: European Chemicals Agency, http://echa.europa.eu/
trimethoxy(methyl)silane CAS-nr.: 1185-55-3 EU-nummer: 214-685-0	LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Source: European Chemicals Agency, http://echa.europa.eu/

16.4. Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Fareklasser og farekategorier	Faresetninger	Innordningsmetode
brennbare væsker (<i>Flam. Liq. 2</i>)	H225: Meget brannfarlig væske og damp.	
Svær øyenskade/-irritasjon (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.	

16.5. Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

Faresetninger	
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331	Giftig ved innånding.
H336	Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 9. feb. 2023

Utskriftsdato: 16. feb. 2023

Versjon: 1.2



Side 13/13

Premium Guard SB

Faresetninger

H370	Forårsaker organskader.
------	-------------------------

H371	Kan forårsake organskader.
------	----------------------------

Supplerende fareinformasjon

EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
--------	--

16.6. Skoleringshenvisning

Ingen data tilgjengelige

16.7. Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.