

SIKKERHETS DATABLAD

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

Redigert dato: 10. feb. 2023

Utskriftsdato: 16. feb. 2023

Versjon: 1.1



Side 1/10

Premium Guard WB

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse:

Premium Guard WB

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]

Blandingen er klassifisert som ikke farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2. Merkingselementer

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

Produktet er ikke merkepliktig etter EU-retningslinjer eller de respektive nasjonale lover.

Supplerende fareinformasjon: ingen

Sikkerhetssetninger Prevensjon

P260	Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P280	Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

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.: 2943-75-1 EU-nummer: 220-941-2 REACH Nr.: 01-2119972313-39-0001	triethoxyoctylsilane Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ Advarsel	0 - ≤ 2 vkt-%
CAS-nr.: 1185-55-3 EU-nummer: 214-685-0	trimethoxy(methyl)silane Acute Tox. 4 (H302), Flam. Liq. 2 (H225) ⚠ Fare	0 - < 1,5 vkt-%

SIKKERHETS DATABLAD

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

Redigert dato: 10. feb. 2023

Utskriftsdato: 16. feb. 2023

Versjon: 1.1



Side 2/10

Premium Guard WB

Produktidentifikasjon	Stoffets navn Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Konsentrasjon
CAS-nr.: 64-19-7 EU-nummer: 200-580-7 EU-identifikasjonsnummer: 607-002-00-6	acetic acid Flam. Liq. 3 (H226), Skin Corr. 1A (H314) Fare Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi (SCL) Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 90\%$ Skin Corr. 1B; H314: $25\% \leq C < 90\%$ Skin Irrit. 2; H315: $10\% \leq C < 25\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 25\%$ Eye Irrit. 2; H319: $10\% \leq C < 25\%$	0 - < 1 vkt-%
CAS-nr.: 64-18-6 EU-nummer: 200-579-1 EU-identifikasjonsnummer: 607-001-00-0	formic acid Skin Corr. 1A (H314) Fare Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi (SCL) Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 90\%$ Skin Corr. 1B; H314: $10\% \leq C < 90\%$ Skin Irrit. 2; H315: $2\% \leq C < 10\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 10\%$ Eye Irrit. 2; H319: $2\% \leq C < 10\%$	0 - < 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: $C \geq 10\%$ STOT SE 2; H371: $3\% \leq C < 10\%$	0 - < 0,01 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.

Ved hudkontakt:

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.

Etter svelging:

Skyl munnen. La 1 glass vannet bli drikket i små slurker (fortynningseffekt). Søk legehjelp ved ubehag.

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

Ingen data tilgjengelige

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnet slukkemiddel:

Tilpass sløkkingstiltak til omgivelsene.

Uegnet slukkemiddel:

Full vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet i seg selv brenner ikke.

Farlige forbrenningsprodukter:

Ved brann: Gasser/damp, giftig

SIKKERHETSDATABLAD

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

Redigert dato: 10. feb. 2023

Utskriftsdato: 16. feb. 2023

Versjon: 1.1



Side 3/10

Premium Guard WB

5.3. Råd til brannmannskaper

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig verne dress må brukes.

5.4. Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

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

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:

Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Bring personer i sikkerhet. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

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). Må vaskes av med rikelig vann.

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).

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Beskyttelsestiltak

Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling:

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

Brannvernstiltak:

Vanlige tiltak for forebyggende brannvern. Ingen spesieltiltak er nødvendige.

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 beskyttelses krem 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.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Redigert dato: 10. feb. 2023

Utskriftsdato: 16. feb. 2023

Versjon: 1.1



Side 4/10

Premium Guard WB

Krav til oppbevaringsrom og beholdere:

Gulvet bør være tett, uten fuger og uten sugевevne.

Råd om felleslagring:

Ikke lagre sammen med: Mat eller for

Klassifisering vid lagring (TRGS 510, Tyskland): 12 - ikke brennbare væsker, som kan tilordnes de nevnte lagerklassene

Videre instruks for lagringsbestemmelser:

Beskytt beholderen mot skade. Må ikke utsettes for varme.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

8.1.1. Arbeidsplassgrenseverdi

Grenseverditype (opprinnelsesland)	Stoffets navn	① langtids grenseverdi for arbeidsplassen ② Korttids grenseverdi for arbeidsplassen ③ Momentanverdi ④ Overvåkings- og observeringsprosesser ⑤ Bemerkning
IOELV (EU) fra 21. feb. 2017	acetic acid CAS-nr.: 64-19-7 EU-nummer: 200-580-7	① 10 ppm (25 mg/m ³) ② 20 ppm (50 mg/m ³)
TRGS 900 (DE)	acetic acid CAS-nr.: 64-19-7 EU-nummer: 200-580-7	① 10 ppm (25 mg/m ³) ② 20 ppm (50 mg/m ³) ⑤ DFG, EU, Y
IOELV (EU)	formic acid CAS-nr.: 64-18-6 EU-nummer: 200-579-1	① 5 ppm (9 mg/m ³)
TRGS 900 (DE)	formic acid CAS-nr.: 64-18-6 EU-nummer: 200-579-1	① 5 ppm (9,5 mg/m ³) ② 10 ppm (19 mg/m ³) ⑤ DFG, EU, 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)
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

8.1.2. Biologiske grenseverdier

Grenseverditype (opprinnelsesland)	Stoffets navn	Grenseverdi	① Parameter ② Testmaterieil ③ Tidspunktet for å ta prøver: ④ Bemerkning
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

Ingen data tilgjengelige

8.2. Eksponeringskontroller

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Tekniske tiltak for å hindre eksponering

SIKKERHETS DATABLAD

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

Redigert dato: 10. feb. 2023

Utskriftsdato: 16. feb. 2023

Versjon: 1.1



Side 5/10

Premium Guard WB

8.2.2. Personlig verneutstyr

Øye-/ansiktsbeskyttelse:

Vernebriller med sidebeskyttelse EN 166

Hudvern:

Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes EN ISO 374. Egnede materialer: Butylkautsjuk (butylgummi), Penetrasjonstid > 120 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 munnstykkeselett) med filter: A-P2

Øvrige beskyttelsestiltak:

Bruk egnede verneklær.

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: hvit

Lukt: karakteristisk

Sikkerhetsrelevante data

Parameter	Verdi	ved/hos °C	① Metode ② Bemerkning
pH-verdi	4,5	20 °C	
Smeltepunkt	ikke bestemt		
Frysepunkt	ikke bestemt		
Kokepunkt/kokeområde, start	≈ 100 °C		
Nedbrytingstemperatur	ikke bestemt		
Brannpunkt	ikke bestemt		
Fordampingshastighet	ikke bestemt		
Selvantennelsestemperatur	ikke bestemt		
Øvre/nedre antennelse- eller eksplosjonsgrenser	ikke bestemt		
Damptrykk	ikke bestemt		
Damptetthet	ikke bestemt		
Tetthet	1 g/cm ³	20 °C	
Relativ densitet	ikke bestemt		
Bulktetthet	ikke bestemt		
Oppløselighet i vann	fullstendig blandbar	20 °C	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	ikke bestemt		
Dynamisk viskositet	ikke bestemt		
Kinetisk viskositet	ikke bestemt		

9.2. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner. Produktet i seg selv brenner ikke, uten betydning

SIKKERHETS DATABLAD

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

Redigert dato: 10. feb. 2023

Utskriftsdato: 16. feb. 2023

Versjon: 1.1



Side 6/10

Premium Guard WB

10.2. Kjemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

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

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent. Ved brann: Gasser/damp, giftig

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

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
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)
formic acid CAS-nr.: 64-18-6 EU-nummer: 200-579-1
LD₅₀ oral: 1 100 mg/kg (Ratte)
LC₅₀ Akutt inhaleringstoksisitet (damp): 7,85 mg/L 4 h (Ratte)
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:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Redigert dato: 10. feb. 2023

Utskriftsdato: 16. feb. 2023

Versjon: 1.1



Side 7/10

Premium Guard WB

Ytterligere informasjon:

Ingen data tilgjengelige

11.2. Informasjon om andre farer

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

trimethoxy(methyl)silane CAS-nr.: 1185-55-3 EU-nummer: 214-685-0
LC₅₀ : >110 mg/L 4 d (fisk, <i>Oncorhynchus mykiss</i> (previous name: <i>Salmo gairdneri</i>)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
EC₅₀ : >3,6 mg/L 3 d (Alger/vannlevende planter, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
EC₅₀ : >122 mg/L 2 d (krepssdyr, <i>Daphnia magna</i>) OECD Guideline 202 (<i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test)
NOEC : ≥3,6 mg/L 3 d (Alger/vannlevende planter, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
NOEC : ≥110 mg/L 4 d (fisk, <i>Oncorhynchus mykiss</i> (previous name: <i>Salmo gairdneri</i>)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
NOEC : ≥122 mg/L 2 d (krepssdyr, <i>Daphnia magna</i>) OECD Guideline 202 (<i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test)
NOEC : ≥10 mg/L 21 d (krepssdyr, <i>Daphnia magna</i>) OECD Guideline 211 (<i>Daphnia magna</i> Reproduction Test)
formic acid CAS-nr.: 64-18-6 EU-nummer: 200-579-1
EC₅₀ : 151 mg/L 2 d (krepssdyr, Krustentiere)
methanol CAS-nr.: 67-56-1 EU-nummer: 200-659-6
LC₅₀ : 15 400 mg/L 4 d (fisk, <i>Lepomis macrochirus</i>) EPA-660/3-75-009, 1975
EC₅₀ : 22 000 mg/L 4 d (Alger/vannlevende planter, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>))
EC₅₀ : 12 700 mg/L 4 d (fisk, <i>Lepomis macrochirus</i>) EPA-660/3-75-009, 1975
EC₅₀ : 18 260 mg/L 4 d (krepssdyr, <i>Daphnia magna</i>) OECD Guideline 202 (<i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test)

12.2. Opplysning om eliminering

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

triethoxyoctylsilane CAS-nr.: 2943-75-1 EU-nummer: 220-941-2
Log K_{OW} : 6,41
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 1 980 Regneart: <i>Cyprinus carpio</i>
trimethoxy(methyl)silane CAS-nr.: 1185-55-3 EU-nummer: 214-685-0
Log K_{OW} : 2,4
methanol CAS-nr.: 67-56-1 EU-nummer: 200-659-6
Log K_{OW} : -0,77
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): < 10 Regneart: <i>Leuciscus idus melanotus</i>

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige

12.5. 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.
trimethoxy(methyl)silane CAS-nr.: 1185-55-3 EU-nummer: 214-685-0
Resultater av PBT- og vPvB-vurdering: —
acetic acid CAS-nr.: 64-19-7 EU-nummer: 200-580-7
Resultater av PBT- og vPvB-vurdering: —

SIKKERHETS DATABLAD

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

Redigert dato: 10. feb. 2023

Utskriftsdato: 16. feb. 2023

Versjon: 1.1



Side 8/10

Premium Guard WB

formic acid CAS-nr.: 64-18-6 EU-nummer: 200-579-1

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering: —

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

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 02 99 Avfall, hvis ikke annet er nevnt.

Avfallnøkkel emballasje

15 01 02 Emballasje av plast

Avfallshåndteringsmuligheter

Korrekt avhending / Produkt:

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. Snakk med ansvarlig renovatør om bortfrakting 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			
Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. FN-forsendelsesnavn			
Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Transportfareklasse(r)			
uten betydning	uten betydning	uten betydning	uten betydning
14.4. Emballasjegruppe			
uten betydning	uten betydning	uten betydning	uten betydning
14.5. Miljøfarer			
uten betydning	uten betydning	uten betydning	uten betydning
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk			
uten betydning	uten betydning	uten betydning	uten betydning

14.7. Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgjengelige

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

Redigert dato: 10. feb. 2023

Utskriftsdato: 16. feb. 2023

Versjon: 1.1



Side 9/10

Premium Guard WB

Opplysninger til retningslinje 1999/13/EU om begrensninger av emisjoner av flyktige organiske forbindelser (VOC-RL): VOC-verdi 30

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

VOC EU Limit (2004/42/EG) (cat. IIA/h): 30 g/L, VOC-verdi 30 g/L

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

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).

Størfallverordnung (12. BImSchV)

Bemerkning:

Kommer ikke inn under StörfallVO.

Vannfare-klasse

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

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
methanol CAS-nr.: 67-56-1 EU-nummer: 200-659-6	LD ₅₀ oral; LC ₅₀ Akutt inhaleringsstoksisitet (damp); LC ₅₀ ; EC ₅₀	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]

Blandingen er klassifisert som ikke farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

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

Faresetninger	
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331	Giftig ved innånding.
H370	Forårsaker organskader.
H371	Kan forårsake organskader.

16.6. Skoleringshenvisning

Ingen data tilgjengelige

SIKKERHETSATABLAD

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

Redigert dato: 10. feb. 2023

Utskriftsdato: 16. feb. 2023

Versjon: 1.1



Side 10/10

Premium Guard WB

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.