

Säkerhetsdatablad

MiraGuard WaterSeal

Ersätter datum: 2025-12-18

Omarbetad: 2026-04-23
Version: 1.1.0

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: MiraGuard WaterSeal

UFI: QXDP-7594-9006-EC9C

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

Rekommenderad användning: Ytbehandling av alla tr ytor utomhus.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör

Företag: M&P Paint & Coatings AB
Adress: Ormvråksvägen 44,
439 74 Fjärås
Land: SVERIGE
E-post: sdb@mppc.se
Telefon: 031-773 80 71
Fax: 031-773 80 72
Hemsida: www.mppc.se

Tillverkare

Företag: M&P Paint & Coatings AB
Adress: Ormvråksvägen 44,
439 74 Fjärås
Land: SVERIGE
E-post: sdb@mppc.se
Telefon: 031-773 80 71
Fax: 031-773 80 72
Hemsida: www.mppc.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I akuta fall: 112 - begär Giftinformation

F r mindre akuta frågor/rådgivning: 010-456 6700 må-fr 9-17

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Eye Irrit. 2;H319

Allvarligaste skadliga effekterna: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Säkerhetsdatablad

MiraGuard WaterSeal

Ersätter datum: 2025-12-18

Omarbetad: 2026-04-23
Version: 1.1.0

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord: Varning

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd.

P305+351+338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P501 Innehållet och dess behållare lämnas till godkänd avfallsanläggning.

Tilläggsinformation

EUH208 Innehåller 2-metyl-2H-isothiazol-3-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Utspilld produkt kan göra underlaget halt

Innehåller en biocidprodukt: Konserveringsmedel

2.3 Andra faror

Produkten innehåller små mängder av allergena ämnen. Risk för sensibilisering eller allergiska reaktioner kan inte uteslutas.

Hormonstörande egenskaper: Inga kända substanser i halter över 0,1 %.

PBT eller vPvB: Inga kända substanser i halter över 0,1 %.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Triethoxyoctylsilane	2943-75-1 220-941-2 01-2119972313-39	< 3 %		Skin Irrit. 2;H315
Oxiran, 2-Methyl-, Polymer med Oxiran, Mono (2-Propylheptyl) eter	166736-08-9 605-450-7	< 1,5 %		Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318 ATE (Akut oral toxicitet): 300,03 mg/kg bw LD50 (Akut oral toxicitet): 300 - 2000 mg/kg bw
Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, hydroxy-terminated	75718-16-0 616-256-7	< 1,5 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 LD50 (Akut oral toxicitet): > 2000 mg/kg bw
Aminomodified Polydimethylsiloxane	75718-16-0 616-256-7	< 1,5 %		Skin Irrit. 2;H315 LD50 (Akut oral toxicitet): > 2000 mg/kg bw

Säkerhetsdatablad

MiraGuard WaterSeal

Ersätter datum: 2025-12-18

Omarbetad: 2026-04-23

Version: 1.1.0

metanol	67-56-1 200-659-6	< 0,2 %	28	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H331 STOT SE 1;H370 C ≥ 10%: STOT SE 1; H370 3% ≤ C < 10%: STOT SE 2; H371
oktametylcyclohexiloxan	556-67-2 209-136-7	< 0,007 %	14, 28	Repr. 2;H361f Aquatic Chronic 1;H410 M (chronic): 10
2-metyl-2H-isothiazol-3-one	2682-20-4 220-239-6	< 0,0015 %		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 C ≥ 0,0015%: Skin Sens. 1A;H317 M (acute): 10 M (chronic): 1

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser.

14 = Ämnet finns med på kandidatlistan (SVHC), förordning 1907/2006/EG, artikel 59.

28 = Ämnet omfattas av förordning 1907/2006/EU, bilaga XVII avseende begränsningar.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:	Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Förtäring:	Sök läkare i händelse av obehag.
Hudkontakt:	I händelse av irritation: Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Ögonkontakt:	Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsatt att spola och uppsök läkare.
Allmänt:	Vid minsta tvekan eller om symptom kvarstår, sök läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kan orsaka lätt irritation av hud.

Produkten innehåller små mängder av allergena ämnen. Risk för sensibilisering eller allergiska reaktioner kan inte uteslutas.

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

Behandlas symtomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Släck med pulver, skum eller koldioxid.

Olämpliga släckmedel: Vattenjetstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid eldsvåda spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: Kolmonoxid och koldioxid/ Kiseldioxid

Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet.

Säkerhetsdatablad

MiraGuard WaterSeal

Ersätter datum: 2025-12-18

Omarbetad: 2026-04-23
Version: 1.1.0

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand använd friskluftsmask. Skyddsåtgärder vidtas med hänsyn till övrigt material på platsen.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Utspilld produkt kan göra underlaget halt
Använd lämplig skyddsutrustning. Tills se god ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå mark, avlopp eller ytvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare. Mindre spill torkas upp med en fuktig trasa. Skölj med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Utspilld produkt kan göra underlaget halt

Undvik kontakt med huden och ögonen. Ät, drick och rök inte under pågående arbete. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras svalt och torrt. Förvaras frostfritt. Utsätt inte för värme och direkt solljus. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras säkert och oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga speciella användningsområden utöver de användningsområden som anges i 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m ³	Fiber/cm ³	Kommentar	Anm
metanol	KGV	250	350			H, V
metanol	NGV	200	250			H

H = Ämnet tas lätt upp genom huden. Gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd om huden är skyddad.

V = Vägledande korttidsgränsvärde som ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

Rättslig grund: Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön, AFS 2025:2 (AFS 2025:5).

PNEC

Säkerhetsdatablad

MiraGuard WaterSeal

Ersätter datum: 2025-12-18

Omarbetad: 2026-04-23

Version: 1.1.0

Triethoxyoctylsilane, cas-no 2943-75-1				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC sediment (sötvatten)	19 mg/kg dw			
PNEC sediment (havsvatten)	1,9 mg/kg dw			
PNEC jord	3,8 mg/kg dw			
PNEC oral (livsmedel)	56 mg/kg food			

DNEL - arbetare

Triethoxyoctylsilane, cas-no 2943-75-1					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	17,6 mg/m ³				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	2,5 mg/kg bw/day				

DNEL - befolkningen i stort

Triethoxyoctylsilane, cas-no 2943-75-1					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	4,3 mg/m ³				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	1,25 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	1,25 mg/kg bw/day				

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Vanliga arbetskläder av bomull eller syntetmaterial är tillfredsställande. Förorenade kläder bör tvättas innan de används igen.

Personskyddsutrustning, handskar: Vid direkt hudkontakt ska skyddshandskar användas. Använd engångshandskar av nitrilgummi. En handskes lämplighet och hållbarhet är beroende på användningen, t.ex. hur ofta den används och hur länge den kommer i kontakt med ämnet, handskmaterialets tjocklek, funktion och kemisk motståndskraft. Kontakta handskleverantören för rådgivning.

Personlig skyddsutrustning, andningskydd: Erfordras ej.
Vid bildning av aerosol: Filtertyp: A/P

Begränsning av miljöexponeringen: Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Säkerhetsdatablad

MiraGuard WaterSeal

Ersätter datum: 2025-12-18

Omarbetad: 2026-04-23

Version: 1.1.0

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Fysikaliskt tillstånd	Vätska
Färg	Mjölkgig
Lukt	Neutral Mild
Löslighet	Blandbar med följande: Vatten.

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Luktröskel	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	0 °C	
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	~ 100 °C	
Brandfarlighet		Ej tillämpligt. Vattenlösning
Brännbarhetsgräns		Ej tillämpligt.
Nedre och övre explosionsgräns	vol%	Ej tillämpligt.
Flampunkt	°C	Ej tillämpligt.
Självantändningstemperatur	°C	Ej tillämpligt.
Sönderdelningstemperatur	Data saknas	
pH (brukslösning)	6 - 7	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Kinematisk viskositet	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Densitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Relativ ångdensitet		Ej tillämpligt.
Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	
Partikelegenskaper		Partiklar av nanostorlek ingår inte i formulering av denna produkt

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Vattenreaktivitet		Ej tillämpligt.
Avdunstningshastighet		Ej tillämpligt.
Explosiva egenskaper		Ej tillämpligt.
Oxidationsegenskaper		Ej tillämpligt.

Övrig information: VOC (Flyktiga organiska föreningar) <100 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten innehåller inga ämnen som kan ge upphov till farliga reaktioner under normala hanterings- och användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

Säkerhetsdatablad

MiraGuard WaterSeal

Ersätter datum: 2025-12-18

Omarbetad: 2026-04-23
Version: 1.1.0

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Utsätt inte för värme och direkt solljus. Undvik frost.

10.5 Oförenliga material

Ingen känd information.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

Vid eldsvåda eller kraftig uppvärmning spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: Kolmonoxid och koldioxid/
Kiseldioxid

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut oral toxicitet:

Triethoxyoctylsilane, cas-no 2943-75-1

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 5000 mg/kg bw		OECD 401	

Oxiran, 2-Methyl-, Polymer med Oxiran, Mono (2-Propylheptyl) eter, cas-no 166736-08-9

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	ATE		300,03 mg/kg bw			
Råtta	LD50		300 - 2000 mg/kg bw		OECD 423	

Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, hydroxy-terminated , cas-no 75718-16-0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 2000 mg/kg bw			

Aminomodified Polydimethylsiloxane, cas-no 75718-16-0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 2000 mg/kg bw			

2-methyl-2H-isothiazol-3-one, cas-no 2682-20-4

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	ATE		120 mg/kg bw			

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Akut dermal toxicitet:

Triethoxyoctylsilane, cas-no 2943-75-1

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		> 5000 mg/kg bw		OECD 402	

2-methyl-2H-isothiazol-3-one, cas-no 2682-20-4

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	ATE		242 mg/kg bw			

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Akut inhalationstoxicitet:

Triethoxyoctylsilane, cas-no 2943-75-1

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50	4h	> 22 ppm		OECD 403	

2-methyl-2H-isothiazol-3-one, cas-no 2682-20-4

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	ATE (ångor)		0,11 mg/l			

Säkerhetsdatablad

MiraGuard WaterSeal

Ersätter datum: 2025-12-18

Omarbetad: 2026-04-23

Version: 1.1.0

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Frätskada/irritation på huden

Triethoxyoctylsilane, cas-no 2943-75-1

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin				Irriterande	OECD 404	

Oxiran, 2-Methyl-, Polymer med Oxiran, Mono (2-Propylheptyl) eter, cas-no 166736-08-9

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin				Icke-irriterande	OECD 404	

Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, hydroxy-terminated , cas-no 75718-16-0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin				Irriterande	OECD 404	

Aminomodified Polydimethylsiloxane, cas-no 75718-16-0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin				Irriterande	OECD 404	

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Kan orsaka lätt irritation.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Triethoxyoctylsilane, cas-no 2943-75-1

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin				Icke-irriterande	OECD 405	

Oxiran, 2-Methyl-, Polymer med Oxiran, Mono (2-Propylheptyl) eter, cas-no 166736-08-9

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin				Orsakar allvarliga ögonskador	OECD 405	

Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, hydroxy-terminated , cas-no 75718-16-0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin				Orsakar allvarliga ögonskador	OECD 405	

Aminomodified Polydimethylsiloxane, cas-no 75718-16-0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin				Icke-irriterande	OECD 405	

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Andningssensibilisering eller hudsensibilisering

Triethoxyoctylsilane, cas-no 2943-75-1

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Marsvin				Icke-sensibiliserande	OECD 406	

Oxiran, 2-Methyl-, Polymer med Oxiran, Mono (2-Propylheptyl) eter, cas-no 166736-08-9

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Marsvin				Icke-sensibiliserande	OECD 406	

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Produkten innehåller små mängder av allergena ämnen. Risk för sensibilisering eller allergiska reaktioner kan inte uteslutas.

Mutagenitet i könsceller: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Cancerframkallande: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Säkerhetsdatablad

MiraGuard WaterSeal

Ersätter datum: 2025-12-18

Omarbetad: 2026-04-23
Version: 1.1.0

Reproduktionstoxicitet: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Enstaka STOT-exponering: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Upprepad STOT-exponering: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Fara vid aspiration: Produkten behöver inte klassificeras.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: Hormonstörande egenskaper: Inga kända substanser i halter över 0,1 %.

Annan giftig inverkan: Inga kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Triethoxyoctylsilane, cas-no 2943-75-1

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kräftdjur	Daphnia magna		48hEC50	> 0,049 mg/l		OECD 202	
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata		72hIC50	> 0,13 mg/l		OECD 201	
Bakterier	Artnamn ej specificerade - aktivt slam	3h	EC50	> 1000 mg/l		OECD 209	
Kräftdjur	Daphnia magna		21dNOEC	0,199 mg/l		OECD 211	
Fisk	Pimephales promelas		32dNOEC	> 0,036 mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss		96hLC50	> 0,055 mg/l		OECD 203	

Oxiran, 2-Methyl-, Polymer med Oxiran, Mono (2-Propylheptyl) eter, cas-no 166736-08-9

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk	Danio rerio (zebrafisk)		96hLC50	10 - 100 mg/l		OECD 203	
Kräftdjur	Daphnia magna		48hLC50	10 - 100 mg/l		OECD 202	
Alger	Scenedesmus subspicatus		EC50	10 - 100 mg/l		OECD 201	
Alger	Desmodesmus subspicatus		EC10	> 1 mg/l		OECD 201	

Förhindra utsläpp till mark, luft och vatten.

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Triethoxyoctylsilane, cas-no 2943-75-1

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
		28d		31,5 %		OECD 301 D	

Oxiran, 2-Methyl-, Polymer med Oxiran, Mono (2-Propylheptyl) eter, cas-no 166736-08-9

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
		28d		> 60 %		OECD 301 B	

Potentiellt nedbrytbar. Nedbrytbar i biologiska avloppsreningsverk.

Säkerhetsdatablad

MiraGuard WaterSeal

Ersätter datum: 2025-12-18

Omarbetad: 2026-04-23

Version: 1.1.0

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Triethoxyoctylsilane, cas-no 2943-75-1

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			Log Pow	6,41		OECD 117	

Testdata finns inte tillgänglig för alla ämnen.

12.4 Rörlighet i jord

Testdata finns inte tillgänglig för alla ämnen.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT eller vPvB: Inga kända substanser i halter över 0,1 %.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper: Inga kända substanser i halter över 0,1 %.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Om denna produkt blir ett avfall i det tillstånd som den levererats uppfyller den kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU). Samla upp spill och avfall i slutna och täta behållare för avfallshantering på lokal återvinningsstation för farligt avfall. Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. Undvik onödiga utsläpp till miljön.

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex.

Avfallskategori: 08 01 11* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Om denna produkt är blandad med annat avfall kan denna kod vara ogiltig. Om produkten blandats med annat avfall ska den korrekta EWC-koden anges. För ytterligare information kontakta den lokala avfallshanteraren.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer: Ej tillämpligt.

14.4 Förpackningsgrupp: Ej tillämpligt.

14.2 Officiell transportbenämning: Ej tillämpligt.

14.5 Miljöfaror: Ej tillämpligt.

14.3 Faroklass för transport: Ej tillämpligt.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Speciella villkor: Produkten innehåller minst ett ämne som omfattas av direktivet 1907/2006/EG, artikel 59 (SVHC). Produkten omfattas av förordning 1907/2006/EG, bilaga XVII (Entry 69, Entry 70) gällande

Säkerhetsdatablad

MiraGuard WaterSeal

Ersätter datum: 2025-12-18

Omarbetad: 2026-04-23
Version: 1.1.0

begränsningar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Versionshistorik och ändringsindikationer

Version	Omarbetad	Ansvarig	Ändringar
1.1.0	2026-04-23		Avsnitt 3.2

Förkortningar:
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Referens till litteratur och datakällor: Säkerhetsdatablad och annan information från leverantörer.
ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.

Övrig information: Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

Datum: 2025-10-21

Klassificeringsmetod: Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H301 Giftigt vid förtäring.
H302 Skadligt vid förtäring.
H311 Giftigt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330 Dödligt vid inandning.
H331 Giftigt vid inandning.
H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.
H370 Orsakar organskador.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kompletterande faroinformation

EUH208 Innehåller 2-metyl-2H-isothiazol-3-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Säkerhetsdatablad

MiraGuard WaterSeal

Ersätter datum: 2025-12-18

Omarbetad: 2026-04-23
Version: 1.1.0

Kvalitetsförsäkran för SDS: Detta säkerhetsdatablad är baserat på kända data vid revideringsdatumet.

SDS har utarbetats av

Företag: M&P Paint & Coatings AB
Land: SVERIGE

Land: SE