



## MAXREST PASSIVE

Version 1 Utgivningsdatum: 24/01/2017  
Version 4 (ersätter version 3) Upprättad: 21/12/2023

Sidan 1 i 9  
Datum för utskrift: 21/12/2023

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET.

#### 1.1 Produktbeteckning.

Produktnamn: MAXREST PASSIVE

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

Guard

**Användningar som är avråd:**  
Användningar utan rekommenderat.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad.

Företag: **DRIZORO, S.A.U.**  
Adress: C/ Primavera, 50 - 52 Parque Industrial Las Monjas  
By: 28850 - Torrejón de Ardoz  
Provins: Madrid (Spain)  
Telefon: +34 91 676 66 76  
Fax: +34 91 675 11 31  
E-mail: info@drizoro.com  
Banan: www.drizoro.com

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** +34 91 676 66 76 (Endast tillgänglig under kontorstid; Måndag-Fredag; 08:00-18:00)

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER.

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen.

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

#### 2.2 Märkningsuppgifter.

**Märkt enligt förordning (EG) nr 1272/2008:**

Piktogram:



Faroangivelser:

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H315 Irriterar huden.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelser:

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

Extra säkerhetsvarningar:

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### 2.3 Andra faror.

Blandningen innehåller inga ämnen klassificerade som PBT.

# SÄKERHETSATABLADET

(enligt förordning (EU) 2020/878)

## MAXREST PASSIVE



Version 1 Utgivningsdatum: 24/01/2017

Version 4 (ersätter version 3)

Upprättad: 21/12/2023

Sidan 2 i 9

Datum för utskrift: 21/12/2023

Blandningen innehåller inga ämnen klassificerade som vPvB.  
Blandningen innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

Vid normal användning och i dess ursprungliga form har produkten ingen ytterligare negativa effekter för hälsa och miljö.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR.

#### 3.1 Ämnen.

Not applicable.

#### 3.2 Blandningar.

Ämnen som utgör en fara för hälsa eller miljöfarliga ämnen enligt förordning (EG) nr 1272/2008, tilldelas en gemensam exponeringsbegränsning på arbetsplatsen, och klassificeras som PBT/vPvB eller ingår i Kandidatlistan:

Identifierare	Namn	Koncentration	(*)Klassificering - förordning 1272/2008	
			Klassificering	Specifika koncentrationsgränser och den uppskattade akuta toxiciteten
N. Index: 602-025-00-8 N. CAS: 75-35-4 N. CE: 200-864-0	1,1-dikloreten,vinylidenklorid	0 - 0.00005 %	Eye Irrit. 2, H319 - STOT SE 3, H335 - Skin Irrit. 2, H315	-

(\*) en fullständig texten till H-fraserna anges i avsnitt 16 i detta säkerhetsdatablad.

[2] Ämne med ett nationellt exponeringsgränsvärde på arbetsplatsen (se avsnitt 8.1).

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN.

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.

På grund av sammansättning och typ av ämnen som förekommer i produktet behövs inte särskilda varningar.

#### Inandning.

Sök omedelbar läkarvård om andningen upphör. Placer den skadade utomhus, håll personen varm och i vila. Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning.

#### Kontakt med ögonen.

Ta bort kontaktlinser, om sådana finns och om de är lätta att avlägsna. Tvätta noggrant ögonen med rent, färskt vatten i minst 10 minuter, dra mot toppen av ögonlocken. Sök medicinsk hjälp.

#### Kontakt med huden.

Ta bort nedstänkta kläder.

#### Förtäring.

Låt patienten vila. Framkalla ALDRIG kräkning.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda.

Inga kända akut eller fördröjda effekter som härrör från exponering för produkten.

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

I tveksamma fall eller när symtomen på obehag kvarstår, uppsök läkare. Aldrig gi någonting genom munnen på en person som är medvetslös.

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER.

-Fortsätter på nästa sida.-



## MAXREST PASSIVE

Version 1 Utgivningsdatum: 24/01/2017  
Version 4 (ersätter version 3) Upprättad: 21/12/2023

Sidan 3 i 9  
Datum för utskrift: 21/12/2023

### 5.1 Släckmedel.

#### Lämpliga släckmedel:

Brandsläckningspulver eller CO<sub>2</sub>. Vid svårare brand också skum som är resistent mot alkohol och vatten spray.

#### Olämpliga släckmedel:

Använd inte direkt vattenstråle för utrotning av elden. I närvaro av elektrisk ström, kan inte vatten eller skumsläckare användas.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra.

#### Särskilda risker.

Exponering för förbränning eller nedbrytning av produkten kan vara skadliga för hälsan.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal.

Kyla ned med vatten tankar eller containrar nära källan till värmen eller branden. Ta hänsyn till riktningen på vinden.

#### Skyddsutrustning mot brand.

Enligt storleken av branden, kan den kräva användning av skyddskläder mot värme, andningsapparat, handskar, skyddsglasögon eller ansiktsmasker och stövlar.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP.

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer.

För kontroll av exponering och personliga skyddsåtgärder, se kapitel 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder.

Produkten är inte klassificerad som farlig för miljön, undvik eventuella spill så långt som möjligt.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering.

Förvara och samla upp avfall med inert absorberande material (jord, sand, vermikulit, kiselgur, osv) och rengör omedelbart området med lämpligt saneringsmedel.

Lägg avfall i slutna behållare, lämpliga för dess bortförande, i enlighet med de lokala och nationella bestämmelserna (se avsnitt 13).

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt.

För kontroll av exponering och personliga skyddsåtgärder, se kapitel 8.

För eliminering av avfall, följ rekommendationerna i kapitel 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING.

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering.

Produkten kräver inte särskilda hanteringsåtgärder. Det rekommenderas följande allmänna åtgärder: För personskydd, se kapitel 8. Använd aldrig tryck för att tömma behållare, dom är inte tryck-resistenta.

I området av applikationen är det förbjudet att röka, äta och dricka.

Överensstämna med lagstiftningen om säkerhet och hälsa på arbetsplatsen.

Håll produkten i förpackningar av ett material identiskt med originalet.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Produkten kräver inte särskilda lagringsåtgärder.

Som allmänna lagringsförhållanden bör man undvika källor av värme, strålning, elektricitet samt kontakt med mat.

Förvaras åtskilt från oxiderande material och starkt sura eller basiska material.

Förvaras i behållare mellan 5 och 25 grader C, på en torr och väl ventilerad plats.

Lagra enligt lokala lagar. Följa instruktionerna på etiketten.

Produkten påverkas inte av bilag 2012/18/EU (Seveso III).

### 7.3 Specifik slutanvändning.

Inte tillgänglig.

**MAXREST PASSIVE**

Version 1 Utgivningsdatum: 24/01/2017

Version 4 (ersätter version 3)

Upprättad: 21/12/2023

Sidan 4 i 9

Datum för utskrift: 21/12/2023

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD.****8.1 Kontrollparametrar.**

Produkten innehåller inte ämnen med miljögränsvärden för professionell exponering. Produkt finns med biologiska gränsvärden.

**8.2 Begränsning av exponeringen.****Tekniska åtgärder:**

Ge tillräcklig ventilation, som kan uppnås genom en bra lokal extraktionsventilation och ett bra allmänt extraktionssystem.

<b>Koncentration procent:</b>	<b>100 %</b>		
<b>användningar:</b>	<b>Guard</b>		
<b>Andningsskydd:</b>			
PPE:	Filtermask för skydd mot gaser och partiklar		
Egenskaper:	Märkt «EG» Kategori III. Masken måste ha brett synfält och anatomisk form för vattentät och hermetisk tätning.		
Standarder CEN:	EN 136, EN 140, EN 405		
Underhåll:	Bör inte lagras på platser som utsätts för höga temperaturer och fukt innan användning. Särskilt bör kontrolleras tillståndet i ventilerna för inandning och utandning i ansiktsadaptorn		
Anmärkningar:	Instruktionerna från tillverkaren för användning och underhåll av utrustningen måste läsas noga. Sätt på filtren beroende på särdragen till de specifika riskerna (partiklar och aerosoler: P1-P2-P3, gaser och ångor: A-B-E-K-AX) och ändra dom enligt tillverkarens instrukser.		
Filter typ som behövs:	A2		
<b>Skydd för händerna:</b>			
PPE:	Skyddshandskar mot kemikalier		
Egenskaper:	Märkt «EG» Kategori III.		
Standarder CEN:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420		
Underhåll:	Måste hållas på en torr plats, skyddad från värme och om möjligt exponering för solljus. Man kan inte göra förändringar på handskarna som kan förändra deras skyddsmotstånd eller tillsätta färger, lösningsmedel eller lim.		
Anmärkningar:	Handskarna måste vara av rätt storlek och justeras till handen utan att vara för trånga eller för baggy. Vid användning måste man alltid ha rena, torra händer.		
Material:	PVC (polyvinyl chloride)	Genombrott tid (min): > 480	Material starkhet (mm): 0,35
<b>Ögonskydd:</b>			
Personlig skyddsutrustning behövs inte om de tekniska åtgärderna som rekommenderas är uppfyllda.			
<b>Hudskydd:</b>			
PPE:	Skyddskläder mot kemikalier		
Egenskaper:	Märkt «EG» Kategori III. Kläderna ska ha bra passform. Skyddet skall fastställas beroende på en testparameter som kallas Genombrotts-tid (BT. Breakthrough Time) som indikerar tiden det tar för det kemiska produktet att passera genom materialet.		
Standarder CEN:	EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034		
Underhåll:	Följ instruktionerna för rengöring och bevarande som tillhandahålls av tillverkaren för att garantera ett uvariabelt skydd.		
Anmärkningar:	Designet av skyddskläderna bör underlätta deras korrekta positionering och dess beständighet utan förflytning under den avsedda användningen, ta hänsyn till miljöfaktorer samt rörelser och positioner som användaren kan vidta under sin aktivitet.		
PPE:	Skyddsskor mot kemikalier med antistatiska egenskaper		
Egenskaper:	Märkt «EG» Kategori III. Förteckningen över kemikalier som skyddskorna är resistent mot bör läsas.		
Standarder CEN:	EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345		
Underhåll:	För korrekt underhåll av denna typ av skyddsskor är det viktigt att komma ihåg de instruktioner som anges av tillverkaren. Skorna bör ersättas vid indikationer på slitage		



## MAXREST PASSIVE

Version 1 Utgivningsdatum: 24/01/2017  
Version 4 (ersätter version 3) Upprättad: 21/12/2023

Sidan 5 i 9  
Datum för utskrift: 21/12/2023

Anmärkningar: Skorna bör regelbundet rengöras och torkas när dom är fuktiga, men inte placeras alltför nära en värmekälla för att undvika en plötslig temperaturförändring.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

Fysikaliskt tillstånd: Vätska  
Färg: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur/egenskaper.  
Lukt: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur/egenskaper.  
Lukt tröskel: Ej tillämpligt (ej relevant för denna typ av produkt)  
Smältpunkt: Ej tillämpligt (ej relevant för denna typ av produkt)  
Frys punkt: Ej tillämpligt (ej relevant för denna typ av produkt)  
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: >100 °C  
Brandfarlighet: Ej tillämpligt  
Nedre explosionsgräns: Ej tillämpligt  
Övre explosionsgräns: Ej tillämpligt  
Flampunkt: Ej tillämpligt  
Självantändningstemperatur: Ej tillämpligt  
Sönderdelningstemperatur: Ej tillämpligt  
pH: 2 (1%)  
Kinematisk viskositet: Ej tillämpligt  
Löslighet: Soluble  
Löslighet i vatten: Ej tillämpligt (ej relevant för denna typ av produkt)  
Fettlöslighet: Ej tillämpligt  
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde): Ej tillämpligt  
Ångtryck: Ej tillämpligt  
Absoluta densiteten: Ej tillämpligt (ej relevant för denna typ av produkt)  
Relativ densitet: 1.20  
Relativ ångdensitet: Ej tillämpligt  
Partikelegenskaper: Ej tillämpligt

#### 9.2 Annan information.

Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur/egenskaper.

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET.

#### 10.1 Reaktivitet.

Produkten medför inte risker på grund av sin reaktivitet.

#### 10.2 Kemisk stabilitet.

Stabil under rekommenderad lagring och hanteringsvillkor (se avsnitt 7).

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner.

Produkten utgör inte en risk för farliga reaktioner.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas.

Undvika dålig behållning

#### 10.5 Oförenliga material.

Förvaras åtskilt från oxiderande ämnen och syror, eller starkt alkalisk material för att undvika exoterma reaktioner.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter.

Inte nedbryta vid användning för den avsedda användningen.

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION.



## MAXREST PASSIVE

Version 1 Utgivningsdatum: 24/01/2017  
Version 4 (ersätter version 3) Upprättad: 21/12/2023

Sidan 6 i 9  
Datum för utskrift: 21/12/2023

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

Det finns inga testade tillgängliga produktdata.

- a) Akut toxicitet.  
Inget konklusiva data till klassificering.
- b) Frätande/irriterande på huden.  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation.  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- d) Luftvägs-/hudsensibilisering.  
Inget konklusiva data till klassificering.
- e) Mutagenitet i könsceller.  
Inget konklusiva data till klassificering.
- f) Cancerogenitet.  
Inget konklusiva data till klassificering.
- g) Reproduktionstoxicitet.  
Inget konklusiva data till klassificering.
- h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering.  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering.  
Inget konklusiva data till klassificering.
- j) Fara vid aspiration.  
Inget konklusiva data till klassificering.

### 11.2 Information om andra faror.

#### **Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inga beståndsdelar med hormonstörande egenskaper som påverkar människors hälsa.

#### **Annan information**

Det finns ingen tillgänglig information om andra negativa hälsoeffekter.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION.

### 12.1 Toxicitet.

Det finns ingen tillgänglig information om ekotoxicitet av ämnen.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet.

Det finns ingen information tillgänglig om biologiska nedbrytbarheten för ingående substanser.  
Det finns ingen information om nedbrytbarheten hos de närvarande substanserna.  
Det finns ingen tillgänglig information om persistens och nedbrytbarhet av produkten.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga.

Det finns ingen tillgänglig information om Bioackumulering av dessa ämnen.

### 12.4 Rörlighet i jord.

Det finns ingen tillgänglig information om rörlighet i marken.  
Låt inte produkten ledas i avloppsnätet eller i vattendrag.  
Undvika genomträngning i marken.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen.

Det finns inga tillgängliga uppgifter om bedömningen av PBT och vPvB produkten.



## MAXREST PASSIVE

Version 1 Utgivningsdatum: 24/01/2017  
Version 4 (ersätter version 3) Upprättad: 21/12/2023

Sidan 7 i 9  
Datum för utskrift: 21/12/2023

### 12.6 Hormonstörande egenskaper.

Denna produkt innehåller inga beståndsdelar med hormonstörande egenskaper på miljön.

### 12.7 Andra skadliga effekter.

Produkten påverkas inte av förordning (EG) nr 1005/2009 från Europaparlamentet och Rådet av 16. September 2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

Det finns ingen tillgänglig information på andra negativa effekter på miljön.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder.

Utsläpp i avlopp eller vattendrag är inte tillåtet. Tomma behållare och avfall bör hanteras och bortscaffas enligt gällande lokala/nationella lagar.

Följa bestämmelserna i direktiv 2008/98/CE om avfallshantering.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION.

Det är inte farligt i transport. Vid olycka och dumpning av produkten, agera enligt punkt 6.

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer.

Det är inte farligt i transport.

### 14.2 Officiell transportbenämning.

Beskrivning:

ADR/RID: Det är inte farligt i transport.

IMDG: Det är inte farligt i transport.

ICAO/IATA: Det är inte farligt i transport.

### 14.3 Faroklass för transport.

Det är inte farligt i transport.

### 14.4 Förpackningsgrupp.

Det är inte farligt i transport.

### 14.5 Miljöfaror.

Det är inte farligt i transport.

Båttransport, FEm - Akut dokument (F – Brand, S –Spill: Not applicable.

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder.

Det är inte farligt i transport.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument.

Det är inte farligt i transport.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER.

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

Information relaterad med regel (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter. Produkten påverkas inte av det producer som inrättats regel (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning.

En bedömning av produktens kemiska säkerhet har inte utförts.

## MAXREST PASSIVE



Version 1 Utgivningsdatum: 24/01/2017

Version 4 (ersätter version 3)

Upprättad: 21/12/2023

Sidan 8 i 9

Datum för utskrift: 21/12/2023

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION.

Full text av H-fraser som anges i avsnitt 3:

H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Klassificeringskoder:

Eye Irrit. 2 : Ögonirritation, Kategori 2

STOT SE 3 : Toxicitet i särskilda organ toxicitet efter enstaka exponering, Kategori 3

Skin Irrit. 2 : Irriterad hud, Kategori 2

Ändringar i förhållande till tidigare version:

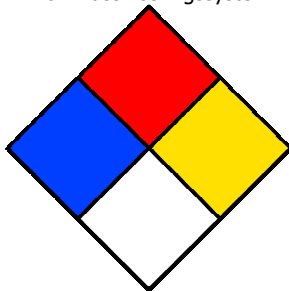
- Ändringar i uppgifter från leverantören (AVSNITT 1.3).
- Modifiering av värdena för fysikalisk-kemiska egenskaper (AVSNITT 9).

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Fysikaliska faror	Grundat på testdata
Hälsosfaror	Beräkningsmetod
Miljöfaror	Beräkningsmetod

Det rekommenderas att använda produkten endast för de användningsområden som avsetts.

NFPA 704 klassificeringssystem:



Förkortningar och akronymer som används:

CEN: Europeiska kommittén för standardisering.

PPE: Personlig skyddsutrustning.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Förordning (EU) 2020/878.

Förordning (EG) nr 1907/2006.

Förordning (EG) nr 1272/2008.

Uppgifterna som finns i denna säkerhetsdatablad har utarbetats enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 aav den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och andra kemiska ämnen och blandningar (REACH).

# SÄKERHETS DATABLADET

(enligt förordning (EU) 2020/878)

## MAXREST PASSIVE



**Version 1**      **Utgivningsdatum: 24/01/2017**  
**Version 4 (ersätter version 3)**      **Upprättad: 21/12/2023**

**Sidan 9 i 9**  
**Datum för utskrift: 21/12/2023**

---

Produktinformationen i detta produktsäkerhetsdatablad är baserad på aktuell kunskap och befintliga EG och nationella lagar. Arbetsförhållandena för användare är utanför vårt vetande och kontroll. Produkten bör inte användas för andra ändamål än de som anges, utan att först ha en skriftlig instruktion om dess hantering. Det är alltid användarens ansvar att vidta lämpliga åtgärder för att uppfylla kraven i lagstiftningen.