

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



Handelsnamn: **PYROMIX® MSX Brandskyddsbruk**

Version: 2.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 02. 06. 2023 Sida: 1/(12)  
(Tillverkare) - / 23. 04. 2024 Datum för revidering: 31. 07. 2025

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

### 1.1. Produktbeteckning

**PYROMIX® MSX Brandskyddsbruk**

UFI: HW75-KFVW-T426-CSKC

Produktkod / Typ: 7206058, 7206104 / MSX-E1, MSX-S1

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

Relevanta identifierade användningar: torrmurbruk. Användning av yrkesutövare, konsumentanvändning (användning av konsumenter)

Användningar rekommenderas: annan tillämpning än ovanstående.

### 1.3. Information om distributören:

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG

Hüingsers Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Tyskland

Tel.: +49 2373 890

Fax: +49 2373 89238

E-mail: [info@obo.de](mailto:info@obo.de)

Ansvarig för säkerhetsdatablad:

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG

Hüingsers Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Tyskland

Tel.: +49 2373 890

Fax: +49 2373 89238

E-mail: [info@obo.de](mailto:info@obo.de)

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen, 171 76 STOCKHOLM

Tel: När det är akut: 112 – Begär Giftinformation (dygnet runt)

I mindre akuta fall: 010-456 6700 (dygnet runt)

E-mail: [giftinformation@gic.se](mailto:giftinformation@gic.se)

Website: <http://www.giftinformation.se/>

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Faroklass och kategori:

Skin Irrit. 2

Eye Dam. 1

Faroangivelse:

H315

H318

Irriterar huden.

Orsakar allvarliga ögonskador.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



Handelsnamn: **PYROMIX® MSX Brandskyddsbruk**

Version: 2.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 02. 06. 2023 Sida: 2/(12)  
(Tillverkare) - / 23. 04. 2024 Datum för revidering: 31. 07. 2025

## 2.2. Märkningsuppgifter

Produktidentifiering: Handelsnamn: **PYROMIX® MSX Brandskyddsbruk**

Farligt komponent (er): Portland cement

Faropiktogram enligt GHS:



Signalord:

**Fara**

Faroangivelse:

**H315**

Irriterar huden.

**H318**

Orsakar allvarliga ögonskador.

Ytterligare riskinformation: -

Skyddsangivelse - Allmänt:

**P101**

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

**P102**

Förvaras oåtkomligt för barn.

**P103**

Läs etiketten före användning.

Skyddsangivelse – Förebyggande:

**P280**

Använd skyddshandskar, ögonskydd.

Skyddsangivelse – Åtgärder:

**P302 + P352**

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

**P305 + P351**

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera

**+ P338 + P310**

minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

**P332 + P313**

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

**P362 + P364**

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Skyddsangivelse – Förvaring: -

Skyddsangivelse – Förfogande: -

Övriga skulder för märkning:

Kännbar (taktil) varningsmärkning och barnskyddande förslutningar: ej nödvändigt.

Transportklassificering: se avsnitt 14.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



Handelsnamn: **PYROMIX® MSX Brandskyddsbruk**

Version: 2.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 02. 06. 2023 Sida: 3/(12)  
(Tillverkare) - / 23. 04. 2024 Datum för revidering: 31. 07. 2025

## 2.3. Andra faror

Produkten anses varken vara persistent, bioackumulerande eller giftig (PBT). Vidare anses produkten varken vara mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB) (förordning (EG) nr 1907/2006 bilaga XIII), vid en koncentration av 0,1 % eller mer.

Blandningen innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper, vid en koncentration av 0,1 % eller mer.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Kemisk natur: Blandningar av följande ämnen och icke-farliga ämnen.

Komponent (er) / Farliga komponenter:

Benämning	EG nummer	CAS nummer	Faroklass och farokategori	Faroangivelse	Koncentration viktprocent %
Portland cement REACH Registr. Nr.: no data	266-043-4	65997-15-1	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H315 H318 H335	10-<20

Den fullständiga texten till varje relevant H-fras och Hazard-klass och kat. se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information: Ge aldrig en medvetslös person något genom munnen och framkalla aldrig kräkning.

Inandning: Flytta den drabbade personen till frisk luft. Om snabb återhämtning inte sker, uppsök läkare.

Hudkontakt: Tvätta huden med stora mängder vatten, använd tvål. Vid ihållande irritation, uppsök läkare.

Ögonkontakt: Spola ögonen med rikligt med vatten i 10-15 minuter och håll ögonlocken öppna. Vid ihållande irritation, uppsök läkare.

Förtäring: Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen noggrant med vatten och ge den skadade personen lite vatten att dricka. Sök omedelbart läkarhjälp.

Skydd person första hjälpen: Inga enskilda specifikationer.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



Handelsnamn: **PYROMIX® MSX Brandskyddsbruk**

Version: 2.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 02. 06. 2023 Sida: 4/(12)  
(Tillverkare) - / 23. 04. 2024 Datum för revidering: 31. 07. 2025

- 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda  
Irriterar huden, hudinflammation.  
Orsakar allvarliga ögonskador, skadar hornhinnan.  
Damm kan irritera ögonen mekaniskt.  
Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs  
Symtomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1. Släckmedel  
Lämpliga släckmedel:  
Enligt den brinnande miljön. Torrt kemiskt pulver, skum, koldioxid, vattenspray.
- Olämpliga släckmedel:  
Full vattenstråle.
- 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra  
Farliga förbränningsprodukter: Produkten är inte brännbar.  
Vid förbränning kan koldioxid, kolmonoxid, och andra giftiga ångor/gaser bildas.
- 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal  
Särskild skyddsutrustning:  
Enligt de befintliga brandsläcknings regler. Respiration skydd.
- Kompletterande information:  
Vid brand, håll behållarna svala med vattenspray.  
Samla förorenat brandsläckningsvatten separat. Det får inte komma in i avloppssystemet.  
Förorenat släckvatten ska kasseras i enlighet med officiella föreskrifter.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer  
Personliga skyddsåtgärder: se avsnitt 8.  
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.  
Undvik kontakt med hud, slemhinnor och ögon. Undvik långvarig inandning av damm.  
Tillräcklig ventilation bör säkerställas.

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



Handelsnamn: **PYROMIX® MSX Brandskyddsbruk**

Version: 2.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 02. 06. 2023 Sida: 5/(12)  
(Tillverkare) - / 23. 04. 2024 Datum för revidering: 31. 07. 2025

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Begränsa spill för att förhindra att material kommer in i avlopp, vattendrag, avlopp och i marken. Meddela relevant myndighet.

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Produkten måste samlas upp mekaniskt och sedan förvaras i en lämpligt märkt behållare tills den kasseras på rätt sätt. Det förorenade området måste rengöras.

## 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Personliga skyddsåtgärder: se avsnitt 8.  
Avfallsbehandlingsmetoder: se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Behåll de allmänna åtgärder som tillämpas för normal verksamhet med kemikalier.  
Tillräcklig ventilation måste finnas.  
Undvik kontakt med kläder, hud och ögon. Undvik långvarig inandning av damm.  
Undvik dammbildning.  
Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.  
Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används igen.  
Ät, drick eller rök inte under användningen. Undvik att stänka på produkten.  
Hanteringstemperatur: inga data.

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

Förvaringsutrymmena måste uppfylla bestämmelserna för förvaring av kemikalier.  
Förvaras på en torr, sval och väl ventilerad plats i slutna originalförpackningar  
Skydda mot fukt och vatten.  
Hålls borta från mat, dryck och foder.  
Behållaren ska vara väl tillsluten.  
Undvik all kontakt med vatten. Inträngning i marken måste förhindras på ett säkert sätt.  
Förvaringstemperatur: inga uppgifter.

### 7.3. Specifik slutanvändning:

Torrmurbruk.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



Handelsnamn: **PYROMIX® MSX Brandskyddsbruk**

Version: 2.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 02. 06. 2023 Sida: 6/(12)  
(Tillverkare) - / 23. 04. 2024 Datum för revidering: 31. 07. 2025

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Inga tillämpliga yrkeshygieniska gränsvärden.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska kontrollåtgärder:

Tillräcklig ventilation (allmän eller lokal utsugning).

Personlig skyddsutrustning:

(a) Ögonskydd/ansiktsskydd Tättsittande skyddsglasögon (EN 166).

(b) Hudskydd

(i) Handskydd

Kemikaliebeständiga handskar (ISO 374-1, EN 420, kategori 1 eller 2).

Obs: tillverkarens anvisningar för användning och villkor för tillämpning bör observeras.

(ii) Annat skydd

Skyddskläder.

(c) Andningsskydd

Krävs inte under normala förhållanden.

Vid dammbildning krävs ett andningsskydd med P2-filter.

(d) Termisk fara

Inga data.

Begränsning av miljöexponeringen:

Förhindra utsläpp till avlopp, yt-, grundvatten eller mark.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

a) Fysikaliskt tillstånd:	fast (pulver)
b) Färg:	grå
c) Lukt:	luktfri
d) Smältpunkt/frys punkt:	inte tillgänglig
e) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	inte tillgänglig
f) Brandfarlighet:	inte brandfarlig
g) Nedre och övre explosionsgräns:	inte explosiv
h) Flampunkt:	inte tillämplig
i) Självantändningstemperatur:	inte tillämpligt
j) Sönderdelningstemperatur:	inte tillgänglig

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



Handelsnamn: **PYROMIX® MSX Brandskyddsbruk**

Version: 2.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 02. 06. 2023 Sida: 7/(12)  
(Tillverkare) - / 23. 04. 2024 Datum för revidering: 31. 07. 2025

- |   |   |
|---|---|
| k) pH-värde:                                | inte tillgänglig                                |
| l) Kinematisk viskositet:                   |   |
| vid 40°C                                    | inte tillgänglig                                |
| vid 100°C                                   | inte tillgänglig                                |
| m) Löslighet                                |   |
| Löslighet i vatten:                         | inte lösliga eller endast lätt lösliga i vatten |
| Löslighet i andra lösningsmedel:            | inte tillgänglig                                |
| n) Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: | inte tillgänglig                                |
| o) Ångtryck:                                | 0 hPa   |
| p) Densitet och/eller relativ densitet:     | inte tillgänglig                                |
| q) Relativ ångdensitet:                     | inte tillgänglig                                |
| r) Partikelegenskaper:                      | inte tillgänglig                                |

## 9.2. Annan information

VOC: 0%

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 10.1. Reaktivitet                     | Farlig reaktivitet ej känd.   |
| 10.2. Kemisk stabilitet               | Stabil vid rekommenderad hantering och lagring.                             |
| 10.3. Risken för farliga reaktioner   | Ej känd.  |
| 10.4. Förhållanden som ska undvikas   | Fukt.   |
| 10.5. Oförenliga material             | Syror.  |
| 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter | Ingen information tillgänglig. Farliga förbränningsprodukter: s. avsnitt 5. |

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Frätande/irriterande på huden: Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs-/hudsensibilisering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



Handelsnamn: **PYROMIX® MSX Brandskyddsbruk**

Version: 2.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 02. 06. 2023 Sida: 8/(12)  
(Tillverkare) - / 23. 04. 2024 Datum för revidering: 31. 07. 2025

Cancerogenicitet:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fara vid aspiration:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## 11.2. Information om andra faror

Blandningen innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper, vid en koncentration av 0,1 % eller mer.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
12.2. Persistens och nedbrytbarhet Bionedbrytbarhet:	Ingen data tillgänglig.
12.3. Bioackumuleringsförmåga	Ingen data tillgänglig.
12.4. Rörlighet i jord	Ingen data tillgänglig.
12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen, vid en koncentration av 0,1 % eller mer.
12.6. Hormonstörande egenskaper	Blandningen innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper, vid en koncentration av 0,1 % eller mer.
12.7. Andra skadliga effekter Vattenfalls klass (Tyska):	Får inte släppas ut i ytvatten, grundvatten eller avlopp Ingen data tillgänglig.

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



Handelsnamn: **PYROMIX® MSX Brandskyddsbruk**

Version: 2.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 02. 06. 2023 Sida: 9/(12)  
(Tillverkare) - / 23. 04. 2024 Datum för revidering: 31. 07. 2025

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering:

Avfall av produkten eller använd oljan ska behandlas som farligt avfall.

Avfallsidentifieringskod: 17 01 01

Betong

Avfallsidentifieringskod: 10 13 11

Andra cementbaserade kompositmaterial än de som anges i 10 13 09 och 10 13 10

Avfallshantering måste överensstämma med nationella och lokala bestämmelser.

#### Förpackningshantering:

Behållare med produktrester bör också behandlas som farligt avfall i enlighet med nationella och lokala förfogningsregler.

Avfallsidentifieringskod: 15 01 01

Pappers- och pappförpackningar.

Avfallshantering måste överensstämma med nationella och lokala bestämmelser.

Rekommenderad avfallshanteringsmetod: förbränning.

#### Avloppsvattnet:

Kvaliteten på avloppsvattnet från naturligt vatten måste överensstämma med nationella och lokala bestämmelser.

Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från denlokala avfallsmyndigheten.

## AVSNITT 14: Transportinformation

- |                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| 14.1. UN-nummer eller id-nummer    | Inte klassificerad. |
| 14.2. Officiell transportbenämning | Inte klassificerad. |
| 14.3. Faroklass för transport      | Inte klassificerad. |

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



Handelsnamn: **PYROMIX® MSX Brandskyddsbruk**

Version: 2.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 02. 06. 2023 Sida: 10/(12)  
(Tillverkare) - / 23. 04. 2024 Datum för revidering: 31. 07. 2025

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 14.4. Förpackningsgrupp                                | Inte klassificerad. |
| 14.5. Miljöfaror                                       | Inte klassificerad. |
| 14.6. Särskilda skyddsåtgärder                         | Inte klassificerad. |
| 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument | Inte är tillämplig. |

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö  
Detta säkerhetsdatablad har upprättats enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (mod.: 2020/878 / EU) och till förordning (EG) 1272/2008.  
Seveso-kategori: Inte klassificerad
- 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning  
Inte tillgänglig.

## AVSNITT 16: Övrig information

Informationen i detta datablad bygger på vår bästa kunskap vid tidpunkten för offentliggörandet. Informationen är endast relaterad till denna produkt och är avsedd att hjälpa till med säker transport, hantering och användning. De angivna fysikaliska och kemiska parametrarna beskriver produkten endast för säkerhetskrav och bör därför inte tolkas som att garantera någon specifik egenskap hos produkten eller som en del av en produktspecifikation eller något kontrakt.

Tillverkaren eller leverantören ska inte ta ansvar för eventuella skador från användningen annat än rekommenderad eller annan missbruk av produkten. Det är användarens ansvar att hålla föreskrifter och vidta rekommendationer för säker användning av produkten.

Klassificering för blandningar och använd utvärderingsmetod enligt regel 1272/2008 / EG (CLP):

Skin Irrit. 2	H315	beräkningsmetod
Eye Dam. 1	H318	beräkningsmetod

*Den fullständiga texten till varje relevant H-fras och Hazard-klass och kat. i avsnitt 3:*

H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



Handelsnamn: **PYROMIX® MSX Brandskyddsbruk**

Version: 2.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 02. 06. 2023 Sida: 11/(12)  
(Tillverkare) - / 23. 04. 2024 Datum för revidering: 31. 07. 2025

Skin Irrit. 2  
Eye Dam. 1  
STOT SE 3

Hudkorrosion / irritation Kategori 2  
Allvarlig ögonskada / ögonirritation Kategori 1  
Specifik organtoxicitet vid enstaka exponering Kategori 3

## Legend:

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration Factor
BOD	Biological Oxygen Demand
Bw	Body Weight
C&L	Classification and Labelling
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, Labelling and Packaging
CMR	Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction
COD	Chemical Oxygen Demand
CSA	Chemical Safety Assessment
CSR	Chemical Safety Report
DMEL	Derived Minimal Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
ECHA	European Chemicals Agency
Ec <sub>x</sub>	Effective Concentration x%
Ed <sub>x</sub>	Effective Dose x%
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
ErC <sub>50</sub>	EC <sub>50</sub> in terms of reduction of growth rate;
ES	Exposure Scenario
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC <sub>x</sub>	Lethal Concentration x%
LD <sub>x</sub>	Lethal Dose x%
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration
LOEL	Lowest Observed Effect Level
NOEC	No observed effect concentration
NOEL	No observed effect level
NLP	No-Longer Polymer
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
PBT	Persistent Bioaccumulative and Toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



Handelsnamn: **PYROMIX® MSX Brandskyddsbruk**

Version: 2.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 02. 06. 2023 Sida: 12/(12)  
(Tillverkare) - / 23. 04. 2024 Datum för revidering: 31. 07. 2025

SVHC	Substance of Very High Concern
UVCB	substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials
VOC	Volatile organic compounds
vPvB	Very Persistent and very Bio-accumulative

## Revisionsindikatorer:

Avsnitt	Förändring	Date	Version
2.2. 2.3., 12.5. 2.3., 11.2., 12.6. 3.2. 8.2 9.	Etikettelement Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Hormonstörande egenskaper Sammansättning/information om ingredienser Kontroll av exponering Fysikaliska och kemiska egenskaper	08. 07. 2024	2
1.1. 1., 2., 1.3.	Produktkod, artikelnummer Produktnamn Tillverkaruppgifter	31. 07. 2025	2.1