

SÄKERHETSATABLAD

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



Handelsnamn: **PYROCOAT® ASX Brandskyddsspackel**

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 1/(13)
(Tillverkare) - / 27. 06. 2022 Datum för revidering: 31. 07. 2025

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

1.1. Produktbeteckning

PYROCOAT® ASX Brandskyddsspackel

Produktkod / Typ: 7202310, 7202312 / ASX-K, ASX-E

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

Relevanta identifierade användningar: brandskyddsmaterial. 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

Hüingser Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Tyskland

Tel.: +49 2373 890

Fax: +49 2373 89238

E-mail: info@obo.de

Ansvarig för säkerhetsdatablad:

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG

Hüingser Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Tyskland

Tel.: +49 2373 890

Fax: +49 2373 89238

E-mail: 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

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Faroklass och kategori: Faroangivelse:

Inte klassificerad

-

SÄKERHETS DATABLAD

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



Handelsnamn: **PYROCOAT® ASX Brandskyddsspäckel**

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 2/(13)
(Tillverkare) - / 27. 06. 2022 Datum för revidering: 31. 07. 2025

2.2. Märkningsuppgifter

Produktidentifiering: Handelsnamn: **PYROCOAT® ASX Brandskyddsspäckel**

Farligt komponent (er): -

Faropiktogram enligt GHS: inte nödvändigt

Signalord: inte nödvändig

Faroangivelse:
inte nödvändigt

Ytterligare riskinformation:

EUH208 Innehåller Reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

Skyddsangivelse - Allmänt: -

Skyddsangivelse – Förebyggande: -

Skyddsangivelse – Åtgärder: -

Skyddsangivelse – Förvaring: -

Skyddsangivelse – Förfogande: -

Övriga skulder för märkning:

Barnskyddande förslutningar, kännbar (taktil) varningsmärkning: ej nödvändigt.

Transportklassificering: se avsnitt 14.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Handelsnamn: **PYROCOAT® ASX Brandskyddsspackel**

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 3/(13)
(Tillverkare) - / 27. 06. 2022 Datum för revidering: 31. 07. 2025

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 %
Titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter $\leq 10 \mu\text{m}$] REACH Registr. Nr.: 01-2119489379- 17	236-675-5	13463-67-7	Carc. 2 (Anmärkning: V., W., 10.)	H351 (inhalation)	$\geq 3 - <5$
Reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)*, ** REACH Registr. Nr.: 01-2120764691-48	611-341-5	55965-84-9	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Eye Dam. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H310 H314 H317 H318 H330 H400 (M=100) H410 (M=100) EUH071	<0,0015

*Särskilda koncentrationsgränser:

Skin Corr. 1C; H314: $C \geq 0,6 \%$; Skin Irrit. 2; H315: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$;

Eye Dam. 1; H318: $C \geq 0,6 \%$; Eye Irrit. 2; H319: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$;

Skin Sens. 1A; H317: $C \geq 0,0015 \%$

**Uppskattad akut toxicitet: ATE (dermal): 50 mg/kg; ATE (oral): 100 mg/kg;

Anmärkning V: Om ämnet ska släppas ut på marknaden som fibrer (med en diameter $< 3 \mu\text{m}$, längd $> 5 \mu\text{m}$ och längd-diameterförhållandet $\geq 3:1$) eller partiklar som uppfyller WHO-kriterierna för fibrer eller som partiklar med modifierad ytkemi, måste dessas farliga egenskaper utvärderas i enlighet med avdelning II i denna förordning, för att bedöma huruvida en högre kategori (Carc. 1B eller 1A) och/eller ytterligare exponeringsvägar (oralt eller via huden) ska tillämpas.

Anmärkning W: Det har observerats att den cancerframkallande verkan av detta ämne uppstår när respirabelt damm inandas i mängder som leder till avsevärd försämring av reningsmekanismerna för partiklar i lungorna. Syftet med denna anmärkning är att beskriva ämnets särskilda toxicitet, den utgör inte ett kriterium för klassificering enligt denna förordning.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Handelsnamn: PYROCOAT® ASX Brandskyddsspackel

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 4/(13)
(Tillverkare) - / 27. 06. 2022 Datum för revidering: 31. 07. 2025

Anmärkning 10: Klassificeringen som cancerframkallande vid inandning är endast tillämplig på blandningar i form av pulver som innehåller minst 1 % titandioxidpartiklar, som är i form av eller inkorporerade i partiklar med en aerodynamisk diameter på $\leq 10 \mu\text{m}$.

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

Förtäring: Framkalla INTE kräkning. Sök omedelbart läkarhjälp.

Skydd person första hjälpen: Inga enskilda specifikationer.

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

Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

Symtomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Torrkemiskt pulver, skum, koldioxid, vattenspray.

Olämpliga släckmedel:

Enligt den brinnande miljön.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Handelsnamn: **PYROCOAT® ASX Brandskyddsspackel**

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 5/(13)
(Tillverkare) - / 27. 06. 2022 Datum för revidering: 31. 07. 2025

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.
Håll personer som inte är inblandade i räddningsarbetet på avstånd.
Undvik kontakt med hud, kläder och ögon samt inandning av ångor.
Tillräcklig ventilation bör säkerställas.
- 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
Pumpa upp fri vätska. Inneslut resten eller små mängder med icke brännbart vätskeabsorberande material (sand, icke brännbart vätskebindemedel). Placera i korrekt märkt sluten behållare. Bortskaffa enligt lokala bestämmelser.
- 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 flytande kemikalier.
Tillräcklig ventilation måste finnas.
Undvik kontakt med kläder, hud och ögon. Undvik långvarig inandning av ångor.
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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Handelsnamn: **PYROCOAT® ASX Brandskyddsspackel**

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 6/(13)
(Tillverkare) - / 27. 06. 2022 Datum för revidering: 31. 07. 2025

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsutrymmena måste uppfylla bestämmelserna för förvaring av flytande kemikalier. Förvaras på en torr, sval och väl ventilerad plats i slutna originalförpackningar. Förvaras åtskilt från direkt solsken, direkt värme eller antändningskällor. Hålls borta från mat, dryck och foder. Förvaringstemperatur: skyddas mot frost.

7.3. Specifik slutanvändning: Brandskyddsmaterial.

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 Skyddsglasögon (EN 166).

(b) Hudskydd

(i) Handskydd

Kemikaliebeständiga handskar (EN 374).

Material: butylgummi, nitrilgummi (NBR)

Genomträngningstid: >480 min. Skiktjocklek: $\geq 0,4$ mm

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

(ii) Annat skydd

Skyddskläder.

(c) Andningsskydd

Krävs inte under normala förhållanden. Vid överskridande av exponeringsgränserna rekommenderas andningsskydd med partikelfilter (filtertyp A-P2).

(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:

viskös vätska

b) Färg:

vit eller grå

SÄKERHETS DATABLAD

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



Handelsnamn: **PYROCOAT® ASX Brandskyddsspackel**

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 8/(13)
(Tillverkare) - / 27. 06. 2022 Datum för revidering: 31. 07. 2025

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

Komponenter:

Reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)(CAS: 55965-84-9)

Oralt:	ATE	100 mg/kg
Dermal:	ATE	50 mg/kg
Inandning (gaser):	ATE	100 ppmv/ 4 timmar
Inandning (ångor):	ATE	0.5 mg/L/ 4 timmar
Inandning (damm/ångor):	ATE	0.05 mg/L/ 4 timmar

Frätande/irriterande på huden:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
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.
Cancerogenitet:	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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Handelsnamn: **PYROCOAT® ASX Brandskyddsspackel**

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 9/(13)
(Tillverkare) - / 27. 06. 2022 Datum för revidering: 31. 07. 2025

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):	Stora spill kan vara farliga för miljön. Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder
Avfallshantering:
Avfall av produkten eller använd oljan ska behandlas som farligt avfall.
Avfallsidentifieringskod: 08 01 20
Andra vattensuspensioner innehållande färg eller lack än de som anges i 08 01 19.
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 02
Plastförpackningar.
Avfallshantering måste överensstämma med nationella och lokala bestämmelser.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Handelsnamn: **PYROCOAT® ASX Brandskyddsspäckel**

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 10/(13)
(Tillverkare) - / 27. 06. 2022 Datum för revidering: 31. 07. 2025

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 den lokala avfallsmyndigheten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Land transport:

Väg / Järnväg

ADR/RID:

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

Vattenvägar:

Inre vattenvägar/ Sjötransport

ADN/IMDG:

Gäller inte för produkten.

Lufttransport:

ICAO / IATA:

Gäller inte för produkten.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Handelsnamn: **PYROCOAT® ASX Brandskyddsspackel**

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 11/(13)
(Tillverkare) - / 27. 06. 2022 Datum för revidering: 31. 07. 2025

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):

Inte klassificerad

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

H301	Giftigt vid förtäring
H310	Dödligt 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
H351	Misstänks kunna orsaka cancer
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Acute Tox. 2	Akut toxicitet Kategori 2
Acute Tox. 3	Akut toxicitet Kategori 3
Skin Corr. 1C	Skin corrosion/irritation Category 1C
Skin Irrit. 2	Hudkorrosion / irritation Kategori 2
Skin Sens. 1A	Andnings- / hudsensibilisering Kategori 1A
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada / ögonirritation Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada / ögonirritation Kategori 2
Carc. 2	Cancerogenitet Kategori 2
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön, Akut kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön, kronisk kategori 1

SÄKERHETS DATABLAD

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



Handelsnamn: **PYROCOAT® ASX Brandskyddsspackel**

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 12/(13)
(Tillverkare) - / 27. 06. 2022 Datum för revidering: 31. 07. 2025

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
Ecx	Effective Concentration x%
Edx	Effective Dose x%
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
ErC50	EC50 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
LCx	Lethal Concentration x%
LDx	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
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

SÄKERHETSDATABLAD

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



Handelsnamn: **PYROCOAT® ASX Brandskyddsspackel**

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 13/(13)
(Tillverkare) - / 27. 06. 2022 Datum för revidering: 31. 07. 2025

Revisionsindikatorer:

Avsnitt	Förändring	Date	Version
1.1.	Produktkod, artikelnummer	31. 07. 2025	1.1
1., 2.,	Produktnamn		
1.3.	Tillverkaruppgifter		