

SÄKERHETSATABLAD

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



Handelsnamn: PYROPLUG® Screed Spackelmassa

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 1/(12)
(Tillverkare) - / 02. 08. 2023 Datum för revidering: 31. 07. 2025

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

1.1. Produktbeteckning

PYROPLUG® Screed Spackelmassa

Produktkod: 7202322

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

Relevanta identifierade användningar: tätningsmassa. 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: **PYROPLUG® Screed Spackelmasa**

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 2/(12)
(Tillverkare) - / 02. 08. 2023 Datum för revidering: 31. 07. 2025

2.2. Märkningsuppgifter

Produktidentifiering: Handelsnamn: **PYROPLUG® Screed Spackelmasa**

Farligt komponent (er): -

Faropiktogram enligt GHS: inte nödvändigt

Signalord: inte nödvändig

Faroangivelse:
inte nödvändigt

Ytterligare riskinformation:

EUH208 Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

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.

SÄKERHETSDATABLAD

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



Handelsnamn: **PYROPLUG® Screed Spackelmasa**

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 3/(12)
(Tillverkare) - / 02. 08. 2023 Datum för revidering: 31. 07. 2025

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Kemisk natur: Blandning av akrylat och halogenfria tillsatser.

Komponent (er) / Farliga komponenter:

Benämning	EG nummer	CAS nummer	Faroklass och farokategori	Faroangivelse	Koncentration viktprocent %
Järn(III) oxid* REACH Registr. Nr.: 01-2119457614-35	215-168-2	1309-37-1	-	-	<3
Pigment Black 11 (Fe ₃ O ₄) REACH Registr. Nr.: 01-2119457646-28	215-277-5	1317-61-9	-	-	<3
Melamin** REACH Registr. Nr.: no data	203-615-4	108-78-1	Carc. 2 Repr. 2 STOT RE 2	H351 H361f H373	<0,3
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on*** REACH Registr. Nr.: 01-2120761540-60	220-120-9	2634-33-5	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1A Eye Dam. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H317 H318 H330 H400 (M=1) H410 (M=1)	<0,036

*med exponeringsgräns

**SVHC kandidatlista

***Särskilda koncentrationsgränser: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,036 %

Inhalation (damm/dimma): ATE 0,21 mg/l; Oral: ATE = 450 mg/kg

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 medvetlös 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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Handelsnamn: PYROPLUG® Screed Spackelmasa

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 4/(12)
(Tillverkare) - / 02. 08. 2023 Datum för revidering: 31. 07. 2025

Ögonkontakt: Spola ögonen med 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, ammonia, phosphorus oxides 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.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Handelsnamn: PYROPLUG® Screed Spackelmasa

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 5/(12)
(Tillverkare) - / 02. 08. 2023 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

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.
En ögonskylstation ska finnas tillgänglig på arbetsplatsen.
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 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.
Lagringsstabilitet: 12 månader (23°C)
Förvaringstemperatur: 10 - 35°C

7.3. Specifik slutanvändning:

Tätningssmasa.

SÄKERHETSDATABLAD

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



Handelsnamn: PYROPLUG® Screed Spackelmassa

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 6/(12)
(Tillverkare) - / 02. 08. 2023 Datum för revidering: 31. 07. 2025

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ämne	CAS-nr	År	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsgränsvärde (KGV)		Anm.	Noter
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
Järnoxid (som Fe) – respirabel fraktion	1309-37-1	1978	-	3,5	-	-		3

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska kontrollåtgärder:

Tillräcklig ventilation (allmän eller lokal utsugning).

Personlig skyddsutrustning:

(a) Ögonskydd/ansiktsskydd Tätt passande skyddsglasögon (EN 166).

(b) Hudskydd

(i) Handskydd

Kemikaliebeständiga handskar (EN 374).

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 A2-P2, EN 14387).

(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: | vätska (pasta) |
| b) Färg: | rödbrun |
| 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 |

SÄKERHETS DATABLAD

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



Handelsnamn: PYROPLUG® Screed Spackelmasa

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 7/(12)
(Tillverkare) - / 02. 08. 2023 Datum för revidering: 31. 07. 2025

j) Sönderdelningstemperatur:	inte tillgänglig
k) pH-värde:	inte tillgänglig
l) Kinematisk viskositet:	
vid 40°C	inte tillgänglig
vid 100°C	inte tillgänglig
m) Löslighet	
Löslighet i vatten:	inte tillgänglig
Löslighet i andra lösningsmedel:	inte tillgänglig
n) Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	inte tillgänglig
o) Ångtryck vid 20°C:	inte tillgänglig
p) Densitet och/eller relativ densitet vid 20°C:	1,30 – 1,45 g/cm ³
q) Relativ ångdensitet:	inte tillgänglig
r) Partikelegenskaper:	inte tillgänglig

9.2. Annan information
inte tillgänglig

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, värme.
10.5. Oförenliga material	Vatten.
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: 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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Handelsnamn: PYROPLUG® Screed Spackelmasa

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 8/(12)
(Tillverkare) - / 02. 08. 2023 Datum för revidering: 31. 07. 2025

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.
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	Ingen data tillgänglig.
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. WGK 1 (AwSV)

SÄKERHETSDATABLAD

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



Handelsnamn: PYROPLUG® Screed Spackelmassa

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 9/(12)
(Tillverkare) - / 02. 08. 2023 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: 08 04 10

Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

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.

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

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Handelsnamn: **PYROPLUG® Screed Spackelmasa**

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 10/(12)
(Tillverkare) - / 02. 08. 2023 Datum för revidering: 31. 07. 2025

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

Produkten innehåller SVHC-ämne: Melamin (CAS: 108-78-1)

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):
Inte klassificerad

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

H302	Skadligt vid förtäring
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Handelsnamn: PYROPLUG® Screed Spackelmassa

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 11/(12)
(Tillverkare) - / 02. 08. 2023 Datum för revidering: 31. 07. 2025

H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H330	Dödligt vid inandning
H351	Misstänks kunna orsaka cancer
H361f	Misstänks kunna skada fertiliteten.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Acute Tox. 4	Akut toxicitet Kategori 4
Skin Irrit. 2	Hudkorrosion / irritation Kategori 2
Skin Sens. 1A	Andnings- / hudsensibilisering Kategori 1A
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada / ögonirritation Kategori 1
Carc. 2	Cancerogenitet Kategori 2
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet Kategori 2
STOT RE 2	Specifik organtoxicitet vid upprepad exponering Kategori 2
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön, Akut kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön, kronisk kategori 1

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Handelsnamn: **PYROPLUG® Screed Spackelmassa**

Version: 1.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 09. 07. 2024 Sida: 12/(12)
(Tillverkare) - / 02. 08. 2023 Datum för revidering: 31. 07. 2025

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

Revisionsindikatorer:

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