

SÄKERHETS DATABLAD

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



Handelsnamn: **DSX Brandskyddsmassa**

Version: 2.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 08. 06. 2023 Sida: 1/(14)
(Tillverkare) - / 21. 03. 2023 Datum för revidering: 31. 07. 2025

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

1.1. Produktbeteckning

DSX Brandskyddsmassa

UFI: 1CJH-X91Y-7A23-7N04

Produktkod / Typ: 7202300, 7202302 / DSX-K, DSX-E

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

Relevanta identifierade användningar: Isoleringsskiktbildare. 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:

Carc. 2 H351 Misstänks kunna orsaka cancer

Repr. 2 H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Handelsnamn: **DSX Brandskyddsmassa**

Version: 2.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 08. 06. 2023 Sida: 2/(14)
(Tillverkare) - / 21. 03. 2023 Datum för revidering: 31. 07. 2025

2.2. Märkningsuppgifter

Produktidentifiering: Handelsnamn: **DSX Brandskyddsmassa**

Farligt komponent (er): Melamin

Faropiktogram enligt GHS:



Signalord:

Varning

Faroangivelse:

H351 Misstänks kunna orsaka cancer
H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

Skyddsangivelse - Allmänt:

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Skyddsangivelse – Förebyggande:

P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.
P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna
P273 Undvik utsläpp till miljön
P280 Använd skyddshandskar, ögonskydd.

Skyddsangivelse – Åtgärder:

P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.

Skyddsangivelse – Förvaring:

P405 Förvaras inlåst.

Skyddsangivelse – Förfogande:

P501 Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med nationella bestämmelser.

SÄKERHETSDATABLAD

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



Handelsnamn: **DSX Brandskyddsmassa**

Version: 2.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 08. 06. 2023 Sida: 3/(14)
(Tillverkare) - / 21. 03. 2023 Datum för revidering: 31. 07. 2025

Övriga skulder för märkning:

Kännbar (taktil) varningsmärkning: krävs för konsumentanvändning.

Barnskyddande förslutningar: 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.

Produkten innehåller ett hormonstörande ämne: Trifenylfosfat (CAS: 115-86-6).
Hormonstörande (artikel 57 f – miljö)

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 %
Melamin* REACH Registr. Nr.: no data	203-615-4	108-78-1	Carc. 2 Repr. 2 STOT RE 2	H351 H361f H373	≥ 5 – <10
Titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm] REACH Registr. Nr.: 01-2119489379- 17	236-675-5	13463-67-7	Carc. 2 (Anmärkning: V., W., 10.)	H351 (inhalation)	≥ 5 – <10
Trifenylfosfat REACH Registr. Nr.: no data	204-112-2	115-86-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 (M=1) H410 (M=1)	≥ 0,1 – <1,0
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	<0,001

SÄKERHETS DATABLAD

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



Handelsnamn: **DSX Brandskyddsmassa**

Version: 2.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 08. 06. 2023 Sida: 4/(14)
(Tillverkare) - / 21. 03. 2023 Datum för revidering: 31. 07. 2025

*SVHC kandidatlista

**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: $C \geq 0,0015 \%$

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 ilungorna. Syftet med denna anmärkning är att beskriva ämnets särskilda toxicitet, den utgör inte ett kriterium för klassificering enligt denna förordning.

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

Förtäring: Framkalla INTE kräkning. Sök omedelbart läkarhjälp.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Handelsnamn: **DSX Brandskyddsmassa**

Version: 2.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 08. 06. 2023 Sida: 5/(14)
(Tillverkare) - / 21. 03. 2023 Datum för revidering: 31. 07. 2025

Skydd person första hjälpen: Inga enskilda specifikationer.

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

Misstänks kunna orsaka cancer

Misstänks kunna skada fertiliteten.

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.

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: **DSX Brandskyddsmassa**

Version: 2.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 08. 06. 2023 Sida: 6/(14)
(Tillverkare) - / 21. 03. 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

På marken: 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.

På vatten: Begränsa spillningen. Avlägsna från ytan genom skumning eller lämpliga absorptionsmedel. Meddela lokala myndigheter enligt gällande föreskrifter.

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 ögonduschstation 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.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Förvaringstemperatur: skyddas mot frost.

7.3. Specifik slutanvändning:

Isoleringsskiktbildare.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Handelsnamn: **DSX Brandskyddsmassa**

Version: 2.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 08. 06. 2023 Sida: 7/(14)
(Tillverkare) - / 21. 03. 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		
Titandioxid – totaldamm	13463-67-7	1990	-	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).

Material: butylgummi, kloroprenogummi (CR), 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 ej 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 |
| c) Lukt: | luktfri |
| d) Smältpunkt/fryspunkt: | inte tillgänglig |
| e) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | $\approx 100^{\circ}\text{C}$ |

SÄKERHETS DATABLAD

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



Handelsnamn: DSX Brandskyddsmassa

Version: 2.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 08. 06. 2023 Sida: 8/(14)
(Tillverkare) - / 21. 03. 2023 Datum för revidering: 31. 07. 2025

f) Brandfarlighet:	inte brandfarlig	
g) Nedre och övre explosionsgräns:	inte explosiv	
h) Flampunkt:	ej tillämpligt	
i) Självantändningstemperatur:	ej tillämpligt	
j) Sönderdelningstemperatur:	inte tillgänglig	
k) pH-värde (lösning i 10% vatten)::	8,0 – 8,8	
l) Kinematisk viskositet:		
	vid 40°C	inte tillgänglig
	vid 100°C	inte tillgänglig
m) Löslighet		
Löslighet i vatten:	blandbar	
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:	1,200 – 1,385 g/cm ³	
q) Relativ ångdensitet:	inte tillgänglig	
r) Partikelegenskaper:	inte tillgänglig	

9.2. Annan information

Oxiderande egenskaper:	not oxidize
VOC:	<10%

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	Värme, direkt solljus, frost.
10.5. Oförenliga material	Starka syror. Starka baser.
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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Handelsnamn: DSX Brandskyddsmassa

Version: 2.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 08. 06. 2023 Sida: 9/(14)
(Tillverkare) - / 21. 03. 2023 Datum för revidering: 31. 07. 2025

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:	LD ₅₀ (råtta)	66 mg/kg (OECD 401)
Dermal:	LD ₅₀ (råtta)	> 1008 mg/kg (OECD 402)
Inandning	LC ₅₀ (råtta)	2,36 mg/L/ 4 timmar (OECD 403)

Titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm] (CAS: 13463-67-7)

Oralt:	LD ₅₀ (råtta)	> 5000 mg/kg (OECD 425) (EPA OPPTS 870.1100)
Oralt:	LD ₅₀ (råtta)	5000 mg/kg

Melamin (CAS: 108-78-1)

Oralt:	LD ₅₀ (råtta)	3828 mg/kg
Dermal:	LD ₅₀	3161 mg/kg
Inandning	LC ₅₀ (råtta)	> 5,19 mg/L (OECD 403)

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.
Cancerogenicitet:	Misstänks kunna orsaka cancer
Reproduktionstoxicitet:	Misstänks kunna skada fertiliteten.
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

Produkten innehåller ett hormonstörande ämne: Trifenylfosfat (CAS: 115-86-6).
Hormonstörande (artikel 57 f – miljö)

SÄKERHETS DATABLAD

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



Handelsnamn: **DSX Brandskyddsmassa**

Version: 2.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 08. 06. 2023 Sida: 10/(14
(Tillverkare) - / 21. 03. 2023 Datum för revidering: 31. 07. 2025)

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Komponenter:

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

Fisk (Oncorhynchus mykiss):	LC ₅₀	0,19 mg/L	
Fisk (Lepomis macrochirus):	LC ₅₀	0,28 mg/L	
Daphnia (Daphnia magna):	EC ₅₀	4,71 mg/L	(OECD 202)
Daphnia (Daphnia magna):	NOEC	0,1 mg/L	21 dagar
Fisk (Oncorhynchus mykiss):	NOEC	0,098 mg/L	28 dagar (OECD 215)

Titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm] (CAS: 13463-67-7)

Andra vattenlevande organismer:	EC ₅₀	> 100 mg/L	96 timmar
Alger (Pseudokirchneriella subcapitata):	EC ₅₀	> 100 mg/L	72 timmar
Daphnia (Daphnia magna):	LOEC	5 mg/L	21 dagar

Melamin (108-78-1)

Fisk (Oncorhynchus mykiss):	LC ₅₀	> 3000 mg/L	
Daphnia (Daphnia magna):	EC ₅₀	200 mg/L	
Alger (Pseudokirchneriella subcapitata):	EC ₅₀	325 mg/L	96 timmar
Daphnia (Daphnia magna, kronisk):	LOEC	> 11 mg/L	21 dagar
Daphnia (Daphnia magna, kronisk):	NOEC	≥ 11 mg/L	21 dagar
Fisk (Pimephales promelas, kronisk):	NOEC	≥ 5,1 mg/L	36 dagar

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

Produkten innehåller ett hormonstörande ämne: Trifenylfosfat (CAS: 115-86-6). Hormonstörande (artikel 57 f – miljö).

12.7. Andra skadliga effekter Vattenfalls klass (Tyska):

Stora spill kan vara farliga för miljön.
WGK 2 (AwSV)

SÄKERHETSDATABLAD

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



Handelsnamn: **DSX Brandskyddsmassa**

Version: 2.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 08. 06. 2023 Sida: 11/(14
(Tillverkare) - / 21. 03. 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 01 19*

Vattenhaltig suspension innehållande färg eller lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Avfallsidentifieringskod: 08 04 09*

Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

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 10*

Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.

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. |

SÄKERHETSATABLAD

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



Handelsnamn: **DSX Brandskyddsmassa**

Version: 2.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 08. 06. 2023 Sida: 12/(14
(Tillverkare) - / 21. 03. 2023 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. |

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):

Carc. 2	H351	beräkningsmetod
Repr. 2	H361f	beräkningsmetod
Aquatic Chronic 3	H412	beräkningsmetod

SÄKERHETSDATABLAD

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



Handelsnamn: **DSX Brandskyddsmassa**

Version: 2.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 08. 06. 2023 Sida: 13/(14
(Tillverkare) - / 21. 03. 2023 Datum för revidering: 31. 07. 2025)

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
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. 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
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

SÄKERHETSDATABLAD

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



Handelsnamn: **DSX Brandskyddsmassa**

Version: 2.1 Datum för utfärdande/senaste evidering: Datum för utfärdande: 08. 06. 2023 Sida: 14/(14
(Tillverkare) - / 21. 03. 2023 Datum för revidering: 31. 07. 2025)

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

Revisionsindikatorer:

Avsnitt	Förändring	Date	Version
2.3., 11.2., 12.6. 3.2.	Hormonstörande egenskaper Sammansättning/information om ingredienser	08. 07. 2024	2
1.1. 1., 2., 1.3.	Produktkod, artikelnummer Produktnamn Tillverkaruppgifter	31. 07. 2025	2.1