

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

785(E) Monteringspasta Ultra (Aerosol)

Reviderad datum: 15.03.2022

Sida 1 av 21

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

1.1 Produktbeteckning

785(E) Monteringspasta Ultra (Aerosol)

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

Användning av ämnet eller blandningen

Syntetisk bas. Underlättar montering och demontering av metalldetaljer genom att skydda mot skärning, självsvetsning, korrosion och galvaniska angrepp. Skall ej användas i syrgassystem.

Användningar från vilka avrådas

Ingen information tillgänglig.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:	Chesterton International GmbH	
Gatuadress:	Am Lenzenfleck 23	
Stad:	D-85737 Ismaning GERMANY	
Telefon:	+49 89 99 65 46 - 0	Telefax: +49 89 99 65 46 - 50
E-post:	eu-sds@chesterton.com	
E-post (Kontaktperson):	eu-sds@chesterton.com	
Internet:	www.chesterton.com	
Ansvarig avdelning:	eu-sds@chesterton.com	

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+49(0) 551 - 1 92 40 (GIZ-Nord, 24h)
Giftinformationscentralen Ring 112 - dygnet runt www.giftinformation.se

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229
Skin Irrit. 2; H315
STOT SE 3; H336
Aquatic Chronic 2; H411

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

2.2 Märkningsuppgifter

Förordning (EG) nr 1272/2008

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten

heptan; n-heptan
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, < 2% aromatics

Signalord: Fara

Piktogram:



Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

785(E) Monteringspasta Ultra (Aerosol)

Reviderad datum: 15.03.2022

Sida 2 av 21

H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H315	Irriterar huden.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211	Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P391	Samla upp spill.
P410+P412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

Särskild märkning av vissa blandningar

EUH208	Innehåller 5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione. Kan orsaka en allergisk reaktion.
--------	--

2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

785(E) Monteringspasta Ultra (Aerosol)

Reviderad datum: 15.03.2022

Sida 3 av 21

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)			
7429-90-5	aluminiumpulver (stabiliserat)			20 - < 25 %
	231-072-3	013-002-00-1	01-2119529243-45	
	Flam. Sol. 1, Water-react. 2; H228 H261			
142-82-5	heptan; n-heptan			10 - < 15 %
	205-563-8	601-008-00-2	01-2119457603-38	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225 H315 H336 H304 H400 H410			
64742-48-9	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung; Lågkokande vätebehandlad nafta			1 - < 5 %
	265-150-3	649-327-00-6		
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304			
64742-95-6	Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; Lågkokande nafta - ospecificerad			1 - < 5 %
	918-668-5	649-356-00-4	01-2119455851-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H335 H336 H304 H411 EUH066			
106-97-8	butan			2-5 %
	203-448-7	601-004-00-0		
	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280			
74-98-6	propan			2-5 %
	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21	
	Flam. Gas 1; H220			
124-38-9	koldioxid			1-3 %
	204-696-9			
	Compressed gas; H280			
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, < 2% aromatics			< 1 %
	919-857-5		01-2119463258-33	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304 EUH066			
64742-95-6	Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; Lågkokande nafta - ospecificerad			< 1 %
	265-199-0	649-356-00-4	01-2119486773-24	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H315 H335 H336 H304 H411 EUH066			
72676-55-2	5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione			< 1 %
	276-763-0		01-2120119820-64	
	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H317 H411			
67-56-1	metanol			< 1 %
	200-659-6	603-001-00-X	01-2119392409-28	
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT SE 1; H225 H331 H311 H301 H370			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

785(E) Monteringspasta Ultra (Aerosol)

Reviderad datum: 15.03.2022

Sida 4 av 21

Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
7429-90-5	231-072-3	aluminiumpulver (stabiliserat)	20 - < 25 %
		oral: LD50 = > 15900 mg/kg	
142-82-5	205-563-8	heptan; n-heptan	10 - < 15 %
		inhalativ: LC50 = > 29,29 mg/l (ångor); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
64742-48-9	265-150-3	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung; Lågkokande vätebehandlad nafta	1 - < 5 %
		inhalativ: LC50 = > 4,96 mg/l (ångor); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
64742-95-6	918-668-5	Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; Lågkokande nafta - ospecificerad	1 - < 5 %
		inhalativ: LC50 = > 4,96 mg/l (ångor); dermal: LD50 = > 3160 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
106-97-8	203-448-7	butan	2-5 %
		inhalativ: LC50 = 273000 ppm (gaser)	
64742-48-9	919-857-5	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, < 2% aromatics	< 1 %
		inhalativ: LC50 = > 4,96 mg/l (ångor); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
64742-95-6	265-199-0	Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; Lågkokande nafta - ospecificerad	< 1 %
		inhalativ: LC50 = > 4,96 mg/l (ångor); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
72676-55-2	276-763-0	5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione	< 1 %
		dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 5680 mg/kg	
67-56-1	200-659-6	metanol	< 1 %
		inhalativ: LC50 = 128,2 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = 15800 mg/kg; oral: LD50 = > 1187 - 2769 mg/kg STOT SE 1; H370: >= 10 - 100 STOT SE 2; H371: >= 3 - < 10	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation

Ta den skadade personen ur riskområdet och lägg ner. Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt).

Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Vid andningssvårigheter eller andningsstillestånd skall konstgjord andning ges.

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Vid hudirritation rådfråga läkare.

Vid ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.

Vid nedsvämning

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Framkalla INTE kräkning. Konsultera läkare omedelbart.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

785(E) Monteringspasta Ultra (Aerosol)

Reviderad datum: 15.03.2022

Sida 5 av 21

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

- Torrsläckningspulver.
- Koldioxid (CO₂).
- alkoholbeständigt skum.
- Vattenspraystråle

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan frigöras:

- Kolmonoxid
- Koldioxid (CO₂).
- Kväveoxider (NO_x)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän Skyddsklädsel. Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

Övrig information

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmän information

Sörj för tillräcklig ventilation.
Förflytta personer i säkerhet
Säker hantering: se avsnitt 7
Personligt skydd: se avsnitt 8

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Täck över avlopp. Skadliga miljöeffekter

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För rengöring

Tag upp mekaniskt. Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7
Personligt skydd: se avsnitt 8
Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendation för säker hantering

Se avsnitt 8. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

785(E) Monteringspasta Ultra (Aerosol)

Reviderad datum: 15.03.2022

Sida 6 av 21

Inandas inte aerosol.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Använd arbetskläder bör inte användas utanför arbetsområdet.
Vardagskläderna måste förvaras skilt från arbetskläderna.
Använd aldrig tryck för att tömma behållaren. Förvaras endast i originalbehållaren.

Information om brand- och explosionsskydd

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över 50 °C. Får ej punkteras eller brännas.
Gäller även tömd behållare.
Ångor är tyngre än luft, sprider sig längs golv och bildar explosiva blandningar med luft.

Råd om hygien på arbetsplatsen

Arbeta i väl ventilerade lokaler eller använd lämpligt andningsskydd. Enbart passande, bekvämt sittande och rena skyddskläder används. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov.

Övrig information

Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förvaras svalt. Skyddas från solljus.
Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras åtskilt från:

- Frost
- Värme
- Fukt

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden (AFS 2021:3)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
1344-28-1	Aluminium oxid (som Al) - respirabelt damm	-	2		NGV (8 h)	
7429-90-5	Aluminium, metall - respirabelt damm	-	2		NGV (8 h)	
124-38-9	Koldioxid	5000	9000		NGV (8 h)	
		10000	18000		Vägledande KGV	
67-56-1	Metanol; Metylalkohol	200	250		NGV (8 h)	
		250	350		Vägledande KGV	
142-82-5	n-Heptan	200	800		NGV (8 h)	
		300	1200		Vägledande KGV	

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

785(E) Monteringspasta Ultra (Aerosol)

Reviderad datum: 15.03.2022

Sida 7 av 21

DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
7429-90-5	aluminiumpulver (stabiliserat)			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	3,72 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	3,72 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	7,9 mg/kg kroppsvikt/dygn
142-82-5	heptan; n-heptan			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	2085 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	300 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	447 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	149 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	149 mg/kg kroppsvikt/dygn
1344-28-1	Aluminiumoxid			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	3 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	3 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0,84 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	0,75 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	0,75 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0,3 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	1,32 mg/kg kroppsvikt/dygn
64742-48-9	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung; Lågkokande vätebehandlad nafta			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	1,9 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	0,41 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	300 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	300 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	300 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, akut		inhalativ	systemisk	1286,4 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	837,5 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, akut		inhalativ	lokal	1066,67 mg/m ³
Konsument DNEL, akut		inhalativ	systemisk	1152 mg/m ³

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

785(E) Monteringspasta Ultra (Aerosol)

Reviderad datum: 15.03.2022

Sida 8 av 21

Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	178,57 mg/m ³
Konsument DNEL, akut	inhalativ	lokal	640 mg/m ³
64742-95-6	Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; Låggökande nafta - ospecificerad		
Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	systemisk	1286,4 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	837,5 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	lokal	1066,67 mg/m ³
Konsument DNEL, akut	inhalativ	systemisk	1152 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	178,57 mg/m ³
Konsument DNEL, akut	inhalativ	lokal	640 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	150 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	25 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	32 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	11 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	11 mg/kg kroppsvikt/dygn
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, < 2% aromatics		
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	871 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	77 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	185 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	46 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	46 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	systemisk	1286,4 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	837,5 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	lokal	1066,67 mg/m ³
Konsument DNEL, akut	inhalativ	systemisk	1152 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	178,57 mg/m ³
Konsument DNEL, akut	inhalativ	lokal	640 mg/m ³
64742-95-6	Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; Låggökande nafta - ospecificerad		
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	1,9 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	0,41 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	systemisk	1286,4 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	837,5 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	lokal	1066,67 mg/m ³
Konsument DNEL, akut	inhalativ	systemisk	1152 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	178,57 mg/m ³

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

785(E) Monteringspasta Ultra (Aerosol)

Reviderad datum: 15.03.2022

Sida 9 av 21

Konsument DNEL, akut	inhalativ	lokal	640 mg/m ³
72676-55-2	5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione		
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	3,29 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	0,93 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	0,56 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	0,33 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	0,17 mg/kg kroppsvikt/dygn
67-56-1	metanol		
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	130 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	systemisk	130 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	130 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	lokal	130 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	20 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, akut	dermal	systemisk	20 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	26 mg/m ³
Konsument DNEL, akut	inhalativ	systemisk	26 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	26 mg/m ³
Konsument DNEL, akut	inhalativ	lokal	26 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	4 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, akut	dermal	systemisk	4 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	4 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, akut	oral	systemisk	4 mg/kg kroppsvikt/dygn

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

785(E) Monteringspasta Ultra (Aerosol)

Reviderad datum: 15.03.2022

Sida 10 av 21

PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Värde
7429-90-5	aluminiumpulver (stabiliserat)	
	Sötvatten	0,0749 mg/l
	Mikroorganismer vid avloppsrening	20 mg/l
72676-55-2	5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione	
	Sötvatten	0,003 mg/l
	Sötvatten (periodiskt utsläpp)	0,003 mg/l
	Havsvatten	0 mg/l
	Sötvattensediment	0,039 mg/kg
	Havssediment	0,004 mg/kg
	Mikroorganismer vid avloppsrening	0,31 mg/l
	Jord	0,006 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tillhandahåll tillräcklig ventilation och punktutsugning vid kritiska ställen.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd:

- Skyddsglasögon med sidoskydd
- skyddsglasögon

Handskar

Kontrollerade skyddshandskar skall användas: EN ISO 374

NBR (Nitrilgummi), CR (polykloropren, kloroprenkautschuk)

Handskmaterialets tjocklek $\geq 0,11$ mm

Materialets genombrotstider och svällningsegenskaper skall beaktas.

För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Iaktta de användningstidsbegränsningar som angetts av tillverkaren.

Hudskydd

Skyddsklädsel

Andningsskydd

Om teknisk utsugning eller ventilation inte går att använda eller inte räcker till, måste andningsskydd användas.

Skyddsmask (helmask eller munstycke) med filter: AX

Termisk fara

Inga data tillgängliga

Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

785(E) Monteringspasta Ultra (Aerosol)

Reviderad datum: 15.03.2022

Sida 11 av 21

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Vätska
Färg:	grå
Lukt:	mild

Provnormer

Tillståndsväxlingar

Smältpunkt/frys punkt:	Inga data tillgängliga
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Inga data tillgängliga
Flampunkt:	endast produkt ~ 8 °C

Brandfarlighet

Fast/vätska:	Inga data tillgängliga
Gas:	Inga data tillgängliga

Explosiva egenskaper

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

Nedre Explosionsgränser:	Inga data tillgängliga
Övre Explosionsgränser:	Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur:	Inga data tillgängliga

Självantändningstemperatur

Fast form:	Inga data tillgängliga
Gas:	Inga data tillgängliga
Sönderfallstemperatur:	Inga data tillgängliga
pH-värde:	inte tillämplig
Viskositet, dynamisk: (vid 23 °C)	endast produkt ~1000000 mPa·s
Vattenlöslighet:	endast produkt praktiskt taget olöslig

Löslighet i andra lösningsmedel

Ingen information tillgänglig.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	<1
---	----

Ångtryck:	endast produkt <1 hPa
-----------	-----------------------

Densitet:	endast produkt 1,2 g/cm ³
-----------	--------------------------------------

Relativ ångdensitet:	endast produkt >1 (Luft=1)
----------------------	----------------------------

9.2 Annan information

Information om faroklasser för fysisk fara

Oxiderande egenskaper
Ingen information tillgänglig.

Andra säkerhetskaraktäristika

Avdunstningshastighet:	endast produkt <1 (Eter=1)
------------------------	----------------------------

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

785(E) Monteringspasta Ultra (Aerosol)

Reviderad datum: 15.03.2022

Sida 12 av 21

Ytterligare information

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.2 Kemisk stabilitet

Bryts inte ned vid användning för avsedda ändamål.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Detta material är brandfarligt och kan antändas av värme, gnistor, öppen eld eller andra antändningskällor (t.ex. statisk elektricitet, signallampor, mekanisk/elektrisk utrustning).

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över 50 °C. Får ej punkteras eller brännas.

Gäller även tömd behållare.

10.5 Oförenliga material

- Syra,
- lut,
- Oxidationsmedel, stark

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

- Kolmonoxid,
- Koldioxid (CO₂),
- Kväveoxider (NO_x)

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.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

785(E) Monteringspasta Ultra (Aerosol)

Reviderad datum: 15.03.2022

Sida 13 av 21

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
7429-90-5	aluminiumpulver (stabiliserat)				
	oral	LD50 > 15900 mg/kg	Råtta	Study report (1969)	OECD Guideline 401
142-82-5	heptan; n-heptan				
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Råtta	Study report (1982)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Kanin	Study report (1982)	OECD Guideline 402
	inhalation (4 h) ånga	LC50 > 29,29 mg/l	Råtta	Study report (1982)	OECD Guideline 403
64742-48-9	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung; Lågkokande vätebehandlad nafta				
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Råtta	Study report (1986)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Kanin	Study report (1986)	OECD Guideline 402
	inhalation (4 h) ånga	LC50 > 4,96 mg/l	Råtta	Study report (1992)	OECD Guideline 403
64742-95-6	Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; Lågkokande nafta - ospecificerad				
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Råtta	Study report (1986)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 > 3160 mg/kg	Kanin	Study report (1984)	OECD Guideline 402
	inhalation (4 h) ånga	LC50 > 4,96 mg/l	Råtta	Study report (1992)	OECD Guideline 403
106-97-8	butan				
	inhalation (4 h) gas	LC50 273000 ppm	Råtta	GESTIS	
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, < 2% aromatics				
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Råtta	Study report (1988)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Råtta	Study report (1989)	OECD Guideline 402
	inhalation (4 h) ånga	LC50 > 4,96 mg/l	Råtta	Study report (1992)	OECD Guideline 403
64742-95-6	Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; Lågkokande nafta - ospecificerad				
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Råtta	Study report (1986)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Kanin	Study report (1986)	OECD Guideline 402
	inhalation (4 h) ånga	LC50 > 4,96 mg/l	Råtta	Study report (1992)	OECD Guideline 403
72676-55-2	5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione				

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

785(E) Monteringspasta Ultra (Aerosol)

Reviderad datum: 15.03.2022

Sida 14 av 21

	oral	LD50 mg/kg	5680	Råtta	Study report (1983)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kanin	Study report (1983)	OECD Guideline 402
67-56-1	metanol					
	oral	LD50 mg/kg	> 1187 - 2769	Råtta	Study report (1975)	Study performed according to internal co
	dermal	LD50 mg/kg	15800			
	inhalation (4 h) ånga	LC50 mg/l	128,2	Råtta	Study report (1980)	Study performed according to internal co
	inhalation damm/dimma	ATE	0,5 mg/l			

Irritation och frätning

Irriterar huden.

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

Sensibiliserande effekter

Innehåller 5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

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

Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

785(E) Monteringspasta Ultra (Aerosol)

Reviderad datum: 15.03.2022

Sida 15 av 21

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
7429-90-5	aluminiumpulver (stabiliserat)					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	6,17	96 h	Oncorhynchus mykiss	Canadian Journal of Fisheries and Aquati Juvenile rainbow trout were exposed to f
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	0,0169	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (2009) OECD Guideline 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	0,72	48 h	Ceriodaphnia dubia	Study report (1992) other: USEPA 1985. Methods for measuring
	Fisktoxicitet	NOEC	0,4 mg/l	7 d	Pimephales promelas	Study report (1992) other: USEPA 1989. Short-term Methods fo
	Crustaceatoxicitet	NOEC mg/l	1,02	6 d	Ceriodaphnia dubia	Study report (1992) other: US EPA
142-82-5	heptan; n-heptan					
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	4,338	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010) The aquatic toxicity was estimated by a
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	1,5 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (1987) other: As described in: The evaluation o
	Fisktoxicitet	NOEC mg/l	1,284	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010) The aquatic toxicity was estimated by a
	Crustaceatoxicitet	NOEC	1 mg/l	21 d	Daphnia magna	SIDS Initial Assessment Report For SIAM OECD Guideline 211
64742-48-9	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung; Lågkokande vätebehandlad nafta					
	Akut fisktoxicitet	LL50	8,2 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Study report (1995) other: EPA 66013-75-009
	Akuta algtoxicitet	ErC50	3,1 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1995) OECD Guideline 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EL50	4,5 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (1995) OECD Guideline 202
	Fisktoxicitet	NOEC	2,6 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (1999) other: OECD Guideline 211
	Crustaceatoxicitet	NOEC	2,6 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (1999) OECD Guideline 211
64742-95-6	Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; Lågkokande nafta - ospecificerad					
	Akut fisktoxicitet	LL50	9,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (1994) OECD Guideline 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50	7,9 mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (2006) OECD Guideline 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EL50	3,2 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (1994) OECD Guideline 202

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

785(E) Monteringspasta Ultra (Aerosol)

Reviderad datum: 15.03.2022

Sida 16 av 21

	Fisktoxicitet	NOEC mg/l	1,228	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Crustaceatoxicitet	NOEC mg/l	2,144	21 d	Daphnia magna	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
106-97-8	butan						
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	49,9	96 h	Fish, no other information	United States Environmental Protection A	The Ecosar class program has been develo
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	19,37	96 h		USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia sp.	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.
74-98-6	propan						
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	49,9	96 h	Fish, no other information	United States Environmental Protection A	The Ecosar class program has been develo
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	19,37	96 h	Algae	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia sp.	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, < 2% aromatics						
	Akut fisktoxicitet	LL50	8,2 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Study report (1995)	other: EPA 66013-75-009
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	> 1000	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EL50	4,5 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (1995)	OECD Guideline 202
	Fisktoxicitet	NOEC mg/l	0,131	28 d	Oncorhynchus mykiss	REACH Registration Dossier	The aquatic toxicity was estimated by a
	Crustaceatoxicitet	NOEC mg/l	0,23	21 d	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	The aquatic toxicity was estimated by a
64742-95-6	Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; Lågkokande nafta - ospecificerad						
	Akut fisktoxicitet	LL50	8,2 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Study report (1995)	other: EPA 66013-75-009
	Akuta algtoxicitet	ErC50	3,1 mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (1995)	OECD Guideline 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EL50	4,5 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (1995)	OECD Guideline 202
	Fisktoxicitet	NOEC	2,6 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (1999)	other: OECD Guideline 211

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

785(E) Monteringspasta Ultra (Aerosol)

Reviderad datum: 15.03.2022

Sida 17 av 21

	Crustaceatoxicitet	NOEC	2,6 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (1999)	OECD Guideline 211
72676-55-2	5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione						
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	> 454	96 h	Pimephales promelas	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50	20 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	3 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 202
67-56-1	metanol						
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	15400	96 h	Lepomis macrochirus	Bulletin of Environmental Contamination	other: EPA-660/3-75-009, 1975
	Akuta algtoxicitet	ErC50	ca. 22000 mg/l	96 h	Raphidocelis subcapitata	Ecotoxicology and Environmental Safety 7	OECD Guideline 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna	Water Research 23(4): 495-499 (1989)	other: DIN 38412 Teil 11
	Fisktoxicitet	NOEC mg/l	446,7	28 d	Pimephales promelas	SAR and QSAR in Environmental Research,	Calculation performed with ECOSAR
	Crustaceatoxicitet	NOEC	208 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD QSAR Toolbox Report (2013)	Toxicity of the target chemical is predi

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

CAS nr	Kemiskt namn			
	Metod	Värde	d	Källa
	Utvärdering			
67-56-1	metanol			
		99	30	

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
142-82-5	heptan; n-heptan	4,5
64742-95-6	Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; Lågkokande nafta - ospecificerad	>= 2,92
106-97-8	butan	1,09
74-98-6	propan	1,09
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, < 2% aromatics	>= 3,17
72676-55-2	5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione	1,46
67-56-1	metanol	-0,77

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

785(E) Monteringspasta Ultra (Aerosol)

Reviderad datum: 15.03.2022

Sida 18 av 21

BCF

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
142-82-5	heptan; n-heptan	552	beräknad	Other company data (
64742-95-6	Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; Lågkokande nafta - ospecificerad	>= 39,8		REACH Registration D
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, < 2% aromatics	>= 30,85	beräknad	REACH Registration D
67-56-1	metanol	1	Cyprinus carpio	Comparative Biochemi

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Förorenad förpackning

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	UN 1950
14.2 Officiell transportbenämning:	AEROSOLER
14.3 Faroklass för transport:	2
14.4 Förpackningsgrupp:	-
Etiketter:	2.1
Klassificeringskod:	5F
Särskilda åtgärder:	190 327 344 625
Begränsad mängd (LQ):	1 L
Frigiven mängd:	E0
Transportkategori:	2
Tunnelinskränkning:	D

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	UN 1950
14.2 Officiell transportbenämning:	AEROSOLER
14.3 Faroklass för transport:	2

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

785(E) Monteringspasta Ultra (Aerosol)

Reviderad datum: 15.03.2022

Sida 19 av 21

14.4 Förpackningsgrupp:	-
Etiketter:	2.1
Klassificeringskod:	5F
Särskilda åtgärder:	190 327 344 625
Begränsad mängd (LQ):	1 L
Frigiven mängd:	E0

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	UN 1950
14.2 Officiell transportbenämning:	AEROSOLS
14.3 Faroklass för transport:	2.1
14.4 Förpackningsgrupp:	-
Etiketter:	2.1
Särskilda åtgärder:	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Begränsad mängd (LQ):	1000 mL
Frigiven mängd:	E0
EmS:	F-D, S-U

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	UN 1950
14.2 Officiell transportbenämning:	AEROSOLS, FLAMMABLE
14.3 Faroklass för transport:	2.1
14.4 Förpackningsgrupp:	-
Etiketter:	2.1
Särskilda åtgärder:	A145 A167 A802
Begränsad mängd (LQ) passagerarflyg:	30 kg G
Passenger LQ:	Y203
Frigiven mängd:	E0
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg:	203
IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg:	75 kg
IATA-Packinstruktion - fraktflyg:	203
IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:	150 kg

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT:	Ja
Faroutlösare:	heptan; n-heptan

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ingen information tillgänglig.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3, Införande 28, Införande 40, Införande 69, Införande 75

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

785(E) Monteringspasta Ultra (Aerosol)

Reviderad datum: 15.03.2022

Sida 20 av 21

Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III): P3a BRANDFARLIGA AEROSOLER
Ytterligare information: E2

Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): 2 - vattenskadlig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En ämnessäkerhetsbedömning genomfördes för följande ämnen i denna blandning:

aluminiumpulver (stabiliserat)

heptan; n-heptan

Nafta (petroleum), vätebehandlad tung; Lågkokande vätebehandlad nafta

Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; Lågkokande nafta - ospecificerad

butan

propan

koldioxid

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, < 2% aromatics

Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; Lågkokande nafta - ospecificerad

5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione

metanol

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar från den föregående versionen

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 2,5,6,7,8,9,10,11,14,15.

Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures,

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

EC50: Effectice concentration, 50 percent

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

785(E) Monteringspasta Ultra (Aerosol)

Reviderad datum: 15.03.2022

Sida 21 av 21

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008

[CLP]

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Aerosol 1; H222-H229	På basis av testdata
Skin Irrit. 2; H315	Övergripande princip "Aerosoler"
STOT SE 3; H336	Övergripande princip "Aerosoler"
Aquatic Chronic 2; H411	Beräkningsmetod

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H220	Extremt brandfarlig gas.
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H261	Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H301	Giftigt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H331	Giftigt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H370	Orsakar organskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
EUH208	Innehåller 5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Ytterligare information

Denna information är enbart baserad på data erhållna av leverantörerna för de ämnen som används, och inte på produkten som ämnerna ingår i. Ingen garanti, uttalad eller underförstådd, beträffande användbarheten av produkten för användarens särskilda brik utlovas. Användaren måste själv bedöma om produkten är lämplig.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)