

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Tuschierpaste sprühfähig**

Omarbetning: 28.02.2025

Produktkod: 0600-SP

Sida 1 av 9

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

Tuschierpaste sprühfähig

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

Endast för yrkesmässigt bruk.

För ytkontroll

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**

Leverantör:	Artur Gloeckler GmbH	
Gatuadress:	Poststr.6	
Stad:	D-63796 Kahl am Main	
Telefon:	+49 6188 9174 0	Telefax: +49 6188 9174 20
E-post:	info@gloeckler.com	
Kontaktperson:	Bernhard Schmitt	Telefon: +49 6188 9174 11
E-post:	sdb@gloeckler.com	
Internet:	www.gloeckler.com	

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**0049-6188-917411 Nödnummer i tillgänglig: måndag - fredag 7:00 - 16:00  
Information in German, English and French.**Ytterligare information**

Frivillig produktinformation som följer formatet i säkerhetsdatabladet.

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Särskild märkning av vissa blandningar**

EUH210                      Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**2.3 Andra faror**

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

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Tuschierpaste sprüpfähig**

Omarbetning: 28.02.2025

Produktkod: 0600-SP

Sida 2 av 9

**Relevanta ingredienser**

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)			
64742-52-5	Distillates (petroleum) hydrotreated heavy naphthenic			40-80 %
	265-155-0		01-2119467170-45	
25869-00-5	Ammoniumeisen(III)hexakis(cyano-C)ferrat(IV)			5-30 %
	247-304-1		01-2119555296-32	

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

**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)		
64742-52-5	265-155-0	Distillates (petroleum) hydrotreated heavy naphthenic	40-80 %
	inhalativ: LC50 = >15,53 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg		

**Ytterligare information**

Denna blandning innehåller inga ämnen som utgör en miljö- eller hälsofara enligt direktivet om farliga ämnen 67/548/EEG eller förordning (EG) nr 1272/2008 eller som tilldelats ett yrkeshygieniskt gränsvärde inom EG eller som är klassificerade som PBT/vPvB-ämnen eller som är inkluderade i kandidatlistan.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Byt indränkta kläder.

**Vid inandning**

Inga särskilda åtgärder behövs

**Vid hudkontakt**

Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva.

Tvätta sedan av med: Vatten och tvål.

Vid hudirritation rådfråga läkare.

**Vid ögonkontakt**

I fall produkten hamnar i ögonen spolas genast vid öppet ögonlock i minst 5 minuter. Konsultera därefter ögonläkare.

**Vid nedsvajning**

Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen ordentligt med vatten.

Läkarvård nödvändig.

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

Inga kända symtom hittills.

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

Symptomatisk behandling.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Tuschierpaste sprühfähig

Omarbetning: 28.02.2025

Produktkod: 0600-SP

Sida 3 av 9

#### **Olämpliga släckmedel**

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

#### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Cyanväte (blåsyra). Ammoniak.

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

#### **Övrig information**

Brandklass EN 2 B: Bränder av flytande ämnen eller dessa som blir flytande.

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

#### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

##### **För annan personal än räddningspersonal**

Använd personlig skyddsutrustning.

##### **För räddningspersonal**

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

#### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

##### **För återhållning**

Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Täck över avlopp.

##### **För rengöring**

Tag upp mekaniskt och lämna till destruktion i lämpliga behållare.

##### **Annan information**

Tag upp mekaniskt och lämna till destruktion i lämpliga behållare. Lämpligt material till upptagning: Vatten (med rengöringsmedel).

#### **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**

Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

##### **Information om brand- och explosionsskydd**

Vanliga åtgärder av förebyggande brandskydd.

##### **Övrig information**

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

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

##### **Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Skyddas mot: värme.

##### **Råd om samförvaring**

Lagras ej tillsammans med: Syra Oxidationsmedel

##### **Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Tuschierpaste sprühfähig**

Omarbetning: 28.02.2025

Produktkod: 0600-SP

Sida 4 av 9

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****DNEL-/DMEL-värden**

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
64742-52-5	Distillates (petroleum) hydrotreated heavy naphthenic			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	5,4 mg/m <sup>3</sup>

**Övrig information Kontrollparametrar**

För tillfället finns inga nationella gränsvärden.

**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Sörj för tillräcklig ventilation.

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning****Ögonskydd/ansiktsskydd**

Skyddsglasögon med sidoskydd.

**Handskar**

Skyddshandskar: Engångshandskar.

Lämpligt material: NBR (Nitrithandskar). PVC (Polyvinylklorid). CR (polychloroprenes, Kloroprenkautschuk).

**Hudskydd**

arbetsklädsel

**Andningsskydd**

Vid rätt användning samt under normala förhållanden krävs inget andningsskydd.

**Termisk fara**

Ingen information tillgänglig.

**Begränsning av miljöexponeringen**

Undvik utsläpp till miljön.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	Pasta	
Färg:	blå	
Lukt:	luktlös	
Smältpunkt/frys punkt:		c:a 45 °C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		ej fastställd
Nedre Explosionsgränser:		inte tillämplig
Övre Explosionsgränser:		inte tillämplig
Flampunkt:		> 150 °C
pH-värde:		inte tillämplig
Vattenlöslighet:		Ej blandbar
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:		ej fastställd
Ångtryck:		ej fastställd
Densitet:		0,85 g/cm <sup>3</sup>

**9.2 Annan information****Information om faroklasser för fysisk fara**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Tuschierpaste sprüpfähig**

Omarbetning: 28.02.2025

Produktkod: 0600-SP

Sida 5 av 9

Explosiva egenskaper  
ej Explosionsfara.  
Oxiderande egenskaper  
Inte brandfrämjande.

**Andra säkerhetskaraktistika**

Lösningssmedelhalt:

inte tillämplig

Viskositet, dynamisk:

ej fastställd

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

värme.

**10.5 Oförenliga material**

Oxidationsmedel, stark.

Syra, koncentrerad

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Vid brand kan frigöras: Cyanväte (blåsyra). Ammoniak.

**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.

**ATEblandning beräknad**

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation ånga) > 20 mg/l; ATE (inhalation damm/dimma) > 5 mg/l

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
64742-52-5	Distillates (petroleum) hydrotreated heavy naphthenic				
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Råtta	
	dermal	LD50 mg/kg	>5000	Kanin	
	inhalation (4 h) damm/dimma	LC50 mg/l	>15,53	Råtta	

**Irritation och frätning**

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.

Produkten kan i sällsynta fall framkalla tillfälliga hudrodnader.

**Sensibiliserande effekter**

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

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Tuschierpaste sprüfhög

Omarbetning: 28.02.2025

Produktkod: 0600-SP

Sida 6 av 9

#### Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

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.

#### Information om sannolika exponeringsvägar

oral, dermal, inhalativ, Ögonkontakt.

#### Ytterligare information

Produkten kan i sällsynta fall framkalla tillfälliga hudrodnader.

#### 11.2 Information om andra faror

##### Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

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

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h]   [d]	Arter	Källa	Metod
64742-52-5	Distillates (petroleum) hydrotreated heavy naphthenic					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	>100	96 h		

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är biologiskt svår att nedbryta.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen indikation för bioackumulationspotential.

#### Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
64742-52-5	Distillates (petroleum) hydrotreated heavy naphthenic	2-6

#### BCF

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
64742-52-5	Distillates (petroleum) hydrotreated heavy naphthenic	<500		

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

komponenterna av den här tillberedningen uppfylla inte kriterierna för en klassificering som PBT eller vPvB .

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

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

### AVSNITT 13: Avfallshandling

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Tuschierpaste sprühfähig

Omarbetning: 28.02.2025

Produktkod: 0600-SP

Sida 7 av 9

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Rekommendation

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

##### Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

070699 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika; Annat avfall

##### Avfallsslag nummer-Restavfall

070699 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika; Annat avfall

##### Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150105 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Förpackningar av kompositmaterial

#### AVSNITT 14: Transportinformation

##### Landtransport (ADR/RID)

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)

Ej farligt gods enligt transportreglerna

##### Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

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

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

##### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### Ytterligare information

Ej farligt gods enligt transportreglerna

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Tuschierpaste sprühfähig

Omarbetning: 28.02.2025

Produktkod: 0600-SP

Sida 8 av 9

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

##### **EU-föreskrifter**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 28

##### **Nationella bestämmelser**

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

##### **Ytterligare information**

Produkten är ej märkningspliktig enligt EG-riktlinjerna eller respektive nationala lågar.

#### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

#### **AVSNITT 16: Annan information**

##### **Ändringar från den föregående versionen**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 2,4,6,7,8,11,12,13,16.

Bearbetningsdatum: 2009-02-01

Bearbetningsdatum: 2012-01-26 Avsnitt 8

Bearbetningsdatum: 2012-03-13 Avsnitt 9

Bearbetningsdatum: 2015-03-03

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Tuschierpaste sprüpfähig

Omarbetning: 28.02.2025

Produktkod: 0600-SP

Sida 9 av 9

#### Förkortningar och akronymer

CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
CAS: Chemical Abstracts Service  
M-Factor: Multiplication Factor  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
TI: Technical Instructions  
DGR: Dangerous Goods Regulations  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
VOC: Volatile Organic Compounds  
EG or EC: European Community  
IE: Industrial Emissions  
SVHC: Substance of Very High Concern

#### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

För förkortningar och akronymer se: ECHA: Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

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

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### Ytterligare information

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produktens egenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

*(Samtliga uppgifter om relevanta ingredienser har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*