

Säkerhetsblad
enligt 1907/2006/EC, Artikel 31
Version nummer 9

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

· **1.1 Produkt beteckning**

· **Handelsnamn:** Glidmedel 5210
Artikel nummer: 9220700

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

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

· **Ämnets användning / tillredningen**

Hjälpmedel

· **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Eurochem Hans Puschl
Georegenberg 261
5431 Kuchl

· **Ytterligare information erhålls från:**

Labor

· **1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Giftinformationscentralen 112 (akut)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

· **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

· **Klassificering enligt förordning (EC) 1272/2008**



GHS08, Hälssofarlig

Asp. Tox. 1 H304 Kan vara dödlig vid förtäring och tränger in i luftvägarna.

· **Klassificering enligt förordning 67/548/EEC eller förordning 1999/45/EC**



Xn, skadlig

R65: Skadlig: kan orsaka lungskador vid förtäring.

· **Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller hälsa och miljö:**

Produkten måste märkas på grund av beräknings förfarande i "General Classification Guideline för förberedelser av EU " i den senaste giltiga versionen.

· **Klassificerings system:**

Klassificeringen är enligt de senaste utgåvorna av EU-listorna och är utökad med företags- och litteraturdata.

· **2.2 Märkningsuppgifter**

· **Klassificering enligt förordning (EC) No 1272/2008**

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP förordningarna.

· **Faropiktogram**

GHS08

Säkerhetsblad
enligt 1907/2006/EC, Artikel 31
Version nummer 9

· **Signalord**

Fara

· **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

Blandning av alifatiska kolväten

Vit mineralolja

· **Faroangivelser**

H304 Kan vara dödlig vid förtäring och tränger in i luftvägarna.

· **Skyddsangivelser**

P301+P310 VID FÖRTÄRING:

Ring 112

P331:

Framkalla ej kräkning.

P405:

Förvaras inlåst

P501

Kasseras i enlighet med de lokala och nationella reglerna.

· **2.3 Andra faror**

· **Resultat av pbt och vpvb bedömning**

· **PBT:** Ej användbar.

· **vPvB:** Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

· **3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**

· **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upp listade ämnen med ofarliga tillsatser.

· **Farliga komponenter:**

Blandning av alifatiska kolväten

50-100%



Xn R65,R66



Asp. Tox, H304

Vit mineralolja

25-50%



Xn R65



Asp. Tox, H304

· **Ytterligare information:** Formulering av beteckningar finner ni i avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

· 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

· Vid inandning:

Tillför frisk luft; kontakta läkare vid eventuella klagomål.

· Vid hudkontakt:

· Generellt irriterar inte produkten huden.

· Vid ögonkontakt:

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.

Vid bärande av kontaktlinser tag ut dom och fortsätt att spola ögonen.

· Vid förtäring:

Om symtomen kvarstår kontakta läkare

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

· 5.1 Släckmedel

· Lämpliga släckmedel:

Använd brandsläckningsmetoder som är lämpliga för omgivande förhållanden.

Skumsläckare, Kolsyresläckare, Pulversläckare

· 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande sprida:

Kolmonoxid (CO)

Vid brandbildning är koloxid möjlig.

· 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

· Speciell skyddsutrustning:

Använd andningsskyddsutrustning ·

Inandas inte explosions- eller förbränningsgaser

Använd skyddsutrustning.

· Ytterligare information

Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.

AVSNITT 6: Åtgärd vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Håll människor på avstånd och stanna på vindsidan.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra spridning (t ex genom uppdämning eller oljebarriärer).

Förhindra produkten att tränga ner i marken/jorden.

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avfalls hanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Säkerhetsblad
enligt 1907/2006/EC, Artikel 31
Version nummer 9

*Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syra bindemedel, universalbindemedel, sågspån).
Omhändertata förorenat material som avfall enligt punkt 13.
Se till att ventilationen är tillräcklig.*

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

*Se avsnitt 7 för information om säker hantering.
Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för bortskaffande av information.*

AVSNITT 7: Hantering och lagring

· 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

*Håll borta från värme och direkt solljus.
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.
Undvik bildning av aerosol.
Följ de vanliga förebyggande skyddsåtgärderna för hantering av kemikalier.*

· Information om brand- och explosionsskydd:
Spruta inte mot öppen låga eller glödande material

· 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

· Lagring:
· Krav på lagerutrymmen och behållare:
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

· Hänvisningar beträffande samman lagring:
Krävs ej

· Ytterligare information om lagringsförhållanden:
Ingen

· 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

· Ytterligare information om konstruktion av tekniska anläggningar:

Ingen ytterligare information; se avsnitt 7.

· 8.1 Kontroll parametrar

· Ingredienser med gränsvärden som gäller för arbetsplatser och skall övervakas:
Produkten innehåller inga relevanta material mängder med kritiska värden som gör att arbetsplatsen måste övervakas

· Ytterligare information:
De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

8.2 Begränsning av exponeringen

· Personlig skyddsutrustning:

· Allmänna skydds- och hygienåtgärder:
*Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
Inandas inte rök/gaser/ aerosoler.*

· Andningsskydd:
*Använd lämplig andningsskydd endast när aerosol eller dimma bildas.
Vid kortvarig exponering eller låg förorening, använd andningsskydd med filter. Vid intensiv eller långvarig exponering, använd självförsörjande andningsskydd.*

Säkerhetsblad
enligt 1907/2006/EC, Artikel 31
Version nummer 9

· **Handskydd:**

Använd lösnings resistent skyddshandskar.

Handskmaterialet måste vara ogenomsläppligt och beständigt mot produkten/ämnet/beredningen.

Valet av lämpliga skyddshandskar beror på penetrations tid, diffusionshastighet och nedbrytning

· **Handskmaterial:**

Nitril gummi, NBR

Valet av lämpliga skyddshandskar beror inte bara på handskens material, utan även på dess kvalitet som kan variera mellan olika tillverkare. Eftersom produkten är en beredning av flera substanser går det på förhand inte att beräkna handskmaterialets motståndskraft. Motståndskraften måste kontrolleras innan handskarna används för produkten.

· **Handskmaterialets penetrerings tid:**

Exakt penetrations tid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

· **Ögonskydd:** Skyddsglasögon rekommenderas under påfyllning

· **Kroppsskydd:** Använd skyddsutrustning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

· **Allmänna uppgifter**

· **Utseende:**

Form:	Flytande
Färg:	Genomskinlig

· **Odör:**

Karaktär

· **Ändring av tillstånd**

Smältpunkt/smältområde:	Ej bestämd.
Kokpunkt / kok område:	> 200 °C

· **Flampunkt:**

> 100 °C

· **Självantänd barhet:**

Produkten är inte självantändande

· **Explosionsfara:**

Produkten är inte explosionsfarlig

· **Ångtryck vid 20 °C:**

0,821 g/cm³

· **Löslighet i/blandbarhet med vatten:**

Inte blandbar eller svår att blanda.

· **Viskositet:**

Kinematiks vid 20° C, 4 mm² / s

· **9.2 Annan information:**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

· **10.1 Reaktivitet:**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· **10.2 Kemisk stabilitet**

· **Termisk sönderdelning/ förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

· **10.3 Risken för farliga reaktioner:**

Inga farliga reaktioner är kända.

· **10.4 Tillstånd att undvika:**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· **10.5 Oförenliga materials:**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**

Inga farliga sönderdelningsprodukter är kända.

AVSNITT 11: Toxikologiska information

· 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

· Akut förgiftning

· LD/LC50 värden som är relevanta för klassificering:

Blandning av alifatiska kolväten

Oralt	LD50	>2000 mg/kg (.)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (.)

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiner

Oralt	LD50	>2000 mg/kg (rat)
-------	------	-------------------

· Primär retningseffekt:

· 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- eller hud sensibilisering:

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

· CMR effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)

· 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.

· STOT- enstaka exponering:

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

· STOT- upprepad exponering:

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

· Fara vid aspiration: Kan vara dödlig vid förtäring och tränger in i luftvägarna.

AVSNITT 12: Ekologisk information

· 12.1 Toxicitet

· Akvatisk toxicitet:

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

· 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

· 12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

· 12.4 Rörlighet i jord:

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

· Ytterligare ekologisk information:

· Allmänna anmärkningar:

Vattenfarlighets klass 1 (tysk förordning) (Själv bedömning): svagt riskfylld för vatten

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avlopps nätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

· 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning:

· **PBT:** Ej tillämplig.

· **vPvB:** Ej tillämplig.

Säkerhetsblad
enligt 1907/2006/EC, Artikel 31
Version nummer 9

- **12.6 Andra skadliga effekter:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- **Rekommendationer**

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall.

Får inte tömmas i avloppsnätet.

Kasserad produkt ska lämnas till återvinnings- eller förbränningsanläggning enligt lokala regler och förordningar.

- **Ej rengjord förpackning:**

- **Rekommendation:** Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.

AVSNITT 14: Transport information

- **14.1 UN-Number**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Ogiltig

- **14.2 UN korrekt leveransnamn**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Ogiltig

- **14.3 Faroklass(er) för transport**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA**

- **Klass** Ogiltig

- **14.4 Förpackningsgrupp**

- **ADR, IMDG, IATA** Ogiltig

- **14.5 Miljöfaror:**

- **Marina föroreningar:** Nej

- **14.6 Särskilda försiktighets åtgärder för användare**

Ej användbar.

- **14.7 Transport i bulk enligt bilaga II till Marpol och IBC Code**

Ej användbar.

- **UN "Reguleringsmodell":** -

AVSNITT 15: Regleringsföreskrifter

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

- **Nationella bestämmelser:**

- **Tekniska anvisningar (luft):**

Klass Share in %

NK 50-100

- **Vattenfara klass:**

Vattenfara klass 1 (Självt bedömning):

Ingen större fara för vatten.

Säkerhetsblad
enligt 1907/2006/EC, Artikel 31
Version nummer 9

· **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap. Detta ska emellertid inte utgöra en garanti för några specifika produktenskaper och ska inte utgöra ett rättsligt giltigt avtalsförhållande.

· **Relevanta fraser**

H304 *Kan vara dödlig vid förtäring och tränger in i luftvägarna.*
R65: *Farlig: kan orsaka lungskador vid förtäring.*
R66 *Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor*

· **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)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

· * **Data ändrade gentemot föregående version.**